



Park *Škocjanske jame*
Slovenija



unesco

Območje svetovne
dediščine
Škocjanske jame, 1986



unesco

Biosferno območje, 2004



CONVENTION ON WETLANDS

(Ramsar, Iran, 1971)

LETNO POROČILO O DELU

**Parka Škocjanske jame, Slovenija
za leto 2025**

Škocjan, februar 2026

Vsebina

I. POSLOVNO POROČILO	3
1. UVOD	3
2. OCENA IZVAJANJA PROGRAMA DELA IN FINANČNEGA NAČRTA	4
2.1 OCENA DOSEGANJA KAZALNIKOV	5
2.2 REALIZACIJA NALOG PO PRIORITETAH.....	6
2.3 POROČILO O IZVEDBI UKREPOV IZ SREDSTEV PODNEBNEGA SKLADA	7
3. PREGLED REALIZACIJE PO ZASTAVLJENIH CILJIH IN NALOGAH	9
1. cilj: Ohranjanje Škocjanskih jam in drugega podzemnega sveta.....	10
2. cilj: Ohranjanje ugodnega stanja naravnih vrednot, živalskih in rastlinskih vrst ter habitatnih tipov ...	14
3. cilj: Sodelovanje pri varstvu kulturne dediščine	20
4. cilj: Razvijanje okolju prijaznega obiskovanja in širjenje zavesti o parku, biosfernem območju in Naturi 2000	24
5. cilj: Krepitev vključevanja lokalnega prebivalstva pri razvoju dejavnosti in aktivnosti v parku	32
6. cilj: Krepitev vloge upravljavca na vplivnem in prehodnem območju.....	35
7. cilj: Učinkovitejše delovanje upravljavca in mednarodno sodelovanje	41
4. PROJEKTI PŠJ V LETU 2025	50
5. KADROVSKI NAČRT	68
II. RAČUNOVODSKO POROČILO	77
1 UVOD	77
2 SODILA	78
3 PRIHODKI	80
4 STROŠKI	82
5 INVESTICIJE.....	84
6 PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI.....	86

I. POSLOVNO POROČILO

1. UVOD

Poročilo o delu in finančno poročilo javnega zavoda Park Škocjanske jame, Slovenija (v nadaljnjem besedilu zavod) za leto 2025 se nanaša na program dela, ki je bil sprejet na 10. redni seji sveta zavoda dne 21. 2. 2025 in potrjen s strani pristojnega ministra s sklepom številka 35601-15/2024-2560-7 z dne 20. 3. 2025, ter rebalansu programa dela, ki je bil sprejet na 12. redni seji sveta z dne 26. 8. 2025.

Vse aktivnosti zavoda so usmerjene k doseganju glavnih ciljev, ki izvirajo iz petletnega Programa varstva in razvoja parka za obdobje 2024–2028 (v nadaljnjem besedilu PVR). V sodelovanju s svetom zavoda in strokovnim svetom je poskrbljeno za dosledno izvajanje nalog, opredeljenih z zakonskimi in programskimi akti, ki so primarno namenjene spremljanju in analiziranju stanja narave in izvajanju ukrepov varstva, nadzoru nad izvajanjem varstvenih režimov v zavarovanem in vplivnem območju, izvajanju mednarodnih konvencij in vodenju obiskovalcev. Poleg tega se nadaljujejo aktivnosti v sodelovanju z lokalnimi skupnostmi, vzdrževanje parkovne infrastrukture ter izobraževanje in ozaveščanje širše javnosti.

Za izvajanje programa in načrtovanih dejavnosti zavoda je odgovoren direktor zavoda, delo pa se izvaja z nalogami vezanimi na posamezne službe oz. nosilce posameznih nalog.

Uslužbenci so zadolženi za izvajanje prioriternih nalog in za svoje delo neposredno odgovorni direktorju zavoda. Za uspešno in smotrno izvrševanje nalog notranje organizacijske enote posamezni uslužbenci med seboj sodelujejo v vseh zadevah, ki so skupnega pomena. V ta namen se usposablajo in izobražujejo, usklajujejo programe dela, izmenjujejo mnenja, izkušnje, podatke in vedenja, sodelujejo v delovnih skupinah pri pripravi in obravnavi gradiv ter sodelujejo pri promociji in posredovanju informacij o parku. Sestavni del polletnega poročila o delu zavoda je tudi realizacija kadrovskega načrta.

2. OCENA IZVAJANJA PROGRAMA DELA IN FINANČNEGA NAČRTA

V letu 2025 je PŠJ skoraj v celoti izvedel zastavljene aktivnosti v skladu z izhodišči, ki jih je predpisalo Ministrstvo za naravne vire in prostor (v nadaljnjem besedilu MNVP). Sekretariat MAB je obravnaval periodično poročilo, ki je med drugim vsebovalo tudi širitev in preimenovanje BO Kras v BO Škocjanske jame (več o tem v točki 7.2.a).

V skladu z izvajanjem nalog po prioritetah sta se v sklopu glavne prioritete nemoteno izvajala **naravovarstveni nadzor in spremljanje naravnih vrednot po parku**. Še naprej se podrobno **spremlja stanje jamskega okolja** zaradi potencialnega vpliva turističnega obiska nanj. To je tudi ukrep za spremljanje nosilne zmogljivosti jame. Nadaljevale so se aktivnosti v vseh projektih, ki se trenutno izvajajo, kot posledica pogodbenih obveznosti. Tako je zavod **nadaljeval z izvajanjem nalog določenih v PUN 2000** (Operativni program Natura 2000 za obdobje 2014-2020), v največji meri **preko kohezijskega projekta ZA KRAS 2** (ESRR PUN), ki se je pričel septembra. V sklopu istih kohezijskih sredstev iz prednostne naloge 3: Zelena preobrazba za podnebno nevtralnost, se je marca pričel še projekt **Za jame**, s polnim imenom Jamski ekosistemi – krhki življenjski prostori, ki jih ohranjamo z zmanjšanjem vpliva turističnega obiska. Nadaljeval se je strateški projekt v sklopu programa Interreg Slovenija-Italija **Kras Carso 2**, v sklopu katerega se ustanavlja geopark Kras, PŠJ pa bo prispeval geološko tematsko pot z geološkim stebrom in vodnikom. V okviru istega programa sta se zaključila še dva dokapitalizacijska projekta, **ENGREEN 2** in **E-NAT2CARE**. Na programu Obzorje Evropa se je nadaljeval projekt **RESMAB**, poleg njega pa še projekti **TransPlant**, na Interreg programu Slovenija-Hrvaška, **Pallipes** in **Kras4Us** na Interreg programu Slovenija-Italija ter **Life for Lifelines** na programu Life. Več o projektih v točki 7.4.b in poglavju 4. V sklopu vseh zgoraj omenjenih projektov so se v glavnem izvajali naravovarstveni ukrepi in razvojne aktivnosti. Potekalo je **spremljanje stanja ekoloških značilnosti habitatov** v jami. Naravovarstveni nadzorniki so izvajali reden nadzor v sodelovanju z ostalimi službami, predvsem z vodniško službo in s prostovoljnimi nadzorniki. Naravovarstvena služba je ob rednem spremljanju stanja in nadzoru skrbela za **odstranjevanje nekaterih invazivnih tujerodnih vrst** (ITV), kot so pajesen, žlezava nedotika in japonski dresnik. Marca se je izvedla vsakoletna **čistilna akcija na širšem območje parka in ob reki**. Izvajalo se je **neposreden nadzor habitata netopirjev** v parku. V okviru izobraževanja in usposabljanja za večino kraške suhozidne gradnje so bile **izvedene štiri delavnice in izpiti za praktike in zidarje kraške suhozidne gradnje**. Maja se je zaključila **obnova poševnega dvigala**. V šolskem letu 2024/2025 se je **aktivnosti mreže šol udeležilo več kot 1.400 učencev**, izvedene so bile vse načrtovane aktivnosti. Zadnjo nedeljo v maju je bil uspešno izveden še en »dan parka Škocjanske jame«, **jamski praznik Belajtnga**. V sklopu pravilnika o **kolektivni znamki biosfernega območja Škocjanske jame** je bilo lokalnim ponudnikom **podeljenih novih osem certifikatov**. Pripravilo se je arhitekturni načrt za **prenovo spletne strani PŠJ** in začelo s pripravo prenovljenih besedil.

2.1 OCENA DOSEGANJA KAZALNIKOV

V skladu s planiranim so se kazalniki v celoti dosegli.

V sklopu prvega cilja je bila v celoti zagotovljena ohranitev dobrega ekološkega stanja habitatov netopirjev v parku na 3,5 ha površine, prav tako so bile populacije netopirjev v okvirih referenčnih vrednosti. V celoti se je zagotovilo tudi tretiranje najmanj 1.130 m² kapniških površin, kjer se aktivno zavira rast lampenflore.

Za drugi cilj se je ohranilo ugodno stanje kvalifikacijskih vrst Nature 2000, ki so ugotovljeno prisotne v zavarovanem območju parka, in zagotovilo ugodno stanje na 54 naravnih vrednotah.

V okviru tretjega cilja je bil presežen kazalnik z najmanj 50 m obnovljenih suhih zidov, utrdilo se je tudi okoli 100 m² zidov ruševine Gradu Školj.

Kazalnik v zvezi z omejevanjem števila obiskovalcev za zagotavljanje trajnostne rabe Škocjanskih jam za lansko leto je bil dosežen. S spletno prodajo je bilo zagotovljenih največ 1.300 obiskovalcev na dan, prav tako jih je več kot 10 % obiskalo tudi muzejske zbirke.

Tudi kazalnik za peti cilj se je izpolnil, saj je v skupne aktivnosti s parkom bilo vključenih vsaj 30% domačinov, osmim lokalnim ponudnikom je bil podeljen certifikat z blagovno znamko biosfernega območja Škocjanske jame.

Kazalniki za preverjanje uspešnosti realizacije šestega cilja so bili doseženi. V sklopu redne dejavnosti je bila organizirana in izvedena sanacija manjšega črnega odlagališča v okolici parka, v sklopu projekta Pallipes Interreg Italija-Slovenija saniranih še dodatnih sedem lokacij. Prav tako je polovica ponudnikov v parku iz našega biosfernega območja.

2.2 REALIZACIJA NALOG PO PRIORITETAH

Realizacija po urah in %	1. Varstvene upravljavske in nadzorne naloge	2. Naloge urejanja obiska in ozaveščanja javnosti	3. Razvojne naloge
Število ur	42,168	35,993	13,639
Delež ur v %	45.9	39.2	14.9
Materialni stroški v EUR	621,485	517,792	168,035
Delež materialnih stroškov v %	47.5	39.6	12.9
Investicije v EUR	132,897	2,053,165	85,028
Delež investicij v %	5.9	90.4	3.7

2.3 POROČILO O IZVEDBI UKREPOV IZ SREDSTEV PODNEBNEGA SKLADA

Skladno s pogodbo št.: 2560-25-330016 smo v letošnjem letu izvajali ukrepe za obvladovanje vplivov podnebnih sprememb na mokrišča, ukrepe za ohranjanje in obnovo ekstenzivnih travnišč, ukrepe za preprečevanje in obvladovanje vnosa in širjenja invazivnih tujerodnih vrst, ukrepe za ekosistemske storitve in ukrepe za krajinske značilnosti.

Za omenjene aktivnosti je bilo v letu 2025 namenjenih 148.500,00 €, porabljenih je bilo 135.324,02 €, preostanek 13.175,98 € se predvidoma prenese v leto 2026. Od tega je bilo največ sredstev namenjenih za stroške obnove in vzdrževanja kalov in suhih zidov ter obnovo vaške štirne v Goričah, ostala so šla za ukrepe preprečevanja in obvladovanja vnosa in širjenja invazivnih tujerodnih vrst, ekosistemske storitve ter ohranjanje in obnovo ekstenzivnih travnišč. Iz leta 2024 predvideni prenos 37.333,75 € je bil v celoti porabljen.

Odstranjevanje tujerodnih vrst je potekalo v sklopu študentskega dela, dela naravovarstvenih nadzornikov ter zunanjih izvajalcev na več lokacijah. Prva lokacija je bila v soteski Reke na območju Malnov in Vira. Visoke vode na brežinah Reke odlagajo predvsem semena zlate rozge, žlezave nedotike, topinamburja in japonskega dresnika. Druga žarišča tujerodnih vrst, kjer prevladuje pajesen pa se pojavljajo na zelo težko dostopnih terenih (skalnih policah in strmih meliščih) v Mali in Veliki dolini na osončenih mestih, kjer večkrat letno sistematično poteka puljenje, omejevanje rasti z rezanjem in preprečevanjem semenitve in raznosa semen. Večletno delo z uporabo alternativnih metod obročkanja lubja, soljenja štorov in izčrpavanja rastlin deloma že kažejo pozitivne učinke. Tretje žarišče je okolica parkirišča in ob cestah, kjer se pojavljajo predvsem pajesen, zlata rozga in ambrozija, ki pa jih odstranjujejo v okviru redne dejavnosti vsi zaposleni.

V okviru aktivnostih za **mokrišča** je bil pripravljen popis del in izvedena obnova kala pri Barušci v Povžanah. Obnova je obsegala pripravljala dela, vzdrževalna dela z izkopi, vgradnjo geomembrane in gline ter nadzor nad izvedenimi deli. Poleg tega se je izvajalo košnje okolice obnovljenih kalov v Matavunu, Kaliči, Gradišče pri Divači, Brežec pri Divači in Školj1 ter izdelalo nosilce za umestitev informativno ozaveščevalnih tablic h kalom. Pri kalu v Matavunu je bil očiščen tudi usedalnik, ki prestreza meteorno vodo, ki se steka proti kalu. V okviru aktivnosti priprave dokumentacije se je pričelo s pripravo projektne dokumentacije za izvedbo stalnih varovalnih ograj in podhodov za dvoživke ob lokalni cesti 25051 Materija – slemenska cesta ter ureditev kala pod vasjo Gradišica v občini Hrpelje-Kozina, ki je bilo poslano v postopek pridobitve soglasij mnenjedajalcev za gradnjo. Del priprave te dokumentacije so bile tudi arheološke raziskave na območju predvidenih podhodov in stalnih ograj ter vključenost herpetologa za svetovanje pri njihovi umestitvi.

V okviru aktivnostih za **krajinske značilnosti** je bila izvedena novelacija popisa del in obnova vaške štirne v Goričah pri Famljah. Obnova je obsegala pripravljala dela, zemeljska dela, urejanje zgornjega ustroja, kamnoseška dela, zaključna dela in nadzor izvedbe.

V okviru ukrepov za **ekosistemske storitve** smo v letošnjem letu nadaljevali z aktivnostjo nabave sadik za obnovo in ohranjanje visokodebelnih sadovnjakov. Nabavili smo 400 sadik starih avtohtonih sort, ekoloških sadik in sadik odpornih sort različnih vrst sadnega drevja. Vse sadike so bile nabavljene na podlagah primernih za visokodebelne sadovnjake. Večina sadik je bilo jablan, sledijo slive, hruške, češnje, kutine in nekaj nešpelj. Izvedli smo javni poziv in poiskali zainteresirane lastnike obhišnih sadnih vrtov in sadovnjakov na območju Biosfernega območja Škocjanske jame. Interes je bil izjemen in nekajkrat presegal število sadik. Sadike smo razdelili prvim 200 interesentom.

V sklopu **ohranjanja in obnove ekstenzivnih travnišč** smo v letošnjem letu izvedli čiščenje zaraščenih površin in ponovno vzpostavitev travnišč na parcelah v lasti Republike Slovenije in upravljanju Parka Škocjanske jame, znotraj meja regijskega parka. Odstranila se je grmovna in deloma drevesna zarast na delih parcel 551/1, 164, 165, 166, 167/1, 563 in 564 vse k.o. Naklo. Poleg tega pa se je izvajalo pozno košnje

za namen ohranjanja ugodnega stanja ekstenzivnih travnišč na območju regijskega parka na parcelah v upravljanju Parka Škocjanske jame.

Podrobneje so stroški predstavljeni v spodnji tabeli.

Podnebni sklad 2025	Plan 2025 (v €)	Realizacija 2025 (v €)	Aktivnost	Naloga
invazivne tujerodne vrste	7.500,00 + 2.713,07 (prenos)	7.500,00 + 2.713,07 (prenos)	Z lokalnimi prebivalci izvajati aktivnosti za omejevanje ali odstranitev invazivnih tujerodnih rastlinskih in živalskih vrst	2.3.d
mokrišča	90.000,00 + 30.095,68 (prenos)	78.461,92 + 30.095,68 (prenos)	Pripraviti dokumentacijo in obnoviti nekatere kale	6.1.b
krajinske značilnosti	30.000,00	30.000,00	Obnoviti vaško štirno v Goričah	6.1.a
ekosistemske storitve	6.000,00	4.362,10	Nabava sadik za obnovo in ohranjanje visokodebelnih sadovnjakov	6.1.d
ohranjanje in obnova ekstenzivnih travnišč	15.000,00 + 4.525,00 (prenos)	15.000,00 + 4.525,00 (prenos)	čiščenje zaraščenih površin	6.1.a
skupaj	148.500,00 + 37.333,75 (prenos)	135.324,02 € + 37.333,75 (prenos)		

3. PREGLED REALIZACIJE PO ZASTAVLJENIH CILJIH IN NALOGAH

Program dela izhaja iz dolgoročnih ciljev in nalog PVR. Ti so:

1. cilj: **Ohranjanje Škocjanskih jam in drugega podzemnega sveta**
2. cilj: **Ohranjanje ugodnega stanja naravnih vrednot, živalskih in rastlinskih vrst ter habitatnih tipov**
3. cilj: **Sodelovanje pri varstvu kulturne dediščine**
4. cilj: **Razvijanje okolju prijaznega obiskovanja parka in širjenje zavesti o parku**
5. cilj: **Krepitev vključevanja lokalnega prebivalstva pri razvoju dejavnosti in aktivnosti v parku**
6. cilj: **Krepitev vloge upravljavca parka na vplivnem in prehodnem območju ter območjih Nature 2000 (Kras, Reka, Branica)**
7. cilj: **Učinkovitejše delovanje upravljavca in mednarodno sodelovanje**

V okviru zgoraj navedenih dolgoročnih ciljev upravljanja (v preglednicah obarvani temno modro) se določajo operativni cilji (v preglednicah obarvani svetlo modro), v okviru teh pa naloge in aktivnosti (v preglednicah obarvane sivo). Sledi njihov tabelarni pregled. Nosilec aktivnosti in nalog je zavod.

1. cilj: Ohranjanje Škocjanskih jam in drugega podzemnega sveta

Prior.	Cilj – podcilj – naloge in aktivnosti	Plan 2025 (v €)	Realizacija 2025 (v €)	Koordinator
	1. Ohranjanje Škocjanskih jam in drugega podzemnega sveta	103,997.67	85,312.05	
	1.1 Spodbujati in zagotavljati spremljanje stanja in raziskave	74,202.67	56,139.31	
I	1.1.a Spremljati stanje in izvajati naravovarstveni nadzor jamskega okolja zaradi rabe Škocjanskih jam in po potrebi primerno ukrepati	20,848.61	23,470.64	Cerkvenik
<p>S podjetjem Meis in Inštitutom za raziskovanje krasa iz postojne ZRC SAZU (IZRK) se je skrbelo za vzdrževanje sistema spremljanja stanja mikroklima v jami. Opravljeni so bili redni pregledi in servisi jamskih postaj, avtomatsko in ročno so se zbirali podatki, dopolnjevala se je programska oprema za zbiranje podatkov, redno se je vzdrževal strežnik, izdelovale so se rezervne kopije, vzdrževal se je model za napovedovanje poplav in sistem alarmiranja, vzdrževala in nadgrajevala se je spletna stran »Škocko«.</p>				
I	1.1.b Spremljati stanje podzemnih vrst in ohranjanje ekološke značilnosti habitatov troglobionske favne	7,117.32	7,419.45	Šturm
<p>Potekalo je redno spremljanje stanja ekoloških značilnosti habitatov v jami. Stanje je povsem primerljivo s preteklimi leti, brez večjih posebnosti. Potekalo je redno spremljanje stanja prisotnosti vrst z metodo opazovanja v turističnem delu jame. Stanje je brez ugotovljenih posebnosti, primerljivo s prejšnjimi leti.</p>				
I	1.1.c Spodbujati speleološke, biospeleološke, hidrogeološke, geološke in druge raziskave	15,515.97	14,115.96	Peric Šturm
<p>Nadaljevale so se potapljaške raziskave v sifonskem delu Škocjanskih jam, ki so žal ob koncu leta terjale smrtno žrtev. Potekala so tudi usklajevanja glede raziskav Skrite jame pod stropom Martelove dvorane v sodelovanju s predstavniki lokalnih jamarskih društev in IZRK. Izvedene so bile predvidene aktivnosti z IZRK. Reka se je za kemijske in mikrobiološke analize vzorčila v Škocjanskih jamah v Svetinovi dvorani v obdobju nižjih vodostajev. Odvzet je bil vzorec Reke za podrobnejše kemijske analize na prisotnost pesticidov. V vzorcih se je zaznalo indikatorje fekalnega onesnaženja, ne pa tudi pesticidov iz nabora. V Šumeči jami se je v vzorcih prenikle voda zaznalo indikatorje fekalnega onesnaženja, zaradi česar se bo v skladu s priporočilom IZRK spremljalo kapnico na izbrane mikrobne indikatorje. Stanje vzorčenih parametrov je bilo sicer podobno kot prejšnje leto. V jami so občasno obdobja z visoko koncentracijo delcev v zraku. V Šumeči jami ima Reka, ki s pršenjem ustvarja aerosole, ključen vpliv na povišano koncentracijo delcev. V celoti je stanje primerljivo s podatki prejšnjih let, brez večjih odstopanj.</p>				
I	1.1.d Zagotavljati spremljanje stanja, raziskav in analize lampenflore	8,617.32	8,900.71	Šturm
<p>Redno poteka spremljanje stanja svetlobne obremenitve jamskega sistema zaradi izvajanja aktivnosti</p>				

turističnih ogledov jame. V letu 2025 je bila celotna jama bistveno manj osvetljevana kot predhodno leto, predel jame »Šumeča jama« je bila svetlobno obremenjena 23% manj kot predhodno leto. Preko celega leta ni bilo vizualno opaziti pojavljanja nove lampenflore ali povečanja obstoječe, kjer pa je do tega le prišlo, so bili nemudoma sprejeti ustrezni izravnalni ukrepi, kot so ukinitve mesta osvetljevanja ali zmanjšanje jakosti svetlobnega toka. S strani osebja PŠJ in strokovnjakov IZRK so se nadaljevali redni monitoringi spremljanja stanja lampenflore, ki niso pokazali večjih posebnosti in odstopanj glede na doslej znana dejstva.

I	1.1.d Izvajati meritve radona zaradi zagotavljanja varnosti zaposlenih	22,103.45	2,232.55	Lozej
---	---	-----------	----------	-------

V Skladu s pogodbo o meritvah radona in njegovih potomcev z Zavodom za varstvo pri delu (ZVD) ter veljavnimi predpisi, se je v jamskem sistemu izvajal monitoring radona za leto 2025. Prav tako se je vodilo evidenco ur, ki jih zaposleni opravijo v jami. V skladu z veljavnimi predpisi in roki so bilo zaposleni napoteni na zdravniške preglede, tako obdobje kot predhodne.

Izvedeno je bilo usposabljanje za delo v ionizirajočih sevanjih za novo zaposlene, poleg tega pa tudi obdobje usposabljanje po periodiki. Spremljalo se je koncentracije radona v objektih, v večnamenskem prostoru in v skladiščnih prostorih na upravi. Tu je bila zaradi prekomernih količin radona izvedena rekuperacija zraka v celotnem objektu uprava parka. V pripravi je revizija ocene varstva pred sevanji za Park Škocjanske jame, zaradi spremembe doznih faktorjev, ki vplivajo na izračun prejetih doz zaposlenih. Po izdelavi revizije, ki je prevedena za konec januarja 2026 bo oddana vloga za izdajo dovoljenja za delo v ionizirajočih sevanjih, v skladu z veljavno zakonodajo, ki ureja delo z ionizirajočimi sevanji.

	1.2 Z ukrepi aktivnega varstva zagotavljati ohranjanje naravnih procesov v jamskem sistemu	153.91	163.36	
I	1.2.a Izsledke raziskav aktivnosti iz operativnega cilja 1.1 vključiti v načrt preudarne rabe jamskega sistema	153.91	163.36	Peric

Na podlagi izsledkov raziskav iz operativnega cilja 1.1. so bili v letu 2025 predvideni naslednji ukrepi za prihodnja leta. Zaradi rezultatov kapnice v Šumeči jami se bo še naprej podrobneje spremljalo preniklo vodo na izbrane mikrobne indikatorje fekalnega onesnaženja, nadaljuje z zveznim spremljanjem temperature in električne prevodnosti ter kontrolira stanje in rabo prostora na površju nad mestom vzorčenja v jami. Zaradi mikrobiološke obremenjenosti pohodnih poti se še naprej dosledno izvaja ukrepe, ki zmanjšajo prenos, kot so: izogibanje uporabe poti z izdatno organsko obremenjenostjo (iztrebki netopirjev), redno čiščenje poti ter redno vzdrževanje dezinfekcijske bariere na vhodu v jamo. Zaradi rezultatov spremljanja klimatskih in aerobioloških parametrov se nadaljuje z meritvami, da se potrdi mikrolokacije, kjer prihaja do (občasno) povišanih atmosferskih parametrov v zraku (delci, ogljikov dioksid, ionizirajoče sevanje) ter se na tej podlagi izboljša kakovost obiska jame s čim manjšim vplivom na jamo in zdravje zaposlenih ter obiskovalcev. Na podlagi spremljanja stanja stromatolitnih stalagmitov v Schmidlovi dvorani se nadaljuje s spremljanjem in prepreči gibanje obiskovalcem na lokaciji, kjer so prisotni.

	1.3 Z ustreznimi ukrepi vzpostaviti sonaravne ekološke značilnosti v Škocjanskem jamskem spletu	29,641.09	29,009.39	
--	--	------------------	------------------	--

I	1.3.a Izvajati ukrepe omejevanja rasti lampenflore v skladu s protokolom	20,860.80	21,476.86	Šturm
<p>V celoti so bili izvedeni ukrepi za omejevanje in zaviranje rasti lampenflore na osvetljenih pohodnih in kapniških površinah v jami zaradi prekomernega osvetljevanja jame v komercialne namene turističnega obiskovanja. Ukrepi so bili v 2025 izvedeni v obsegu, kot je navedeno v protokolu. Stanje zaviranja rasti lampenflore na pohodnih poteh, kapnikih in sigi za leto 2025 ocenimo kot ugodno. Le z rednim izvajanjem ukrepov se lahko izognemo potencialnemu in logistično precej bolj zahtevnemu problemu, to je »odstranjevanju« na novo nastale lampenflore (to je vidna pozelenitev) naravnih jamskih površin, ki so podvržene vsakodnevnomu osvetljevanju.</p>				
I	1.3.b Z namenom sanacije posledic neustrezne rabe izvajati ukrepe renaturacije	8,780.28	7,532.53	Cerkvenik
<p>Manjša renaturacijska dela so v letu 2025 potekala v Veliki dvorani.</p>				

Število ur za izvedbo 1. cilja

Cilj - podcilj	Planirano št. ur	Realizirano št. ur
1. Ohranjanje Škocjanskih jam in drugega podzemnega sveta	1.475	1.367
1.1 Zagotoviti znanstvene informacije in analize	963	913
1.2 Z ukrepi aktivnega varstva zagotavljati ohranjanje naravnih procesov v jamskem sistemu	6	6
1.3 Z ustreznimi ukrepi vzpostaviti sonaravne ekološke značilnosti v Škocjanskem jamskem spletu	506	448

Kazalnik za 1. cilj

Dolgoročni cilj	Kazalniki
1. Ohranjanje Škocjanskih jam in drugega podzemnega sveta	<ul style="list-style-type: none">- v celoti je bila zagotovljena ohranitev dobrega ekološkega stanja habitatov netopirjev v parku na 3,5 ha površine- populacije netopirjev so v okvirih referenčnih vrednosti- V celoti se je zagotovilo tretiranje najmanj 1.130 m² kapniških površin, kjer se aktivno zavira rast lampenflore

Razdelitev skupnih odhodkov za 1. cilj po virih financiranja

Odhodek	Skupaj planirani odhodki (v €)	Skupaj realizirani odhodki (v €)	Odstotek realizacije
Plače – proračun – javna služba	33,675.87	32,975.57	98
Plače – NVFJS	3,821.79	4,206.27	110
Plače skupaj	37,497.67	37,181.83	99
Stroški – NVFJS	64,000.00	45,611.48	71
Stroški materiala in storitev skupaj	64,000.00	45,611.48	71
Investicije – NJVFJS	2,500.00	2,518.74	101
Investicije skupaj	2,500.00	2,518.74	101
Odhodki skupaj	103,997.67	85,312.05	82

2. cilj: Ohranjanje ugodnega stanja naravnih vrednot, živalskih in rastlinskih vrst ter habitatnih tipov

Prior.	Cilj – podcilj – naloge in aktivnosti	Plan 2025 (v €)	Realizacija 2025 (v €)	Koordinator
	2. Ohranjanje ugodnega stanja naravnih vrednot, živalskih in rastlinskih vrst ter habitatnih tipov	445,355.89	364,451.55	
	2.1 Ohranjati geomorfološke in geološke naravne vrednote izven sistema Škocjanskih jam	135,324.45	136,225.39	
I	2.1.a Izvajati reden naravovarstveni nadzor in pri tem sodelovati s prostovoljnimi naravovarstvenimi nadzorniki, z inšpekcijskimi službami in nevladnimi organizacijami	41,708.96	43,336.23	Zorman Cerkvenik Kokalj

Poklicni naravovarstveni nadzorniki so izvajali reden nadzor v sodelovanju s sodelavci ostalih služb, predvsem iz službe za informiranje in vodenje. Stalno so bili prisotni na terenu in opozarjali, še preden je prišlo do kršitev. Izrečenih je bilo vrsto opozoril, ki se nanašajo predvsem na dotikanje kapnikov, parkiranje, kempiranje in vožnjo z vozili po cestah, zaprtih za motorni promet. Poostren nadzor je bil uveden na treh lokacijah, kjer je bilo zaznanih največ kršitev. To so pešpot proti razgledišču, Malni in robovi udornic. Večkrat so zaradi vznemirjanja živali in ljudi posredovali tudi pri uporabi dronov. Inšpekcijskim službam sta bili posredovani dve prijavi, in sicer za poškodovanje habitata na vplivnem območju parka in Natura 2000 območju Reka ter za groba zemeljska dela ob obnovi stebrov električne napeljave v ožjem območju parka. Nanašali sta se na nedovoljeno spreminjanje kmetijskega zemljišča v nelegalno deponijo gradbenih in drugih odpadkov ter zemeljska dela za dostop težke mehanizacije do stebrov daljnovoda in ogrožanje naravnih vrednot brezstropih jam, kulturne dediščine suhih zidov. Nadzorna služba je po nalogu inšpekcije izvedla več ogledov in ocen stanja omenjenih posegov. Nadzorna služba je posredovala tudi obvestilo o pretirani paši v gozdu in objedanju drevja in lubja gozdarski inšpekciji, ki je bila z dejstvi že seznanjena in bo preverila stanje ter dokumentacijo domnevnega kršitelja.

Zaradi poostrenega nadzora in preventivnih dejavnosti nadzornikov je bil izdan le en plačilni nalog a vrsta ustnih opozoril (550), ki so bila usmerjena v preprečevanje prekrškov in ozaveščanje o pomenu varovanja parka.

Prostovoljni naravovarstveni nadzorniki (23) so sproti in z letnim poročilom aktivno sodelovali z zavodom pri spremljanju stanja. Skupna in splošna ugotovitev je, da se stanje na terenu ne poslabšuje in je v zadnjih letih enako. Njihove aktivnosti so bile predvsem usmerjene v spremljanje stanja, popis in prenos dvoživk, popis rogača, odstranjevanje odpadkov, spremljanje in odstranjevanje ITV ter ozaveščanje (kolesarji, lastniki psov, gobarji). Še vedno se pojavljajo nekatera (manjša in nova) odlagališča odpadkov ter vožnja z motornimi vozili v naravnem okolju. Posebno pozornost je bilo treba usmeriti v redno odstranjevanje odpadkov pri Reki, kjer se v poletnem času zadržujejo kopalci. Prostovoljni nadzorniki veliko komunicirajo tudi z lastniki zemljišč in obiskovalci.

Na vplivnem območju je bilo v jesenskem času veliko nabiralcev gob in kovanja (kar je vodilo tudi v nepravilno parkiranje in vožnjo, kjer le-ta ni dovoljena). Na več gozdnih cestah so bili ukradeni

prometni znaki, ki omejujejo vožnjo za ne-lastnike gozdov.

Prostovoljni in profesionalni nadzorniki so se udeležili dopolnilnih izobraževanj, ki jih je organiziralo MNVP. Hkrati pa so sodelovali pri nacionalnem izobraževanju in na izpitih za poklicne naravovarstvene in prostovoljne naravovarstvene nadzornike.

I	2.1.b Izvajati redno spremljanje stanja v naravi in po potrebi ukrepati	60,287.74	69,967.97	Zorman Cerkvenik Kokalj
---	--	-----------	-----------	-------------------------------

Izvajalo se je spremljanje stanja v naravi, kjer ni bilo zaznati večjih odstopanj.

I	2.1.c Nadaljevati redno spremljanje stanja naravnih vrednot v zavarovanem območju parka in po potrebi izvesti nujne ukrepe	22,170.17	21,559.88	Zorman
---	---	-----------	-----------	--------

Spremljalo se je naravne vrednote v parku in preverjalo stanje na terenu. Opaženo je bilo ogrožanje naravnih vrednot in kulturne dediščine, zaradi že omenjene zamenjave daljnovodnih stebrov v parku na trasi proti Gradišču.

I	2.1.d Spodbujati hidrološke, geomorfološke in geološke raziskave	11,157.59	1,361.31	Peric
---	---	-----------	----------	-------

V sodelovanju z IZRK se je oddala prijava za projekt ARRS z namenom določitve speleogenetskega razvoja Škocjanskih jam. Projekt je bil ob koncu leta odobren in se prične v letu 2026.

Oddelek za geografijo, FF UL, je izvedel štiridnevne terenske vaje, ki so vključevale več področij, in sicer: geomorfologijo, hidrogeografijo, pedologijo, biogeografijo, klimatogeografijo ter družbeno geografijo. Terenske vaje bodo potekale vsako leto še naslednja tri leta, po zaključku celotnega obdobja bo izdana monografija z izsledki. V letu 2025 so se izvedle prve osnovne analize in popisi s posameznih področij.

	2.2 Ohranjati in z aktivnimi ukrepi zagotavljati dobro stanje na površju in v podzemlju, s posebnim poudarkom na vodah	8,887.29	7,985.68	
--	---	-----------------	-----------------	--

I	2.2.a Spremljati stanje Reke in Sušice ter na podlagi opaženih večjih sprememb kvalitete vode primerno ukrepati	2,231.71	2,232.55	Zorman Cerkvenik Kokalj
---	--	----------	----------	-------------------------------

Spremljalo se je stanje Reke in Sušice. Občasno se še pojavljajo pene, ki se jih povezuje z ne dovolj urejenim zbiranjem in čiščenjem odpadnih voda in spomladanskim gnojenjem njiv v Vremski dolini. Pene se navadno pojavijo s povišanim pretokom Reke ob padavinskih dogodkih (večji nalivi in nevihte). Na pojavljanje pen na Reki so nekajkrat opozorili tudi ribiči.

Z Univerzo v Novi Gorici je bilo dogovorjeno, da ob večjem pojavu pen, uslužbenci parka izvedejo osnovne meritve in odvzamejo vzorec vode za analizo.

I	2.2.b Iz struge ter brežin Reke in Sušice odstraniti odpadke	5,116.48	4,174.01	Opara
---	---	----------	----------	-------

Marca se je izvedla vsakoletna čistilna akcija na širšem območju parka in ob reki. Junija se je skupaj z domačini opravil spust po Reki od Buj do Malnov pod Škocjanom. Pobrlo se je nekaj vreč odpadkov, a se ta količina iz leta v leto opazno zmanjšuje.

I	2.2.c Sodelovati pri upravljanju in zajemanju podatkov pri samodejni meteorološki postaji parka	1,539.11	1,579.12	Peric
---	--	----------	----------	-------

Nadaljevalo se je z izvajanjem spremljanja meteoroloških podatkov iz ekološko-meteorološke postaje Škocjan v sodelovanju z Agencijo Republike Slovenije.

	2.3 Zagotavljati ugodno stanje rastlinskih in živalskih vrst ter njihovih habitatov s poudarkom na vrstah Natura 2000	301,144.14	220,240.48	
--	--	-------------------	-------------------	--

I	2.3.a Spremljati in zagotavljati ugodno stanje vrst in habitatnih tipov po Programu upravljanja Nature 2000 (PUN)	155,157.52	73,261.55	Kokalj Rozman Šturm
---	--	------------	-----------	---------------------------

Izvajalo se je neposreden nadzor habitata netopirjev v parku. Ukrepi niso bili potrebni, ker ni bilo opaziti nobenih posebnosti. Zagotavljalo se je spremljanje ekologije habitata netopirjev (svetlobne razmere, temperatura, stopnja hrupa, vplivi obiskovanja). Stanje je boljše kot preteklo leto (v letu 2025 ni bilo infrastrukturnih gradbenih del v jamskem sistemu; osvetljenost jame je bila ustrezno manjša). Izvedeno je bilo spremljanje stanja zimskih grupacij po jami in širše v parku. Stanje je primerljivo s preteklimi leti. Obisk jame je bil ustrezno prilagojen, prav tako raziskovalna in vzdrževalna dela v jami. Stanje opazovanih parametrov je bilo brez večjih posebnosti. Ustrezna površina habitata netopirjev v parku ostaja nespremenjena. Stropov - kjer so dokazano prisotni netopirji – se v letu 2025 ni neposredno osvetljevalo. Redno se je spremljalo stanje netopirjev v Hankejevem kanalu v povezavi z vodenjem v ta del jame, a negativnega vpliva ni bilo zaznati. Izvajalo se je spremljanje stanja vrst z ultrazvočnimi snemalniki. Obisk jame je bil zaradi varstva habitata netopirjev ustrezno prilagojen (pot prek ponvic), prav tako raziskovalna in vzdrževalna dela v jami. Stanje opazovanih parametrov je bilo brez večjih posebnosti glede na prejšnja leta. Izvajalo se je spremljanje stanja habitata človeške ribice (monitoring kisika, nitratov, pesticidov v podzemni Reki), stanje opazovanih parametrov je bilo ugodno, brez odstopanj in posebnosti. Izvajalo se je spremljanje stanja traviščnih habitatov. Izvedle so se renaturacije traviščnih habitatov z odstranitvijo zarasti v velikosti dveh hektarov. Spremljalo se je stanje Jadranske smrdljivke. Postavilo se je nekaj dodatnih gnezdilnic za smrdokavro in velikega skovika in spremljalo stanje obstoječih.

V sklopu projekta transPlant se je v kletnih prostorih na Matavunu 8 vzpostavilo laboratorij za semensko banko, za katero je bila nabavljena tudi večina potrebne opreme, ki se bo po potrebi še dopolnjevala. Opravili so se terenski pregledi in dogovarjanje z lastniki zemljišč za pobiranje semenskih mešanic, narejeni so bili tudi botanični popisi teh površin. V sklopu projektnih aktivnosti se je naredilo popis populacije raznolistne mačine na lokacijah na Vremščici ter pričelo z nabiranjem njenih semen ter semen ostalih rastlinskih vrst Natura 2000, ki so določene v projektu. Izvajalo se je tudi čiščenje semen za shranjevanje v semenski banki.

V okviru podnebne sklada se je izvedlo vzdrževanje s košnjo okolice obnovljenih kalov v Matavunu, Kaličih, Gradišču pri Divači, Brežcu pri Divači in Školju1 ter izdelalo nosilce za umestitev informativno ozaveščevalnih tablic h kalom. Pri kalu v Matavunu je bil očiščen tudi usedalnik, ki prestra meteorno vodo, ki se steka proti kalu.

I	2.3.b Spremljati in zagotavljati ugodno stanje vrst in habitatnih tipov Nature 2000 z drugimi ukrepi	28,485.41	23,470.86	Kokalj Rozman Šturm Štrekelj
---	---	-----------	-----------	---------------------------------------

V okviru projekta Kras4us se je pilotni površini na območju parka, kjer se je predhodno očistilo zarast, površinsko pomulčalo in nato vneslo semenski material (drobir in oves) z namenom vzpostavitve travnišč. Na teh površinah se je izvedlo tudi čiščenje suhih zidov za potrebe prehranjevališč kačarja in postavilo zatočišča za plazilce.

Spremljalo in ugotavljalo se je prisotnost dvoživk (npr. veliki pupek in hribski urh) ter rogača v parku in širše.

I	2.3.c Zagotavljati spremljanje stanja ostalih vrst in habitatnih tipov ter po potrebi predlagati in izvajati varstvene ukrepe	54,686.81	37,198.48	Šturm Zorman Rozman Kokalj Gorjan
---	--	-----------	-----------	---

Spremljalo in ugotavljalo se je prisotnost vrst plazilcev na območju parka.

I	2.3.d Spremljati stanje in izvajati aktivnosti za omejevanje ali odstranitev invazivnih tujerodnih rastlinskih in živalskih vrst	20,188.11	18,711.85	Šturm Rozman Zorman Kokalj
---	---	-----------	-----------	-------------------------------------

Na več lokacijah v parku (Velika in Mala dolina, okroglica, v Malnih, okolica info centra) se je odstranjevalo ambrozijo, zlato rozgo, pajesen, topinambur in žlezavo nedotiko. (glej pod opis 2.3.podnebni sklad)

Iz kala v Gaberjah se je izlovilo zlate ribice.

I	2.3.e Skleniti pogodbeno varstva oz. odkupiti varstveno pomembne površine in na njih zagotoviti ustrezno rabo in vzdrževanje	22,624.61	55,289.72	Opara Kristan
---	---	-----------	-----------	------------------

Zaradi izjemne naravne in arheološke vrednosti je bila v letu 2025 odkupljena parcela, na kateri se nahaja arheološki in naravni spomenik državnega pomena: Jama na Prevali II (Mušja jama). Prav tako so konec leta stekli postopki za uveljavljanje predkupne pravice petnajstih zemljišč, ki se nahajajo neposredno nad jamskim sistemom ter v bližini turističnega vhoda v jame v Globočaku. Park je na podlagi poziva MNVP pripravil prednostni seznam parcel za odkup naravovarstveno pomembnih zemljišč za ohranjanje biotske raznovrstnosti. V letu 2025 je bilo izvedeno tudi interno vrednotenje vseh zemljišč v parku na podlagi upoštevanja razpoložljivih podatkov, strokovnih usmeritev in obstoječih naravovarstvenih statusov.

I	2.3.f Spremljati stanje in izvajati aktivnosti za ugodno stanje opravevalcev	20,001.68	12,308.02	Opara Kokalj
---	---	-----------	-----------	-----------------

Izveden je bil popis opravevalcev na izbranih habitatih. Aktivnosti postavljanja žuželčnih hotelov so potekale po šolah v okviru mreže šol in v sklopu delavnic na sprejemnem centru. Nacionalni inštitut za biologijo (NIB) je spomladi izvedel vzorčenje divjih opravevalcev, ki jih bo potrebno še določiti in razvrstiti v kategorije ogroženosti in razširjenosti.

Število ur za izvedbo 2. cilja

Cilj - podcilj	Planirano št. ur	Realizirano št. ur
2. Ohranjanje ugodnega stanja naravnih vrednot, živalskih in rastlinskih vrst ter habitatnih tipov	9.493	8.047
2.1 Ohranjati geomorfološke in geološke naravne vrednote izven sistema Škocjanskih jam	5.063	5.001
2.2 Ohranjati in z aktivnimi ukrepi zagotavljati dobro stanje na površju in v podzemlju, s posebnim poudarkom na vodah	249	241
2.3 Zagotavljati ugodno stanje rastlinskih in živalskih vrst ter njihovih habitatov s poudarkom na Natura vrstah	4.181	2.805

Kazalnik za 2. cilj

Dolgoročni cilj	Kazalniki
2. Ohranjanje ugodnega stanja naravnih vrednot, živalskih in rastlinskih vrst ter habitatnih tipov drugod v parku	<ul style="list-style-type: none">- ohranilo se je ugodno stanje kvalifikacijskih vrst Nature 2000, ki so ugotovljeno prisotne v zavarovanem območju parka- zagotovilo se je ugodno stanje na 54 naravnih vrednotah

Razdelitev skupnih odhodkov za 2. cilj po virih financiranja

Odhodek	Skupaj planirani odhodki (v €)	Skupaj realizirani odhodki (v €)	Odstotek realizacije
Plače – proračun – javna služba	119,084.65	121,499.72	102
Plače – NVFJS	51,340.78	60,481.14	118
Plače - NJVFJS - sofinanciranje projektov	4,153.63	3,904.36	94
Plače iz projektov RS	11,129.76	3,909.26	35
Plače iz projektov EU	32,175.06	20,323.17	63
Plače skupaj	217,883.88	210,117.65	96
Stroški – proračun – podnebni sklad	14,738.07	14,738.07	100
Stroški – NVFJS	72,975.00	75,615.14	104
Stroški - NVFJS - sofinanciranje projektov	9,684.22	0.00	0
Stroški iz projektov EU	38,736.90	0.00	0
Stroški pavšal - iz projektov EU	7,670.26	6,197.60	81

Stroški pavšal - NVFJS - projekti	1,917.56	1,549.40	81
Stroški materila in storitev skupaj	145,722.01	98,100.21	67
Investicije – NJVFJS	28,000.00	34,848.52	124
Investicije - NJVFJS - sofinanciranje projektov	10,750.00	4,277.03	40
Investicije iz projektov EU	43,000.00	17,108.14	40
Investicije skupaj	81,750.00	56,233.69	69
Odhodki skupaj	445,355.89	364,451.55	82

3. cilj: Sodelovanje pri varstvu kulturne dediščine

Prior.	Cilj – podcilj – naloge in aktivnosti	Plan 2025 (v €)	Realizacija 2025 (v €)	Koordinator
	3. Sodelovanje pri varstvu kulturne dediščine	319,144.08	225,637.28	
	3.1 Spremljati stanje in pripraviti dodatne strokovne predloge za varstvo kulturne dediščine	66,119.27	73,311.13	
III	3.1.a Spremljati stanje kulturne dediščine	48,645.34	59,162.38	Kranjc
<p>Strokovna služba je na podlagi strokovnih podlag in zaznanih sprememb stanja posameznih enot kulturne dediščine v zavarovanem območju sodelovala s pristojnimi službami pri saniranju njihovega stanja, vzdrževanju, preprečevanju neustreznih posegov oziroma njihovega nadaljnega propadanja (povezava z aktivnostmi 3.2.a, 3.2.b, 3.2.d, 3.2.e). Februarja se je Zavod za varstvo kulturne dediščine (ZVKDS) in Cestno podjetje Koper (CPK) obvestilo o podrtju obcestnega kamna na cesti od matavunskega križišča do Matavuna s strani neznanega storilca. S CPK je bilo dogovorjeno, da kamen ponovno vzdajajo.</p> <p>Z odgovorno konservatoriko se je reševalo problem latnika z nadstreškom na kulturnem spomeniku državnega pomena Matavun 10, brunarice in glampinga na vrtu domačije, izgradnje garaže v sklopu domačije Škocjan 6, umestitev klimatov in prezračevalnih rešetk na upravno stavbo ter puščanja zelene strehe na območju spomenika državnega pomena Matavun 8.</p> <p>S pomočjo sistema GalisOnline se je popisovalo nove knjige za v knjižnico in arhivsko gradivo.</p>				
III	3.1.b Organizirati in izvajati raziskovanje in dokumentiranje kulturne dediščine	8,006.64	6,737.28	Kranjc
<p>V drugi polovici leta je bil uspešno izpeljan razpis za zaposlitev arheologa z že opravljenimi strokovnimi izpiti.</p> <p>Aprila je zavod prejel poročilo o arheološki raziskavi in odstranitvi arheoloških ostalin zaradi izvedbe rednih vzdrževalnih del na podpornem suhem zidu pri upravi PŠJ v Škocjanu. Najdeni sta bili dve prazgodovinski plasti iz zgodnje oziroma srednje bronaste dobe. Med najdbami prevladuje kuhinjska keramika, nekaj je kamnitih predmetov (žrmlje in brus), najdena je obdelana živalska kost – šilo. Arheozoološka analiza je pokazala veliko prisotnost domačih živali predvsem drobnice, goveda in prašičev. V okviru aktivnosti Mreže univerz PŠJ je bila oktobra izvedena še datacija najdenih kosti z analizo C14, decembra pa zbruskov najdene keramike (glej aktivnost 4.4.d).</p> <p>Ob novici, da bo Občina Divača v roku dveh let odkupila Vodarno Draga pri Gornjih Vremah, so stekli dogovori z dr. Orestom Jarhom glede popisa njenega inventarja.</p>				
III	3.1.c Zagotoviti predhodna arheološka raziskovanja pri zemeljskih posegih na območjih arheološke dediščine	9,467.29	7,411.47	Opara
<p>V sklopu konservatorskih del na ruševinah gradu Školj se je opravil javni razpis za izvajalca arheoloških raziskav ob izvajanju gradbeno-obrtniških del. Za najugodnejšega izvajalca je bilo izbrano podjetje AVGUSTA d.o.o. iz Idrije.</p>				

Pri obnovi suhozidnih škarp ob upravi Škocjan 2 so se izvedle arheološke raziskave, glej točko 3.1.b.

	3.2 Izvajati ukrepe za ohranitev kulturne dediščine	253,024.81	152,326.15	
III	3.2.a Sodelovati pri izvajanju določil Unescove Konvencije za ohranjanje nesnovne kulturne dediščine (suhozidna gradnja)	4,491.31	4,025.64	Kranjc

V sodelovanju z Oddelkom za arheologijo Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani in goriško enoto ZVKDS je bila organizirana znanstveno-strokovna konferenca »Suhozidna gradnja na Slovenskem med teorijo in prakso«. Sodelovalo je 36 avtorjev z 18 prispevki, med drugim tudi PŠJ s prispevkom Suhi zidovi kot pomemben življenjski prostor redke in zavarovane rastline bršljanov pojalknik (*Orobancha hederæ*): izzivi in priložnosti obnove v Parku Škocjanske jame. Sledila je okrogla miza v organizaciji PŠJ, na ogled so bile razstave Seniki med Kobaridom in Tolminom, Kamnita preproga Pirana in Lepota kamnite poezije.

V register nesnovne kulturne dediščine je bil vpisan nov nosilec, v pravilnik o določitvi rokodelskih panog je bila dodana še suhozidna gradnja. Junija je PŠJ z OŠ Divača sodeloval v okviru promocijske kampanje rokodelskih panog s skupino YLCA (Young Living Craft Activists), septembra pa pri izvedbi UNESCO dneva v Lipici. Oktobra so se predstavniki PŠJ udeležili XIX. kongresa o suhozidni gradnji v avstrijskem Kremisu, kjer so z ZVKDS sodelovali pri pripravi predstavitve vodnih virov v Brkinih in svečanem prevzemu faksimila certifikata razširjenega vpisa suhozidne gradnje na reprezentativni seznam nesnovne kulturne dediščine človeštva.

III	3.2.b Obnavljati in vzdrževati suhe zide	31,475.67	27,311.33	Kranjc Opara
-----	---	-----------	-----------	-----------------

V okviru izobraževanja in usposabljanja za večino kraške suhozidne gradnje (glej aktivnost 3.2.c), so bile na širšem območju parka osnovane in izvedene štiri delavnice in izpiti za praktike in zidarje kraške suhozidne gradnje, v okviru katerih so udeleženci obnovili podporna zidova ob učni poti Škocjan v Jurjevem dolu pri Betanji, Kmetovo hiško na ležejski gmajni ter zastavili obnovo prostostoječega zidu med Druškovcem in Malim dolom. Za potrebe izvedbe rekonstrukcije zidu na klancu proti Dolnjim Ležečam se je dobavilo manjkajoče kamenje in z dijaki Srednje gradbene, geodetske in okoljevarstvene šole realiziralo tudi del le-te.

III	3.2.c Izvajati aktivnosti v okviru Partnerstva kraške suhozidne gradnje	9,200.43	8,688.35	Kranjc
-----	--	----------	----------	--------

Sodelovalo se je pri izvedbi sestankov pri izvedbi sestanka upravnega odbora Partnerstva kraške suhozidne gradnje (PKSG) ter dopisnih sej upravnega odbora in zboru članov za potrebe potrditve Pravilnika o podeljevanju dovoljenj za rabo imena, logotipa in referenčnih potrdil. Sodelovalo se je pri organizaciji in izvedbi svečane obeležitve 10. obletnice PKSG v Kosovelovem domu, kjer je PKSG iz rok ministrice za kulturo prejel priznanje in zahvalo za spodbujanje sodelovanja in prispevek k ohranjanju kulturne dediščine na Krasu, PŠJ pa je prejel najvišje odlikovanje PKSG za izjemne uspehe pri razvoju in krepitvi ugleda partnerstva ter uveljavljanju kraške suhozidne gradnje.

Veliko dela je bilo tekom leta namenjenega pripravi razpisa, izboru izvajalca in pomoči pri izvedbi 70-urnega izobraževanja in usposabljanja s preverjanjem znanja o večini kraške suhozidne gradnje. Na izobraževanje se je prijavilo 29 kandidatov. Izvedenih je bilo devet srečanj, ki so vključevale 20 pedagoških ur predavanj in 50 ur prakse. V naziv prve stopnje je bilo skladno z rezultati lanskega

usposabljanja med letom imenovanih devet novih praktikov, v naziv druge stopnje pa tri zidarji kraške suhozidne gradnje.

V začetku avgusta se je na pobudo Občine Divača organiziralo in sodelovalo pri izvedbi treh dni suhozidarskih delavnic za vseslovenski taborniški izlet na Krasu. Obenem se je v drugi polovici leta v okviru PKSG zastavilo sodelovanje z UNESCO biosfernim območjem Miramar.

Urejalo se je FB portal z objavo vabil na delavnice idr. dogodke ter javnih razpisov za subvencioniranje obnov suhih zidov tako na nivoju občin kot MKGP. Nudilo se je tiskovine za predstavitev PKSG na sežanskem občinskem prazniku. Sodelovalo se je v oddaji Ugriznimo znanost.

III	3.2.d Izvajati ukrepe za ohranitev ostale kulturne dediščine s posebnim poudarkom na kulturni krajini v parku	15,198.94	7,570.36	Kranjc
-----	--	-----------	----------	--------

V prvi polovici je bila pripravljena in na Javni razpis za izbor kulturnih projektov na področju nepremične kulturne dediščine neuspešno oddana vloga za sofinanciranje preureditve zvonika v razgledni stolp in adaptacijo vhodnih vrat cerkve sv. Kancijana v Škocjanu pri Divači. Kljub temu je PŠJ izvedel kovinska dela.

Aprila se je s ciljem ohranjanja historične kontinuitete kulturne krajine ožjega zavarovanega območja izvedlo nakup avtohtonih in historično izpričanih okrasnih rastlin. Sadike se je razdelilo gospodinjstvom v parku.

Julija je bilo pridobljeno kulturo-varstveno soglasje (KVS) za izvedbo restavratorsko-konservatorskih del na delu jamskih poti na območju Male in Velike Doline. V naslednjih mesecih se je neuspešno iskalo izvajalca za izvedbo del. Avgusta je bilo pridobljeno KVS za obnovo studenca Pri Pouščevih v Ocizli. Septembra smo se udeležili sestanka ZRSVN glede Javnega poziva k ohranjanju netopirskih zatočišč v stavbah kulturne dediščine. Podpisane so bile tripartitne pogodbe med ZRSVN, župnijami in PŠJ, ki urejajo spremljanje stanja v dveh objektih kulturne dediščine, in sicer na ostrožnem Brdu in Suhaorju. Dvakrat na leto je predviden pregled stanja.

Pri cerkvi v Škocjanu v Okroglici in v Mali in Veliki dolini se je uredilo že zaraščena razgledna okna na kulturno in naravno krajino.

II	3.2.e Na podlagi popisa restavratorskih in konservatorskih posegov utrditi ruševine gradu Školj	192,658.46	104,730.47	Opara Kranjc Kristan
----	--	------------	------------	----------------------

Izbran je bil izvajalec arheološkega nadzora in zaposleni PŠJ so temeljito očistili zarast na zidovju in v notranjosti ruševin gradu. Avgusta je izvajalec del Gnom d.o.o. pripravil PZI za prvo fazo del, oktobra pridobil KVP ter začel z deli. Na severnem delu gradu je bil postavljen gradbeni oder, ostenje je bilo očiščeno vegetacije in oprano, začelo s je s fugiranjem in pozidavo vrhnjega dela zidov. Ves čas sta se ob kulturno-varstvenem izvajala še arheološki in gradbeni nadzor.

Število ur za izvedbo 3. cilja

Cilj - podcilj	Planirano št. ur	Realizirano št. ur
3. Sodelovanje pri varstvu kulturne dediščine	3.531	3.536
3.1 Spremljati stanje in pripraviti dodatne strokovne predloge za varstvo kulturne dediščine	2.291	2.306
3.2 Izvajati ukrepe za ohranitev kulturne dediščine	1.240	1.230

Kazalnik za 3. cilj

Dolgoročni cilj	Kazalniki
3. Sodelovanje pri varstvu kulturne dediščine	- obnovljenih je bilo okoli 50 m suhih zidov - utrjenih je bilo okoli 100 m ² zidov gradu Školj

Razdelitev po skupnih odhodkih za 3. cilj po virih financiranja

Odhodek	Skupaj planirani odhodki (v €)	Skupaj realizirani odhodki (v €)	Odstotek realizacije
Plače – proračun – javna služba	26,071.64	28,312.36	109
Plače – NVFJS	54,127.43	66,854.85	124
Plače skupaj	80,199.08	95,167.20	119
Stroški – NVFJS	88,945.00	48,359.71	54
Stroški materila in storitev skupaj	88,945.00	48,359.71	54
Investicije – NJVFJS	150,000.00	82,110.37	55
Investicije skupaj	150,000.00	82,110.37	55
Odhodki skupaj	319,144.08	225,637.28	71

4. cilj: Razvijanje okolju prijaznega obiskovanja in širjenje zavesti o parku, biosfernem območju in Naturi 2000

Prior.	Cilj – podcilj – naloge in aktivnosti	Plan 2025 (v €)	Realizacija 2025 (v €)	Koordinator
	4. Razvijanje okolju prijaznega obiskovanja in širjenje zavesti o parku, biosfernem območju in Naturi 2000	3,502,345.68	3,165,848.14	
	4.1 Organizirati naravi prijazen obisk po Škocjanskih jamah	1,277,155.05	1,166,189.98	
I/II	4.1.a Organizirati in izvajati strokovno in varno vodenje obiskovalcev po Škocjanskih jamah ter prodaja spominkov in lokalnih proizvodov	1,109,839.09	1,032,847.41	Koder Martinčič Požar
<p>V letu 2025 je Škocjanske jame obiskalo 201.875 obiskovalcev (od tega 21.710 domačih). Glede na državo prihoda je največ obiskovalcev prišlo iz Nemčije, sledijo gostje s Poljske, Francije, Češke in Italije. Redno so se izvajala vodenja po Škocjanskih jamah in doživljajsko vodenje po Hankejevem kanalu.</p> <p>Način obiska je zaradi prenove dvigala do sredine aprila potekal le po pešpoti iz Velike doline. Od aprila dalje so bili ponovno odprti vsi trije izhodi.</p> <p>Zaradi večjega števila vodenih obiskov, poleti jih je 14 na dan, je potrebno večje število usposobljenih sodelavcev. Zaposlilo se je 27 sezonskih vodnikov, dva sta sodelovala preko podjemne pogodbe. Dela v parku so opravljali tudi študenti, vodilo je šest študentov, ostali so opravljali druga dela (informiranje obiskovalcev, izvajanje lažjih vzdrževalnih del na parkovni infrastrukturi, pomoč pri izvajanju poletnih otroških delavnic).</p> <p>V trgovini s spominki se je nadgradilo ponudbo z lokalnimi izdelki. Same prenove notranjosti trgovine pa se še ni izvedlo zaradi drugih večjih vzdrževalnih del, ki potekajo.</p> <p>Obiskovalci parka so si lahko ogledali vse muzejske zbirke (tudi prenovljene), največ obiskovalcev si je ogledalo zbirko Zgodovina raziskovanja Škocjanskih jam (teh je bilo več kot 24.700). Ta se nahaja na sprejemnem centru in je odprta vsak dan.</p> <p>Manj obiskovalcev si je ogledalo zbirke v Škocjanu in sicer: zbirko J'kopinov skedenj 3.150, nekaj manj Jurjev skedenj, muzejsko zbirko Škocjanski zakladi pa si je ogledalo dobrih 1.200 obiskovalcev.</p>				
I	4.1.b Organizirati in izvajati naravovarstveni nadzor po celotnem jamskem sistemu	65,918.44	71,727.93	Požar Zorman
<p>Vodniki in nadzorniki ob vodenju redno in vsakodnevno izvajajo tudi naravovarstveni nadzor po celotnem jamskem sistemu ter s tem preprečujejo morebitne kršitve zakona, onesnaževanje ali škodo na jamskem inventarju oz. naravnih vrednotah. Tudi sezonske vodnike se je izobrazilo o načelih varstva jam, krasa in parka ter naravovarstvenega nadzora z namenom, da obiskovalce opozarjajo na varstvene režime v jami in v dolinah oz. po celotnem območju parka.</p>				
II	4.1.c Oblikovati nove interpretacijske programe in načine vodenja	82,910.20	42,958.05	Martinčič Peric

V okviru prenove muzejskih zbirk v interpretacijskem centru parka v Škocjanu 3 se bila za vodnike izvedena usposabljanja za vodenje po muzejskih zbirkah.

Obiskovalcem, ki ne morejo ali ne želijo na ogled Škocjanskih jam, so na voljo očala z virtualnim posnetkom, promocijski film o parku ter zbirke Zgodovina raziskovanja Škocjanskih jam.

V okviru projekta Kras-Carso II se je nadaljevalo z vzpostavitvijo geološke učne poti. Pripravilo se je načrt geološkega stebra, zbralo vzorce kamnin in izbralo izvajalca del. Natisnilo se je vodnik po geološki učni poti v slovenskem in italijanskem jeziku ter zasnovalo table ob poti. Na podlagi strokovnih posvetovanj se je pripravilo zasnovano videoanimacije.

II	4.1.d Izvajati aktivnosti za enakomernejšo porazdelitev obiska v celem letu	18,487.32	18,656.59	Martinčič
----	--	-----------	-----------	-----------

Aktivnosti za enakomernejšo razporeditev obiska se izvaja preko celega leta. Ciljno oglaševanje je poudarjeno izven glavne sezone, takrat se tudi izvaja promocijske akcije in velja znižana cena vstopnice za obiskovalce Škocjanskih jam. Za doseganje enakomernejše porazdelitve obiska je bilo izvedeno ciljno oglaševanje izven sezone.

	4.2 Obnavljati, posodabljati ali graditi infrastrukturo v jami in na površju, ki omogoča varno in doživeto obiskovanje parka	1,852,033.09	1,683,470.65	
--	---	---------------------	---------------------	--

II	4.2.a Urejati in vzdrževati infrastrukturo v Škocjanskem jamskem spletu	1,472,618.11	1,412,514.69	Opara
----	--	--------------	--------------	-------

Zamenjalo se je nekaj dotrajanih informativnih tabel ob glavni turistični poti med ponorom v Mahorčičevo jamo in Tominčevo jamo.

Podjetje Kaskader d.o.o. je odstranilo nestabilno kamenje nad glavno turistično potjo v Veliki in Mali dolini. Očistilo se je nekaj najbolj izpostavljenih varovalnih mrež. Po koncu sezone se bo izpraznilo še vse ostale mreže.

Maja se je zaključila obnova poševnega dvigala. Prvotno dvigalo je bilo zgrajeno leta 1985 in je zato zahtevalo temeljito obnovo. Antikorozijsko se je zaščitilo tire dvigala, obnovilo betonske temelje, zamenjalo vrvenice in izdelalo novo kabino s protiutežjo. Ob progi dvigala se je na novo postavilo kovinske servisne stopnice, kot zahteva trenutna zakonodaja. Dela je izvajalo podjetje RUDIS d.o.o.. Podjetje se je zavezalo k petletnemu servisiranju dvigala.

II	4.2.b Urejati in vzdrževati infrastrukturo na sprejemnem centru z okolico	318,521.89	203,798.82	Opara
----	--	------------	------------	-------

Izdelali so se projekt in popisi del za izvedbo severne fasade gostinskega objekta. Potekale so priprave na javni razpis za izbor izvajalca gradbeno obrtniških del za delno sanacijo sanitarij na sprejemnem centru. Novembra se je pričela obnova. Dela bodo končana konec februarja 2026. Zamenjala se je dotrajana toplotna črpalka.

II	4.2.c Urediti in vzdrževati ostalo parkovno infrastrukturo	51,306.91	53,398.93	Opara Kristan
----	---	-----------	-----------	------------------

V začetku leta je prišlo do uničenja nadstreška v Globočaku. Kraja oziroma uničenje je bilo prijavljeno na Policijsko postajo Sežana. Nadstrešek je bil kasneje saniran.

Na učni poti Škocjan se je zamenjalo vse dotrajane tablice, stebričke in ovire na poti. Tablice so bile posodobljene in prenovljene v skladu s celostno podobo ZON. Ob tem se je popravilo nekaj suhih

zidov in odstranilo nekaj kamenja in nevarnih suhih dreves na in ob poti. S pomočjo praktikantov se je uredilo drevored lip ob pločniku v Matavunu, čiščenje zarasti ob pešpoteh in cestah, odstranjevanje tujerodnih vrst, čiščenje zidov pred obnovo v okviru suhozidne gradnje ipd. Popravljen je bila zelena streha nadstreška ob objektu Matavun 8.

II	4.2.d Oblikovati, postavljati in posodobiti muzejske zbirke	9,586.19	13,758.21	Kranjc Peric
----	--	----------	-----------	--------------

Koordiniralo se je konserviranje leseno-železnih eksponatov iz zbirke PŠJ. V sodelovanju s Pokrajinskim muzejem Koper se je zaključila preureditev in dopolnitev arheološke razstave ter organiziralo slavnostno otvoritev.

	4.3 Promovirati PŠJ in BO	124,109.16	114,519.16	
--	----------------------------------	-------------------	-------------------	--

III	4.3.a Sodelovati z Občino Divača ter občinami v BOK in na Krasu pri skupni promociji	47,871.90	55,817.90	Martinčič
-----	---	-----------	-----------	-----------

Sodelovalo se je pri obeležitvi mednarodnega dneva turističnih vodnikov in z novo odprtim TIC-em v Divači, ki pa še ni zaživel na polno. Zato je predvideno sodelovanje v večjem obsegu v letu 2026.

III	4.3.b V sodelovanju z drugimi turističnimi destinacijami v širši okolici sodelovati pri skupni promociji	30,745.28	37,518.31	Martinčič
-----	---	-----------	-----------	-----------

Obnovljena je bila zaveza tria kraških znamenitosti v Lipici. Izvedenih je bilo več skupnih predstavitev. Izvaja se promocija ponudnikov, ki razvijajo okolju prijazno ponudbo.

III	4.3.c Predstavljati park na turističnih sejmih, borzah in v medijih	45,491.99	21,182.94	Martinčič
-----	--	-----------	-----------	-----------

Poskrbelo se je za redne objave (obveščevalne, ozaveščevalne in izobraževalne narave, pozivi k popisovanju vrst) v občinskih glasilih občin Divača, Ilirska Bistrica, Pivka in Hrpelje-Kozina, sodelovalo se je z RTV Slovenija, Tomom Jeseničnikom, Pino iz Kopra in drugimi mediji ali umetniki ter na ta način poskrbelo za predstavitev oz. promocijo izobraževalnih produktov, ki jih PŠJ ponuja.

Nadaljevalo se je s predstavitvami ob potujoči razstavi fotografij parka. Predstavniki PŠJ so bili prisotni na več kot 10 turističnih sejmih in borzah, tako v Sloveniji kot v tujini. Park je obiskalo več novinarjev, blogerjev in fotografov.

Park je sodeloval tudi v okviru skupnosti slovenskih parkov na sejmu Agra in na srečanju parkov v Ankaranu.

	4.4 Izobraževati in ozaveščati obiskovalce in širšo javnost o naravnih vrednotah in kulturni dediščini PŠJ, BOK in Krasa	249,048.37	201,668.36	
--	---	-------------------	-------------------	--

II	4.4.a Ponatisniti stare in izdati nove tematske publikacije ter izdelati in nabaviti drugo promocijsko gradivo ter voditi knjižnico	147,745.30	123,293.02	Martinčič Peric
----	--	------------	------------	-----------------

V sklopu projekta Kras4us se je izdelalo štiri kratke videe s prikazom terenskega in strokovnega dela z namenom ozaveščanja širše javnosti in predstavitve rezultatov projekta. Nabavilo se je promocijski material ter izdelalo štiri črno-bele ilustracije in štiri barvne akvarele kačarja, barjanskega okarčka s

peresasto bodalico, podhujke in velikega pupka.
 Ponatisnilo se je letake in prospekte, brošure ter knjigo Z Reko v podzemlje. Po potrebi se je nabavljalo promocijsko blago.
 Januarja se je natisnilo brošuro Spomini vojnih obeležij članov Odbora za varstvo kulturne dediščine. Februarja se je na pobudo Splošne službe ponatisnilo katalog bistvenih elementov stavbne dediščine v Betanji, Matavunu in Škocjanu, ki služi vaščanom za orientacijo glede obnov in adaptacij.
 Septembra se je za potrebe promocije kraške suhozidne gradnje v okviru UNESCO dneva v Lipici ponatisnilo dopolnjeno različico predstavitvene zloženke. Decembra se je oblikovalo, natisnilo in po gospodinjstvih BO razposlalo zloženko u tehniški dediščini, ki je nastala na podlagi delavnice v okviru Odbora za varstvo kulturne dediščine (glej aktivnost 4.4.b).
 V sklopu projekta Life for Lifelines je bila izdelana osnovna informacijska tabla o projektu, pripravljenih je del vsebin za zgibanko ter del vsebin za brošuro o beloglavem jastrebu.
 S strani PŠJ je bila izdana publikacija 18 stopnic, avtorja Dejana Rističa, ki prikazuje zgodovino raziskovanj Kačne jame, ene najpomembnejših jam na BO ŠJ.
 Izdelal se je angleški prevod tekstov publikacije Mozaik življenja in izvajalo se je aktivnosti za izdajo angleške verzije omenjene knjige.

II	4.4.b Organizirati strokovna srečanja, izobraževanja, delavnice in strokovne ekskurzije za lokalno prebivalstvo, prostovoljne naravovarstvene nadzornike, člane odborov, jamske in sezonske vodnike ter drugo zainteresirano javnost iz Slovenije in tujine	21,834.78	18,563.87	Kranjc Martinčič Zorman Lozej
----	--	-----------	-----------	--

Za odbornike se je organiziralo delavnico o skupnostnem spremljanju stanja kulturne dediščine (glej aktivnost 6.1.c) in dvodnevno delavnico o tehniški dediščini naših krajev s Tehniškim muzejem Slovenije, katere rezultat je bil popis izbranih enot premične tehniške dediščine in zloženka o pomenu tega segmenta dediščine za prebivalce BO (glej aktivnost 4.4.a). Obeh dogodkov se je vsakič udeležilo dobrih 20 odbornikov in drugih zainteresiranih prebivalcev našega biosfernega območja.
 Tečaj za nove jamske vodnike je potekal od februarja do marca, udeležilo se ga je 20 tečajnikov, izpit jih je opravilo 17. Nekatero vsebine so poslušali tudi že usposobljeni jamski vodniki in tako nadgradili svoje znanje.
 Organizirano je bilo predavanje ob 50. obletnici evropske pešpoti E6.
 V sodelovanju z ZZG OE Sežana je bila postavljena razstava o gozdnih učnih poteh v Sloveniji, ki je bila na ogled v Jurjevem skednju.
 Izvedena je bila predstavitev ponudnikom našega biosfernega območja, z namenom, da bi jih spodbudili k sodelovanju s parkom (prodaja v trgovini s spominki).
 Izvedene so bile predstavitve za več predstavnikov turističnih agencij in medijev.
 Organizirana je bila delavnica spoznavanja tujerodnih vrst in uporabe aplikacije za sporočanje rastlinskih in živalskih vrst v PŠJ.
 Za člane odborov, domačine in prostovoljne naravovarstvenike je bila organizirana strokovna ekskurzija v center črne človeške ribice v Jevševnik v KP Lahinja in v KP Kolpa.

II	4.4.c Organizirati in koordinirati kulturne in druge dogodke	3,881.79	3,727.90	Kranjc Martinčič
----	---	----------	----------	---------------------

V Promocijsko-kongresnem centru Pr Nanetovh se je postavilo začasno razstavo Mreže šol PŠJ o Ljudski glasbi skozi čas, aprila se je v okviru konference Suhozidna gradnja na Slovenskem med teorijo in prakso prevzelo in postavilo razstavo Tolminskega muzeja Seniki med Kobaridom in

Tolminom.

Junija se je gostilo Festival Sanje in Škocjanfest v izvedbi lokalnega turističnega društva. Oktobra je bil v salonu izveden eden od petih koncertov klasične glasbe v okviru Festivala reka Reka. Prostore promocijsko-kongresnega centra se je oddajalo v najem tudi različnim organizacijam.

II	4.4.d Pripraviti in izvesti izobraževalne programe za učitelje, učence, dijake in študente, s posebnim poudarkom na mreži šol in univerz parka	75,586.50	56,083.57	Cerkvenik Kranjc
----	---	-----------	-----------	------------------

Program za učence mreže šol je bil realiziran v skladu s planom. V šolskem letu 2024/2025 se je aktivnosti mreže šol udeležilo več kot 1.400 učencev. V letu 2025 so bile izvedene vse načrtovane aktivnosti. Izveden je bil kongres mladih raziskovalcev na temo prilagajanja vrst na podnebne spremembe, naravoslovni dnevi (bodisi v okolici šol ali v ožjem zavarovanem območju), tehnični dnevi – izdelovanje krmilnic in gnezdilnic ter delavnice izdelave papirnatih ali lesenih izdelkov za mlajše učence, v jesenskem času pa tudi strokovni seminar za mentorice v NR Škocjanski zatok in na divaški gabrk (tema – ptice). Učenci številnih šol so obiskali jamo in učno pot.

V okviru sodelovanja med biosfernimi območji je 50 učencev iz treh osnovnih šol obiskalo BO Kozjansko – Obsotelje.

Velik je bil tudi odziv učencev na kviz Parkoslovje, udeležilo se ga je 75 učencev.

Januarja so v okviru mreže šol stekle priprave sklepne predstavitve raziskovalnega dela v počastitev dneva žena, ki je bilo letos posvečeno ljudski glasbi v naših krajih skozi čas. Pri letošnjem raziskovalnem delu je sodelovalo osem šol. Maja se je s pomočjo vodnice Vesne Hrovatin za najmlajše sodelujoče izvedlo uro pravljic v jami. Pred začetkom novega šolskega leta se je mentoricam poslalo pripravljene strokovne podlage za izvedbo raziskovalne naloge na temo vzgoja v naših krajih skozi čas. Septembra se je sodelovalo pri izvedbi restavratorsko-konservatorske delavnice ZVKDS v cerkvi sv. Helene na Gradišču za sedmošolce OŠ Divača.

V sklopu projekta Kras4us in dejavnosti ozaveščanja naravovarstvene nadzorne službe so bile izvedene štiri delavnice za šolske in predšolske otroke na slovenskem in italijanskem Krasu na temo spoznavanja in ozaveščanja o pomenu biodiverzitete Krasa.

V okviru projekta Life for Lifelines sta bili za šolske otroke izvedeni dve poučni delavnici o pticah na Krasu, s poudarkom na velikih ujedah in sovah, ter ena terenska raziskovalna delavnica na temo kraških vrst ptic, s poudarkom na ujedah in sovah, prav tako za šolske otroke. V oktobru je bil izveden strokovni seminar za učitelje/mentorje, ki bodo z učenci sodelovali na Kongresu mladih raziskovalcev na temo »Ptice in njihova ogrožena življenjska okolja«. Izveden je bil postopek nabave optične opreme.

V okviru UNESCO katedre za interpretacijo in izobraževanje za spodbujanje celostnih pristopov k dediščini UP, ki z letom 2026 nastopa nov mandat do 2029, je PŠJ maja sodeloval na okrogli mizi posvečeni UNESCO dejavnostim v JZ Evropi v sklopu mednarodne delavnice znotraj projekta ARCHE. Študentje FHŠ UP so v sklopu rednih predavanj izdelali seminarske na temo razpršenega muzeja fresk.

V okviru Mreže univerz PŠJ se je marca gostilo študente arheologije iz Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani na praksi geofizikalnih raziskav, maja pa profesorje istega oddelka z ekipo študentov in profesorjev iz Univerze v Zürichu. Študentje arheologije so sodelovali pri postopku datacije v Škocjanu najdenih kosti z analizo C14 in izdelavi ter analizi zbruskov prav tam najdene keramike.

Fakulteti za humanistične študije UP se je poslalo pobudo za učni primer vzpostavitve dediščinske turistične kmetije v Nasircu.

Število ur za izvedbo 4. cilja

Cilj - podcilj	Planirano št. ur	Realizirano št. ur
4. Razvijanje okolju prijaznega obiskovanja ter širjenje zavesti o parku – trajnostni razvoj turizma	55.557	48.860
4.1 Organizirati naravi prijazen obisk po Škocjanskih jamah	43.971	37.486
4.2 Posodobiti in urediti infrastrukturo za obiskovanje jame	3.846	3.874
4.3 Promovirati PŠJ in BO	3.850	3.833
4.4 Izobraževati in ozaveščati obiskovalce in širšo javnost o naravnih vrednotah in kulturni dediščini PŠJ, BO in Krasa	3.890	3.667

Kazalnik za 4. cilj

Dolgoročni cilj	Kazalniki
4. Razvijanje okolju prijaznega obiskovanja parka in širjenje zavesti o parku	<ul style="list-style-type: none">- zagotavljalo se je največ 1.300 obiskovalcev na dan v park- muzejske zbirke je obiskalo več kot 10% obiskovalcev parka

Razdelitev po skupnih odhodkov za 4. cilj po virih financiranja

Odhodek	Skupaj planirani odhodki (v €)	Skupaj realizirani odhodki (v €)	Odstotek realizacije
Plače – proračun – javna služba	318,846.56	330,216.87	104
Plače – NVFJS	795,202.70	838,606.53	105
Plače - NJVFJS - sofinanciranje projektov	21,004.78	20,469.68	97
Plače iz projektov EU	53,761.33	53,294.45	99
Plače - tržna dejavnost	45,360.32	43,577.98	96
Plače skupaj	1,234,175.68	1,286,165.50	104
Stroški – NVFJS	646,458.77	299,516.81	46
Stroški - NVFJS - sofinanciranje projektov	7,240.00	0.00	0
Stroški iz projektov EU	10,860.00	0.00	0
Stroški pavšal - iz projektov EU	18,000.00	7,459.53	41
Stroški pavšal - NVFJS - projekti	4,500.00	1,864.88	41
Stroški - tržna dejavnost	55,411.23	66,129.89	119
Stroški materiala in storitev skupaj	742,470.00	374,971.11	51
Investicije – NJVFJS	1,473,000.00	1,504,711.53	102

Investicije - NJVFJS - sofinanciranje projektov	6,800.00	0.00	0
Investicije iz projektov EU	10,200.00	0.00	0
Investicije iz projektov - pavšal EU	28,560.00	0.00	0
Investicije iz projektov - pavšal NVFJS	7,140.00	0.00	0
Investicije skupaj	1,525,700.00	1,504,711.53	99
Odhodki skupaj	3,502,345.68	3,165,848.14	90

5. cilj: Krepitev vključevanja lokalnega prebivalstva pri razvoju dejavnosti in aktivnosti v parku

Prior.	Cilj – podcilj – naloge in aktivnosti	Plan 2025 (v €)	Realizacija 2025 (v €)	Koordinator
	5. Krepitev vključevanja lokalnega prebivalstva v razvoj dejavnosti in aktivnosti v parku	78,559.65	76,399.06	
	5.1S sodelovanjem in aktivnim vključevanjem lokalnih prebivalcev v upravljanje parka krepi njihovo podporo ohranjanju zavarovanega območja	78,559.65	76,399.06	
III	5.1.a Organizirati in izvesti redne sestanke z lokalnim prebivalstvom za obravnavo aktualnih tem v parku in jih obveščati o pomembnih dogodkih	495.52	689.80	Direktor
<p>Potekali so redni sestanki med domačini in vodstvom zavoda. Domačine se je obveščalo o delovanju zavoda, predvsem o predvidenih delih v parku, o investicijah v teku ter o dogodkih, na katere se je vabilo domačine in drugo zainteresirano javnost.</p>				
II	5.1.b Urejati in izdajati glasilo za lokalno prebivalstvo	5,984.40	6,781.89	Peric
<p>Izdana je bila osma številka glasila Ob Reki v podzemlje, ki ponovno ponuja bogat nabor prispevkov na teme, kot so UNESCO, naravovarstveni nadzor, Kras, narava, kultura, delo z mladimi človek in biosfera ter turizem.</p>				
I	5.1.c Organizirati in izvesti skupne čistilne in delovne akcije	12,988.53	12,771.68	Opara Zorman
<p>V marcu se je organizirala tradicionalna čistilna delovna akcija. Očistilo se je glavne poti, ki vodijo v park in bregove reke v parku. Obrezalo se je murve na vrtu Matavuna 8, popravilo suhozid ob parkirišču sprejemnega centra in pobralo odpadke po poteh v parku. Z domačini se je v sklopu priprav na pohod popravilo del poti pri Malnih. Ribiška družina Ilirska Bistrica je s svojimi člani v Vremski izpostavi sodelovala pri čiščenju Reke in bregov ter očistila odsek od Buj do Famelj.</p>				
III	5.1.d Sofinancirati aktivnosti za pospeševanje varstva in razvoja na podlagi odredbe o razdeljevanju sredstev	22,907.20	20,866.00	Požar Kristan Kranjc
<p>Februarja se je na predlog domačinov po gospodinjstvih razposlalo poziv za oddajo predlogov za vzdrževanje in obnovo kulturnih spomenikov in druge stavbne dediščine ter vzdrževanje in obnovo krajine ožjega zavarovanega območja. Prejeti predlogi so bili posredovani v preučitev odgovornim konservatorjem ZVKDS in bodo skladno s strokovno presojo vključeni v javni razpis za razdelitev nepovratnih sredstev z namenom pospeševanja varstva in razvoja parka v naslednjem letu.</p> <p>V aprilu je bil v Uradnem listu objavljen javni razpis za razdelitev nepovratnih sredstev prebivalcem v parku. Predmet razpisa so bili obnova kulturne dediščine, predhodne arheološke raziskave ter sofinanciranje košnje in spravila sena na zemljiščih, kjer je onemogočen dostop z večjo kmetijsko</p>				

mehanizacijo. V okviru razpisa za obnovo se je prijavilo 13 upravičencev, za sofinanciranje košnje pa sta se prijavila dva upravičenca. Decembra je komisija izvedla ogled opravljenih del. Na podlagi ogleda izvedenih del s strani komisije so bile potrjene in izplačane subvencije dvanajstim upravičencem. Eden upravičenec ni oddal računa in potrdila o plačilu ter izjavo o opravljenih delih. Decembra se je tudi izplačalo subvencijo za košnjo enemu upravičencu, drugi ni oddal izjave o opravljenem delu.

II	5.1.e Svetovati in sodelovati pri obnovi domačij ali posameznih delov v skladu s kulturovarstveno zakonodajo	205.21	217.81	Kranjc Kristan
----	---	--------	--------	-------------------

Aprila se je lastniku domačije Škocjan 6 pomagalo pri pripravi vloge za KVS za menjavo oken gospodarskega poslopja.

II	5.1.f Vključevati lokalno prebivalstvo v aktivnosti v zvezi z obiskovalci parka	1,423.46	663.00	Cerkvenik
----	--	----------	--------	-----------

V letu 2025 ni bilo intervencij, kjer bi bila potrebna pomoč domačinov.

III	5.1.g Sodelovati z lokalnim prebivalstvom pri izvedbi raziskovalnih nalog s področja ljudske kulture in načina življenja, izobraževanja in interpretacije muzejskih zbirk	4,360.80	4,628.45	Kranjc
-----	--	----------	----------	--------

Aprila se je za potrebe izdelave izobraževalnega filma v sklopu projekta ENGREEN 2 pridobilo fotografsko gradivo vezano na kale in ledenice v našem biosfernem območju.

III	5.1.h V sodelovanju z lokalnimi prebivalci usklajevati celostno ureditev vasi na podlagi izdelanih strokovnih razvojnih dokumentov	6,633.57	753.25	Kranjc Kristan Opara
-----	---	----------	--------	----------------------------

Na podlagi predlogov za postavitve novih oz. zamenjavo nekaterih klopi v parku so bili nabavljeni kamniti nosilci in lesene deske v skladu z načrtom urbane opreme. Klopi se bo zamenjalo v začetku leta 2026.

III	5.1.i Sodelovati in sofinancirati tradicionalne in druge aktivnosti lokalnih društev	2,171.34	2,994.17	Kristan
-----	---	----------	----------	---------

Park je sodeloval s Turističnim društvom Škocjan pri organizaciji pohoda ob ponoru Reke z urejanjem poti in stopnic, postavitvijo vrvi na izpostavljenih delih ter dežurstvom naravovarstvenika na točki v jami.

Društvo je tudi letošnji program Škocjanfesta izvedlo v promocijsko-kongresnem centru Pr Nanetovih.

III	5.1.l S pomočjo lokalnega prebivalstva organizirati in izvesti Dan PŠJ, Jamski praznik – Belajtno	21,389.61	26,032.99	Fajdiga Medica
-----	--	-----------	-----------	-------------------

Zadnjo nedeljo v maju je bil uspešno izveden še en "dan parka Škocjanske jame", jamski praznik Belajtno. Poleg brezplačnega obiska jame so bile organizirane delavnice, razstave, nastopi ter prodaja lokalnih ponudnikov na stojnicah.

Število ur za izvedbo 5. cilja

Cilj - podcilj	Planirano št. ur	Realizirano št. ur
5. Krepitev vključevanja lokalnega prebivalstva pri razvoju dejavnosti in aktivnosti v parku	1.630	1.632
5.1 S sodelovanjem in aktivnim vključevanjem lokalnih prebivalcev v upravljanje parka krepiti njihovo podporo ohranjanju zavarovanega območja	1.630	1.632

Kazalnik za 5. cilj

Dolgoročni cilj	Kazalniki
5. Krepitev vključevanja lokalnega prebivalstva v dogajanje v parku	<ul style="list-style-type: none">- v aktivnosti v parku je bilo vključenih najmanj 30% domačinov- podeljenih je bilo 8 certifikatov kolektivne storitvene in blagovne znamke Unesco biosfernega območja Škocjanske jame

Razdelitev skupnih odhodkov za 5. cilj po virih financiranja

Odhodek	Skupaj planirani odhodki (v €)	Skupaj realizirani odhodki (v €)	Odstotek realizacije
Plače – proračun – javna služba	19,988.26	20,805.10	104
Plače – NVFJS	17,400.48	21,970.40	126
Plače - tržna dejavnost	870.92	1,007.58	116
Plače skupaj	38,259.65	43,783.08	114
Stroški – NVFJS	40,300.00	32,615.98	81
Stroški materila in storitev skupaj	40,300.00	32,615.98	81
Odhodki skupaj	78,559.65	76,399.06	97

6. cilj: Krepitev vloge upravljavca na vplivnem in prehodnem območju

Prior.	Cilj – podcilj – naloge in aktivnosti	Plan 2025 (v €)	Realizacija 2025 (v €)	Koordinator
	6. Krepitev vloge upravljavca parka na vplivnem in prehodnem območju ter območjih Natura 2000 (Kras, Reka, Branica)	771,637.61	461,990.59	
	6.1 Izvajati aktivnosti za ohranjanje naravnih vrednot in kulturne dediščine	692,261.63	413,189.67	
I	6.1.a Spremljati in zagotavljati ugodno stanje vrst in habitatnih tipov po Programu upravljanja Nature 2000 (PUN)	507,532.71	252,526.99	Kokalj Rozman Gorjan Krstić

Ob spomladanskih migracijah dvoživk se je postavilo ograde ter izvajalo usmerjanje in monitoring dvoživk na več mestih oziroma vročih točkah povozov, in sicer pri Harijah, v Vremski dolini, na Gradišici in v Klancu pri Kozini. Rezultate se je med drugim predstavilo na vseslovenskem srečanju udeležencev akcij prenašanja dvoživk v Kozjanskem parku. Na to temo se je mentoriralo tudi študentko varstva narave iz FAMNIT, Univerza na Primorskem, ki je v PŠJ opravljala prakso.

V okviru Podnebnega sklada je bila izvedena novelacija popisa del in obnova vaške štirne v Goričah pri Famljah. Obnova je obsegala pripravljalna in zemeljska dela, urejanje zgornjega ustroja, kamnoseška dela, zaključna dela in nadzor izvedbe.

V sklopu projekta Kras4us se je z DOPPS sodelovalo pri popisu kačarja na območju Krasa. Za potrebe izvedbe aktivnosti čiščenja zarasti na prehranjevališčih kačarja (čiščenje zarasti in obnova suhega zidu pri čebelnjaku ob učni poti) se je pripravila dokumentacija za izvedbo javnega naročila za izbor izvajalca.

V okviru projekta PALLIPES so bile v začetku leta v sodelovanju z lokalnim prebivalstvom in na podlagi registra divjih odlagališč, identificirane potencialne lokacije za sanacijo divjih odlagališč v porečju Reke. Do konca leta 2025 je bilo saniranih sedem lokacij, aktivnost pa se bo nadaljevala tudi v letu 2026. Med julijem in oktobrom 2025 je bila izvedena druga sezona vzorčenja vodnih vzorcev za analizo okoljske DNK (eDNA), s katero se potrjuje prisotnost vrste *A. pallipes* v porečju Reke in njenih pritokih. Avgusta 2025 se je začelo tudi vzorčenje vodnih vzorcev za detekcijo virov onesnaženja. V letu 2025 so bila v skladu z dogovorom med DRSV in PŠJ izvedena dela odstranjevanja invazivne tujerodne rastline japonski dresnik na pritoku Reke na območju Industrijske cone Ilirska Bistrica.

V sklopu projekta transPlant so v povezavi z aktivnostmi za zaščito raznolistne mačine z lastniki oziroma upravljavci zemljišč (občina Divača, Elektro Primorska, Veterinarska fakulteta, Sklad kmetijskih zemljišč Republike Slovenije) potekali dogovori za sodelovanje pri odstranjevanje zarasti. PŠJ je sodeloval pri organizaciji festivala košnje. Skupaj z občino Ilirska Bistrica in vodilnim projektnim partnerjem, Prirodoslovni muzej Rijeka, je bil izdelan vsebinski načrt, ki bo podlaga za izvedbo interpretacijskega poligona, ki bo vzpostavljen na območju občine Ilirska Bistrica, na vplivnem območju parka.

Poleg spremljanja vrst in habitatnih tipov v parku se je opravil tudi naravovarstveni nadzor v jami z nadzorovanim vhodom v Polini peči in Račiški pečini. Zabeležilo se je tudi pojav ob poplavih Reke, ki so naplavile školjke potočnega skrčka ter spremljalo selitev žerjavov in o tem poročalo DOPPS.

V okviru projekta E-NAT2CARE se je s pomočjo visečih pasti in uporabo feromona pričelo z monitoringom hroščev alpski kozliček in puščavnik. Monitoring se je izvajal na celotnem biosfernem območju.

V sklopu projekta ENGREEN 2 se je v obnovljenem kalu Mrzlek (k.o. Famlje) spremljalo stanje dvoživk, še posebej Natura 2000 vrst, v kalu se je potrdilo prisotnost velikega pupka.

V sklopu projekta Life for Lifelines so bili izvedeni sestanki s partnerji glede komunikacije, zasnove in vzpostavitve novega zavarovanega območja. Sodelovalo se je na posvetih o pobudi za ustanovitev zavarovanega območja - Regijskega parka Snežnik.

V sklopu projekta ZA KRAS 2 se je nabavilo premične elektro mreže za spodbujanje rotacijske paše in varovalne ograje za dvoživke.

I	6.1.b Raziskovati in spremljati stanje ohranjenosti narave ter po potrebi ustrezno ukrepati	142,577.16	128,031.08	Cerkvenik Peric Rozman
---	--	------------	------------	------------------------------

V okviru podnebne sklada je bil pripravljen popis del in izvedena obnova kala pri Barušci v Povžanah. Obnova je obsegala pripravljala dela, vzdrževalna dela z izkopi, vgradnjo geomembrane in gline ter nadzor nad izvedenimi deli.

V okviru podnebne sklada se je pričelo s pripravo projektne dokumentacije za izvedbo stalnih varovalnih ograj in podhodov za dvoživke ob lokalni cesti med Materijo in Artvižami ter ureditev kala pod vasjo Gradišica v občini Hrpelje-Kozina, ki je bilo poslano v postopek pridobitve soglasij mnenjedajalcev za gradnjo. Del priprave te dokumentacije so bile tudi arheološke raziskave na območju predvidenih podhodov in stalnih ograj, vključenost herpetologa za svetovanje pri njihovi umestitvi ter usklajevanja in sestanki ter predstavitve in terenski ogledi z domačini.

Sodelovalo se je z Ribiško družino Bistrica, med drugim se je izlovilo zlate ribice iz kala Gaberje in Gradišica.

Po pristopu Citizen Science se je zbiralo informacije o zeleni krastači v biosfernem območju.

V okviru projekta E-NAT2CARE se je izvedlo monitoring sove kozače s pomočjo predvajanja oglašanja ter z namestitvijo mikrofonom, pregled gnezdilnic in obročkanje lesnih sov, ki so v njih gnezdile.

III	6.1.c Raziskovati in dokumentirati kulturno dediščino	765.64	689.43	Kranjc
-----	--	--------	--------	--------

V okviru letnega programa Odbora za varstvo kulturne dediščine našega biosfernega območja v soorganizaciji UNESCO katedre za interpretacijo in izobraževanje za spodbujanje celostnih pristopov k dediščini, Mreže univerz PŠJ z Fakulteto za humanistične študije Univerze na Primorskem ter Filozofsko fakulteto Univerze v Ljubljani in našega parka je bila 17. 2. 2025 izvedena delavnica, posvečena skupnostnemu spremljanju stanja kulturne dediščine. Na podlagi rezultatov delavnice je bil pripravljen obrazec za popis stanja gradov in dvorcev (povezava z aktivnostjo 6.1.e).

II	6.1.d Sodelovati pri organizaciji in izvedbi dejavnosti deležnikov in lokalnih skupnosti za doseganje ciljev trajnostnega razvoja	12,652.63	11,189.15	Kranjc Martinčič Kokalj Volk
----	--	-----------	-----------	---------------------------------------

V začetku leta je bilo izvedeno srečanje odbora za čisto Reko, na katerem so bile predstavljene aktivnosti v letu 2025. Izglasovana je bila nova predsednica odbora, poročalo se je o trenutnem stanju v zvezi s sanacijo nekdanjega odlagališča Tovarne organskih kislin v Globovniku, predstavilo se je zbiranje odpadne silažne folije v občini Ilirska Bistrica, ki je po nakupu zbirnega abrol zabojnika takoj obrodilo sadove in je odpadne folije v naravi bistveno manj. Ob koncu leta je bilo organizirano

še drugo srečanje, kjer so bile predstavljene aktivnosti javnega podjetja Komunala IB, reorganizacija delovanja VGP Drava, dogajanje na območju bivše bioplinarne v Ilirski Bistrici in odzivi deležnikov na zbiranje odpadne silažne folije. Srečanje se je zaključilo s predavanjem v knjižnici Makse Samsa v Ilirski Bistrici (glej točko 6.1.e)

Februarja je potekal redni letni sestanek Odbora za sonaravni razvoj, na katerem so bili predstavljeni pregled izvedenih aktivnosti v preteklem letu ter akcijski načrt za leto 2025. Člani odbora so podali pobude, ki so bile posredovane vodstvu, na njihovi podlagi pa je bila oddana in tudi uspešno potrjena za financiranje prijava na razpis MKGP IPR33: *Testiranje naravovarstvenih ukrepov na zavarovanih območjih (AGRI-NAT)*. Prijava vključuje partnerstvo desetih kmetij z biosfernega območja in PŠJ. Podpira uvajanje naravovarstvenih pristopov na biosfernih območjih, ki so razviti in izvajani v sodelovanju s kmetijskim sektorjem ter uporabo citizen science za monitoring rastlinstva in živalstva. Izvedla se je tudi promocija članov na Facebook strani PŠJ, na sprejemnem centru je bila na voljo stojnica za brezplačno promocijo izdelkov in storitev z BOŠJ.

Sestal se je tudi odbor za varstvo narave in po nekajkratnih poskusih uspel izglasovati novo predsednico. Program obsega sodelovanje na raznih dogodkih za ohranjanje okolja (čistilne akcije), ohranjanje narave (popisi orhidej, reševanje dvoživk ter sodelovanje na popisu velike uharice in zelene rege), sodelovanje na predstavitvah invazivnih rastlin, živali in posegov v prostor, kot tudi razširitev knjige o orhidejah, saj so bile med tem najdene nove vrste, ki si zaslužijo mesto v knjigi. Na pobudo TD Škocjan se je aprila pripravilo in na vhodno ograjo začasno montiralo plakat o zgodovini, pomenu in potekajočih delih na gradu Školj.

Z ZVKDS je PŠJ z Občino Divača, TKŠD Urbanščica in PMK sodeloval pri organizaciji in septembrski izvedbi Pohoda od freske do freske v okviru Dnevov evropske kulturne dediščine v okviru katerega se je 40 udeležencem v cerkvi na Gradišču, v Famljah in Naklem predstavilo tehnologijo, restavriranje in ikonografijo stenskih poslikav.

V okviru Odbora za varstvo kulturne dediščine se je v sodelovanju z odgovorno konservatoriko, TKŠD Urbanščica, Vaškim društvom Suhorje, Kvartetom flavt 4F in drugimi domačini pripravilo in izvedlo dediščinski pohod Romanje k fari, ki je tokrat 33 udeležencev popeljal iz Ostrožnega Brda, preko Suhorja in Barke do fare.

Lastniku Galerije Pr K'ščaki v Betanji se je nudilo podporo pri promociji razstav.

Novembra so predstavniki PŠJ sodelovali na regijskem srečanju slovenskega podeželskega parlamenta na Kozini.

II	6.1.e Za lokalne prebivalce organizirati in izvajati tematska predavanja, razstave in delavnice	8,700.04	5,868.21	Kranjc Peric Kokalj
----	--	----------	----------	---------------------------

Nadaljeval se je cikel predavanj v knjižnici Makse Samsa v Ilirski Bistrici, in sicer na temo arheologije Ilirske Bistrice na lidarju in dnevnih metuljev Slovenije, ob koncu leta pa se je zaključil s pogovorom Cirila Mlinarja – Cica, jamskim potapljače, snemalcem in režiserjem podvodnih naravoslovnih filmov.

S člani Odbora za varstvo kulturne dediščine je med januarjem in majem potekalo snovanje dogodka v počastitev 80. obletnice konca 2. sv. v. s predstavitvijo brošure članov Spomini vojnih obeležij. Dogodek s sporočilom o pomenu miru je bil izveden 16. 5. 2025 s skupno promocijo PŠJ in Občine Divača v povezavi z obeležitvijo divaškega občinskega dneva spomina na Kozjanah. Predstavitve zelo dobro sprejete brošure smo obogatili s predavanjem upokojene zgodovinarke Pokrajinskega muzeja Koper Vlaste Beltram z naslovom Dogajanje v zadnjih dneh vojne na območju med Slavnikom, Snežnikom in Vremščico ter osvoboditev teh krajev. Konec leta je bilo dogovorjeno, da se izvedbo okrogle mize o zmanjšanju odpadkov za predstavnike občin in komunale in ostale

aktivnosti na to temo prenese na naslednje leto. V okviru projekta Life for Lifelines je bil objavljen prispevek o projektni vsebini (ekološki koridor, daljnovodi, trki in elektrokcija) v medijih Žurnal24 in 1zaVse.si (t.j. predstavitev projekta širši javnosti).

I	6.1.f Sodelovati pri reševanju problema onesnaženosti voda (prednostno izvesti ekološko sanacijo odlagališča Globovnik)	1,769.55	1,616.79	Peric
---	--	----------	----------	-------

PŠJ še naprej spremlja potek priprave projektne dokumentacije za sanacijo Globovnika, v juniju pa so predstavniki parka sodelovali pri organizaciji akcije "Spust za čisto Reko" v organizaciji rafting kluba Mrzla uada.

I	6.1.g Sodelovati pri pripravi razvojnih in prostorskih dokumentov občin in dokumentov na državni ravni	419.39	485.53	Peric Zorman Kokalj
---	---	--------	--------	---------------------------

Udeležba na posvetu o vetrnih elektrarnah, ki ga je organiziral državni svet, je prinesla vrsto opozoril glede vrednosti narave in zdravja ljudi ter o upoštevanju ostalih konvencij, ki nas zavezujejo k varstvu biotske pestrosti, krajine ... Opozorilo velja predvsem zaradi neprimerne umeščanja VE na vplivno območje Unescove svetovne dediščine in Natura 2000 območja in neprimernih drugih lokacij sredi neokrnjene narave ali preblizu naselij ter neučinkovitosti tovrstne proizvodnje energije.

I	6.1.h Skrbeti za izvajanje dogovora s prostovoljnim gasilskim društvom Ilirska Bistrica in Upravo za zaščito in reševanje o ukrepanju pri izlitju nevarnih snovi v Reko	51.30	54.45	Peric
---	--	-------	-------	-------

V letu 2025 se aktivnost, razen kratkih pogovorov o stanju na terenu, ni izvajala.

I	6.1.i Sodelovati pri nastajanju in izvajanju aktivnosti v okviru geoparka Kras	17,126.24	12,074.61	Kokalj Martinčič Peric
---	---	-----------	-----------	------------------------------

V okviru projekta KRAS-CARSO II se je sodelovalo pri soorganizaciji delavnice za upravljavce jam na temo lampenflore, izvedlo se je dve tri geološki delavnici na osnovnih šolah OŠ Hrpelje-Kozina, OŠ Komen in OŠ Miren ter čezmejna geolova Voglje-Col ter Grpeč-Gropada. V okviru Festivala kraška gmajna in v okviru tedna geoparka se je organiziralo skupno tri dogodke. Sodelovalo se je na usklajevalnem sestanku glede mreže kolesarskih poti znotraj geoparka in na drugem sestanku strokovnega sveta za razvoj geoturizma. Oktobra je v PŠJ potekala osrednja prireditev ob mednarodnem dnevu geopestrosti, v okviru katere je potekala tudi predstavitev projekta KRAS-CARSO II in geoparka. Obiskali so nas predstavniki medijev in turističnih agencij na temo Geoparka.

I	6.1.j Sodelovati pri upravljanju Unescove lokalitete Gozdnega rezervata Snežnik	666.95	653.43	Kokalj
---	--	--------	--------	--------

V letu 2025 na to temo ni bilo aktivnosti. V okviru zavarovanja Snežnika kot regijskega parka pa se je sodelovalo pri posvetih z lokalnim prebivalstvom, ki jih je organizirala Občina Ilirska Bistrica.

	6.2 Izvajati aktivnosti podpornih in razvojnih dejavnosti	79,375.99	48,800.92	
--	--	------------------	------------------	--

III	6.2.a Spodbujati rabo in storitev v zvezi z znamko parka	24,181.29	21,393.72	Martinčič Kokalj Čermelj
<p>Na projektu KRAS-CARSO II je bil izveden usklajevalni sestanek delovne skupine »znamka kakovosti« v okviru razvoja blagovne znamke geoparka. Oddana je bila vloga za registracijo znaka Park Škocjanske jame, Slovenija in kolektivne blagovne in storitvene znamke Unesco biosferno območje Škocjanske jame (BOŠJ). Registracija velja deset let (do aprila 2035). Sestala se je komisija, ki je odločala o novih prijavih za pridobitev pravice do uporabe znamke BOŠJ. Obravnavanih je bilo deset vlog, podeljenih je bilo osem certifikatov. Za znamko BOŠJ je bila oblikovana prelepka za med in okrogla nalepka za stekleno embalažo. Izvajala se je promocija prejemnikov znamke parka. Izdelalo se je devet promocijskih filmov za prve prejemnike in potekala je promocija vseh prejemnikov na socialnih omrežjih.</p>				
III	6.2.b Sodelovati s pristojnimi muzeji pri raziskovalnem delu in promociji lokalne premične kulturne dediščine	102.61	108.90	Kranjc
<p>Junija je bila v sodelovanju s Pokrajinskim muzejem Koper izvedena otvoritev prenovljenih muzejskih zbirk v Škocjanu 3. Z muzejem se je sodelovalo še pri pripravi in izvedbi Pohoda od freske do freske (glej aktivnost 6.1.d) in pri organizaciji fotografiranja fresk cerkve na Gradišču za potrebe zbornika o kastavski slikarski šoli. Nadaljevalo se je s promocijo zasebnih zbirk na BO na sprejemnem centru in portalu PŠJ.</p>				
II	6.2.c Izvajati program participacije javnosti ter komunikacijske in raziskovalne strategije pri upravljanju BOK	55,092.09	27,298.30	Kranjc Martinčič Cerkvenik Volk
<p>Koordiniranje dela Odbora za varstvo kulturne dediščine je potekalo potom elektronske pošte, sestankov in e-novičnika. Na podlagi prejetih odzivov in skladno z letnim načrtom istega odbora, se je nudilo strokovno pomoč pri razvijanju vsebin s ciljem ovrednotenja in popularizacije memorialne, sakralne in profane stavbne dediščine v našem okolju. Februarja se je sodelovalo pri popisu potencialnih vsebin za izvedbo radijske kampanje v okviru programa Človek in biosfera. Projekt SNKU MAB je bil namenjen v največji meri komuniciranju BO Slovenije preko Radia Slovenija. Izvedena sta bila dva terenska dneva, na katerih je potekalo celodnevno javljanje iz BO Julijske Alpe na Radio Prvi ter iz BO Kozjansko Obsotelje na Val 202, predvajanja so bila vabila na različne dogodke v BO Slovenije na Valu 202 ter oddaja Frekvenca X na Valu 202, kjer so bili predstavljeni travniki v treh BO Slovenije (Kras, Julijske Alpe in Kozjansko – Obsotelje). Izdelani so bili tudi t.i. image oglasi za vsa štiri biosferna območja ter posneti "Zvoki narave", sproščujoča glasba, ki je na voljo na kanalih Radia Slovenija in youtube kanalu. Popravljen je bila tudi digitalna zasnova publikacije Biosferna območja Slovenije (redakcijski popravki prve izdaje ter posodobitev zaradi preimenovanja BO Kras v BO Škocjanske jame) ter izdelane razglednice BO Slovenije.</p>				

Število ur na zaposlenega za izvedbo 6. cilja

Cilj - podcilj	Planirano št. ur	Realizirano št. ur
6. Krepitev vloge upravljavca parka na širšem območju parka (vplivno in prehodno območje - BOK)	9.625	6.038
6.1 Izvajati aktivnosti za ohranjanje naravnih vrednot in kulturne dediščine	8.957	5.423
6.2 Izvajati aktivnosti podpornih in razvojnih dejavnosti	668	615

Kazalnik za 6. cilj

Dolgoročni cilj	Kazalniki
6. Preprečevanje negativnih vplivov na širšem območju parka (vplivno in prehodno območje parka)	<ul style="list-style-type: none"> - izvedlo se je sanacijo manjšega črnega odlagališča v okolici parka - v parku je več kot 10 % ponudnikov iz biosfernega območja

Razdelitev skupnih odhodkov za 6. cilj po virih financiranja

Odhodek	Skupaj planirani odhodki (v €)	Skupaj realizirani odhodki (v €)	Odstotek realizacije
Plače – proračun – javna služba	59,481.97	55,317.99	93
Plače – NVFJS	4,623.57	4,587.74	99
Plače - NJVFJS - sofinanciranje projektov	15,892.13	14,553.72	92
Plače iz projektov RS	22,259.52	4,613.93	21
Plače iz projektov EU	95,615.88	63,948.05	67
Plače - tržna dejavnost	326.59	377.84	116
Plače skupaj	198,199.67	143,399.28	72
Stroški – proračun – podnebni sklad	171,095.68	157,919.70	92
Stroški – NVFJS	81,170.00	134,150.42	165
Stroški - NVFJS - sofinanciranje projektov	49,124.35	0.00	0
Stroški iz projektov EU	196,497.39	0.00	0
Stroški pavšal - iz projektov EU	8,074.38	3,037.51	38
Stroški pavšal - NVFJS - projekti	2,018.60	759.38	38
Stroški materiala in storitev skupaj	507,980.40	295,867.01	58
Investicije – NJVFJS	31,920.00	22,724.30	71
Investicije - NJVFJS - sofinanciranje projektov	6,707.51	0.00	0
Investicije iz projektov EU	26,830.03	0.00	0
Investicije skupaj	65,457.54	22,724.30	35
Odhodki skupaj	771,637.61	461,990.59	60

7. cilj: Učinkovitejše delovanje upravljavca in mednarodno sodelovanje

Prior.	Cilj – podcilj – naloge in aktivnosti	Plan 2025 (v €)	Realizacija 2025 (v €)	Koordinator
	7. Učinkovito delovanje upravljavca in mednarodno sodelovanje	1,687,462.00	1,375,422.09	
	7.1 Urejanje prostora z upoštevanjem varstvenih ciljev parka	1,869.96	2,330.18	
III	7.1.a Z Občino Divača sodelovati pri spremembah prostorskih aktov za naselja v parku	859.33	1,014.27	Kristan
V letu 2025 ni bilo sprememb ali javnih razgrnitev prostorskih aktov na območju parka.				
III	7.1.b V sodelovanju z Občino Divača, pristojnimi institucijami in lokalnim prebivalstvom urejati infrastrukturo v parku skladno z izdelanimi strokovnimi podlagami	530.96	726.02	Opara Kristan
PŠJ je podal soglasje k postavitvi polnilnega mesta za gasilska vozila na zemljišču v lasti parka v poslovni coni Risnik. Polnilno mesto je bilo s strani Občine Divača vzpostavljeno marca. Sodelovalo se je pri načrtovanju slovenske mreže kolesarskih poti, kamor je vključena tudi občina Divača ter predlagalo rešitve za nemoteno rabo poti za kolesarje in drugih pešpoti, kjer kolesarji niso zaželeni (planinske, učna, pohodniške).				
III	7.1.c Izdelati načrt ozelenitve delovanja parka	479.66	589.89	Kovačič Kristan
Pripravljen je bil osnutek načrta trajnostnega delovanja zavoda, ki bo poslan še v končno usklajevanje znotraj služb zavoda.				
	7.2 Izvajanje določil globalnih mednarodnih konvencij in programov	13,271.23	10,586.36	
I	7.2.a Izvajati splošne obveznosti in po potrebi implementirati priporočila s strani sekretariatov mednarodnih konvencij in posvetovalnih teles v programe dela	12,347.77	10,150.74	Cerkvenik
V zvezi z oddajo periodičnega poročila za program MAB ter preimenovanjem in širitvijo BO so bila pripravljena dodatna pojasnila. Na zasedanju ICC MAB je bilo obravnavano periodično poročilo, ki je vključevalo tudi širitev in preimenovanje BO Kras v BO Škocjanske jame. Širitev in poimenovanje sta bila potrjena, za zadostitev vseh kriterijev sprejetja periodičnega poročila pa je potrebno izdelati še celovit načrt upravljanja za BO ŠJ. Nosilec programa, PŠJ, je pristopil k pripravi načrta upravljanja, skupaj z vsemi relevantnimi deležniki (lokalne skupnosti, LAS, RRA na območju celotnega BO).				

Z IUCN se je sodelovalo pri vhodnih podatkih za pripravo poročila o stanju svetovne dediščine. Slovenija je imenovala predstavnika mladih v program MAB. Predstavnica mladih prihaja iz BO ŠJ.

II	7.2.b Izdelati raziskovalno strategijo BOK	923.46	435.62	Cerkvenik Peric
----	---	--------	--------	-----------------

Aktivnost se zaradi priprave načrta upravljanja ni izvajala.

	7.3 Mednarodno sodelovanje	17,594.61	11,271.10	
--	-----------------------------------	------------------	------------------	--

II	7.3.a Aktivno udejstvovanje znotraj regionalnih, nacionalnih in mednarodnih komisij, odborov ter drugih teles in organizacij	5,643.39	4,601.22	Cerkvenik Peric Iskra, Medica
----	---	----------	----------	-------------------------------

Predstavniki PŠJ je postal predsednik strokovnega sveta Notranjskega regijskega parka. Aktivno je potekalo delo v članstvih SNKU, ki se je med drugim seznanila z načrtom postavitve vetrnic nad Ilirsko Bistrico in podprla odklonilno mnenje strokovnega sveta PŠJ. Članica komisije JZS za varstvo jam se je udeležila izpitnega roka, kjer so kandidati za naziv jamar opravili tudi del, posvečen varstvu jam. V okviru projekta Za jame se je sodelovalo z Ministrstvom za naravne vire in prostor na področju zmanjševanja negativnih vplivov obiskovanja na turistične jame. Predstavniki PŠJ je bil imenovan za predstavnika MNVP v strokovni skupini za pripravo Strategije razvoja Kobilarne Lipica in sodeloval pri nastajanju tega dokumenta.

II	7.3.b Z drugimi lokalitetami mednarodnega pomena v okviru organizacije UNESCO (Svetovna dediščina, Ramsar, MAB, IUGS, Mreža globalnih geoparkov) izvajati skupne aktivnosti	1,436.50	980.14	Cerkvenik
----	--	----------	--------	-----------

Biosfernemu območju Mammoth Cave Area se je, vezano na umik BOŠJ iz upravnega odbora skupine CaveMAB, preneslo lastništvo domene cavemab.com ter generiralo in odposlalo prenosljivo kopijo spletne strani. Kljub temu bo PŠJ v omenjeni skupini še naprej deloval. Z Notranjskim regijskim parkom so potekali razgovori o možnostih priprave nominacijskega dosjeja za biosferno območje.

II	7.3.b V sodelovanju z upravljavci zavarovanih območij in turističnih jam znotraj Alpske mreže, Europarca, Parki Dinaridov in ISCA izvajati skupne aktivnosti	7,462.57	3,947.26	Martinčič Peric Zorman
----	---	----------	----------	------------------------

PŠJ se je seznanjal z aktivnostmi nekaterih mednarodnih organizacij, vendar ni bil aktivno vključen v njihove projekte. V decembru se je predstavnik PŠJ udeležil konference Parkov Dinaridov v Podgorici z naslovom »Globalne in Evropske perspektive zavarovanih območij v regiji Dinaridov« in aktivno sodeloval s predstavitevijo in udeležbo na delavnicah.

II	7.3.c Z namenom izmenjave izkušenj in izboljšanja upravljanja navezati stike z drugimi upravljavci zavarovanih območij ali institucijami, ki niso navedeni zgoraj	3,052.14	1,742.48	vsi zaposleni
----	--	----------	----------	---------------

V okviru Skupnosti parkov se je sodelovalo pri strokovnem posvetu s predsednico Republike Slovenije dr. Natašo Pirc Musar.

V prvi polovici leto se je sodelovalo s KP Goričko, ki so prišli v naš park na študijski obisk.

PŠJ se je predstavilo hrvaškim kolegom iz Parka prirode Lastovo in izmenjalo izkušnje pri upravljanju in financiranju parkov.

Gostilo se je študente BTF pri predmetu okoljske spremembe in varstvo narave, kot tudi krajinske arhitekture iz Nemčije ter sodelavca Nicka Ledgerja, ki dela reportaže za Lonely Planet.

Sodelovanje teče tudi s študenti prek raznih mednarodnih taborov iz Švice in Francije, ki so v PŠJ prepoznali strokovno in uspešno upravljanje parka in svetovne dediščine.

	7.4 Splošne naloge in aktivnosti	1,654,726.21	1,351,234.45	
I/II/III	7.4.a Izvajati upravno-administrativne, organizacijske, finančno-računovodske in pravne naloge	324,000.37	332,123.80	direktor in zaposleni

Pripravilo se je Poročilo o delu in finančno poročilo za leto 2024 ter druga poročila, vezana na veljavno zakonodajo (načrt integritete, javna naročila idr.). Konec leta 2025 se je pričelo z revidiranjem programa dela in finančnega načrta za leto 2026.

Redno se je izvajalo vse kadrovske naloge in zadolžitve. PŠJ se je udeležil dveh kadrovskega sejmov, in sicer sejma Univerze na Primorskem ter sejma Moje delo v Ljubljani.

Izvajale so se redne finančno-računovodske, upravno-administrativne in organizacijske naloge, kot na primer kadrovske načrtovanje in zaposlovanje, pisarniško poslovanje, poslovna korespondenca, arhivsko urejanje dokumentacije, koordiniranje in organiziranje del v zavodu, strokovne predstavitve, podpora zaposlenim in drugo. Del finančno-računovodskih nalog je bil izveden s pomočjo zunanjega računovodskega servisa.

Pripravljalo se je različna strokovna mnenja in urejalo pogodbena razmerja ter nudilo podporo in informacije zaposlenim, pristojnim službam in zainteresirani javnosti. Posodabljala se je baza podatkov o pogodbenih razmerjih. V skladu s predpisi se je skrbelo za izvajanje javnih razpisov in postopkov javnega naročanja. Vodenje poslovnih knjig se je izvajalo v skladu s sprejetim proračunom RS, izhodišči MNVP, veljavno zakonodajo, ki ureja javne finance, sistemom plač v javnem sektorju in drugimi predpisi, ki urejajo poslovanje posrednih proračunskih uporabnikov.

Nadaljevalo se je z izvajanjem optimizacije na področju informacijske tehnologije.

	7.4.b Pripravljati in voditi domače in mednarodne projekte	573,234.50	384,363.68	vodje projektov
II	Kras-Carso II – strateški projekt	16,141.26	15,975.73	Vezovnik

V okviru projekta KRAS-CARSO II se je izvajala administracija in koordinacija projektnih aktivnosti. V marcu 2025 je bilo oddano 4. poročilo, v septembru pa 5. poročilo o napredku projekta. Projektni sodelavci so se udeležili usklajevalnega sestanka projektnih partnerjev.

II	Projekt SNKU (MAB)	38,153.91	38,163.38	Cerkvenik
----	--------------------	-----------	-----------	-----------

Projekt je bil namenjen v največji meri komuniciranju BO Slovenije preko Radia Slovenija (glej točko 6.2.c).

II	E-NAT2CARE	15,210.45	16,054.81	Gorjan
----	------------	-----------	-----------	--------

PŠJ je sodeloval na vseh aktivnostih projekta E-NAT2CARE, prav tako je redno izvajal administracijske in koordinacijske naloge. Izvedenih je bilo več dogodkov namenjenih izobraževanju in ozaveščanju javnosti. Junija je PŠJ gostil 4. partnerski sestanek. Projekt se je zaključil 31. 12. 2025.

II	ENGREEN 2	24,679.64	24,302.56	Zuodar Štrekelj
----	-----------	-----------	-----------	-----------------

PŠJ je v vlogi vodilnega partnerja vodil, koordiniral in administriral projekt ENGREEN 2. Koordiniralo se je izvajanje delovnega sklopa 1 Nadgradnja skupno oblikovanih pilotnih ukrepov za obnovo ZI in ohranjanje biotske raznovrstnosti. Marca se je oddalo zahtevek za povračilo, ki je bil potrjen. Aprila je PŠJ gostil 4. srečanje upravnega odbora, izvedli so se številni dogodki za izobraževanje in ozaveščanje javnosti. Zaključna konferenca je bila izvedena julija, projekt pa se je zaključil 31. 8. 2025.

III	RES-MAB	204,761.09	71,812.43	Volk Čermelj
-----	---------	------------	-----------	--------------

PŠJ je aktivno sodeloval pri vseh aktivnostih, ki so se na projektu RES-MAB izvajale v letu 2025. Kot vodilni za delovni sklop 1 so se projektni sodelavci udeležili prvega spletnega srečanja WEFE Nexus Strokovne Skupnosti (Community of Practice) ter sodelovali pri posredovanju podatkov in preglednih kart za WEFE-Nexus Tool (spletna aplikacija). Aktivno so se udeleževali tudi vseh rednih sestankov partnerstva preko spleta, zagotavljali potrebna gradiva in analize (enakost spolov, poslovni model in ostalo) ter proaktivno skrbeli za pravočasno in kvalitetno izvedbo vseh potrebnih aktivnosti (izvedba intervjujev in posveta o izzivih in rešitvah za medsektorsko upravljanje krajine v BOŠJ). V novembru smo se udeležili in aktivno sodelovali na Projektne sestanku v Franciji.

Vezano na vzpostavitev Centra za predelavo sadja na Tatrah, je bilo v tem času izvedenih vrsta usklajevalnih sestankov, tako z Občino Hrpelje-Kozina, kot tudi z različnimi podizvajalci. Proti koncu leta je stavba dobila tudi gradbeno dovoljenje in v procesu je bil podpisan pogodbe z izbranim izvajalcem za gradbeno obrtniška dela (pristojnost Občine Hreplje-Kozina). Na podlagi prvega popisa del in s tem povezane okvirne vrednosti investicije, je bil sprejet dogovor za zmanjšanje obsega prenove stavbe na Tatrah, ki pa ne vpliva na časovnice izvedbe del za vzpostavitev centra. Za potrebe oblikovanja kuhinje, ki bo del pilotnih aktivnosti RES-MAB na Tatrah je bila izdelana idejna zasnova oblikovanja kuhinje in sklenjena pogodba z zunanjo izvajalko za vzpostavitev sistem HACCAP.

Skrbelo se je tudi za redno izvajanje administrativnih del na projektu in v novembru je bilo oddano poročilo (vsebinsko in finančno) za prvih 18 mesecev izvajanja projekta.

I	TransPlant	19,907.99	12,203.33	Fekonja
---	------------	-----------	-----------	---------

PŠJ je kot partner projekta TransPlant izvajal administracijo in koordinacijo projektnih aktivnosti ter vodil aktivnosti 4. delovnega sklopa. V marcu in novembru 2025 so se projektni sodelavci udeležili 2. in 3. partnerskega sestanka. V aprilu 2025 je bilo oddano 2. poročilo, v oktobru 2025 pa 3. poročilo o napredku projekta. V letu 2025 sta bila izplačana 1. in 2. zahtevek za povračilo. Sodelovalo se je pri izvedbi dveh izobraževalnih delavnic za osnovnošolce in pri predstavitvi projekta na jamskem

prazniku Belajtnga.				
I	PALLIPES	30,326.02	30,561.66	Rozman Krstić
<p>PŠJ, kot vodilni partner projekta PALLIPES, je vodil, koordiniral in administrativno podpiral projektne aktivnosti.</p> <p>V marcu 2025 je bilo oddano in potrjeno drugo poročilo o napredku projekta, hkrati pa je bil izplačan tudi prvi zahtevek za povračilo sredstev. V septembru 2025 je bilo oddano in potrjeno tretje poročilo o napredku projekta, hkrati pa je bil izplačan drugi zahtevek za povračilo sredstev.</p> <p>V juniju 2025 je projektni partner PP5 – Servizio caccia e risorse ittiche organiziral niz predavanj na temo stanja ohranjenosti vrste primorski koščak (<i>A. pallipes</i>) v Sloveniji in Italiji, na katerem je PŠJ sodeloval kot predavatelj. V avgustu 2025 so se projektni sodelavci udeležili 3. partnerskega sestanka. V novembru 2025 so se slovenski projektni partnerji PŠJ in JKILB udeležili študijskega obiska, ki sta ga organizirala italijanska projektna partnerja UNITS in SCRI.</p> <p>Izvedenih je bilo tudi več aktivnosti za izobraževanje in ozaveščanje javnosti.</p>				
I	Kras4us	25,547.51	16,872.07	Kirn V. Krstić
<p>PŠJ je kot partner projekta Kras4us izvajal administracijo in koordinacijo projektne aktivnosti ter vodil komunikacijo. V februarju 2025 so se projektni sodelavci udeležili 2. partnerskega sestanka. V marcu 2025 je bilo oddano in potrjeno 2. poročilo o napredku projekta. V septembru 2025 je bilo oddano in potrjeno 3. poročilo o napredku projekta. Aprila je bil izplačan 1. zahtevek za povračilo, avgusta je bil izplačan 2. zahtevek.</p>				
I	LIFE for Lifelines	8,466.60	8,497.04	Pagon
<p>Kot partner v projektu LIFE for Lifelines je PŠJ aktivno sodeloval na vseh rednih partnerskih sestankih, zagotovili smo potrebno administrativno dokumentacijo ter marca sodelovali na obisku zunanjega kontrolorja projekta.</p>				
I	EIP16.5 Vodna telesa	5,419.34	3,058.29	Rozman
<p>Izvedlo se je usposabljanje za projektne partnerje in dva izobraževanja za zaposlene na temo vodnih teles.</p>				
I	Za Kras 2	21,830.33	27,771.01	Gorjan
<p>Pripravila se je projektna naloga, ki je bila tudi potrjena. Pripravilo se je ostale dokumente, vlogo, DIIP, IP, PZI itd.</p> <p>Projekt se je začel 1. 9. 2025. Novembra je bil organiziran uvodni partnerski sestanek in novinarska konferenca. Začelo se je s komunikacijo na družbenih omrežjih in v medijih. Oddalo se je prve zahteveke za izplačilo.</p>				
I	Za jame	82,840.84	59,985.97	Iskra, Medica
<p>Projekt Za jame se je pričel s 1. 3. 2025.</p> <p>Opravljen je bil seznanitev s predvidenimi aktivnostmi za vseh 12 jam, vključenih v projekt. Za prve štiri jame (Dimnice, Planinska jama, Kostanjeviška jama in Županova jama) je bil izveden pregled in analiza celotne projektne dokumentacije za izvedbo (PZI). Pripravljen je bil strokovni del dokumentacije za javno naročilo za izvedbo obnovitvenih del ter za izvedbo strokovnega</p>				

(gradbenega) nadzora v jamah Dimnice, Planinska jama, Kostanjeviška jama in Županova jama. Prav tako je bil pripravljen strokovni del javnega naročila za izvedbo meritev koncentracij radona v vseh 12 jamah, vključenih v projekt.

Z namenom seznanitve z dejanskim stanjem na terenu in za potrebe nadaljnje priprave projektne dokumentacije so bili izvedeni ogledi jam.

Izveden je bil dogodek, na katerem je bil predstavljen projekt Za jame. Projekt je bil dodatno predstavljen prek medijev ter na spletni strani in družbenih omrežjih PŠJ, načrtovane projektne aktivnosti pa so bile predstavljene tudi upravljalcem oz. skrbnikom jam. Redno se je izvajalo administrativne naloge na projektu.

I	Pripravljati in voditi domače in mednarodne projekte - ostalo	79.949,50	50.323,64	Peric
---	---	-----------	-----------	-------

Pripravila se je vsa projektna dokumentacija za kohezijska projekta, pripravilo se je projektno prijavnico za čezmejni projekt Slovenija-Hrvaška z akronimom VIA AQUA, oddan je bil projekt AGRI-NAT, ki je bil septembra tudi odobren, PŠJ pa je tudi partner v LAS-ovem projektu S Srečkom Kosovelom po kraški gmajni, ki še čaka na odobritev. V projektu AGRI-NAT so se oktobra začele izvajati projektne aktivnosti, izveden je bil uvodni partnerski sestanek in prvi ogledi na gerkih po partnerskih kmetijah, kjer se bodo izvajali ukrepi.

II	7.4.c Skrbeti za odnose z javnostjo	113,574.24	62,595.45	direktor
----	--	------------	-----------	----------

Uredilo se je plačilo domen in gostovanja portalov PŠJ. Na portalu Promocijsko kongresnega centra Pr Nantovh so bili objavljeni trije članki o minulih aktivnostih. Na YouTube profilu PŠJ se je objavilo šest novih enot video gradiva.

Poskrbelo se je za redne objave (obveščevalne, ozaveščevalne in izobraževalne narave, pozivi k popisovanju vrst) v občinskih glasilih občin Divača, Ilirska Bistrica, Pivka in Hrpelje-Kozina. Prav tako se je skrbelo za redne objave na družbenih omrežjih Instagram, Facebook in LinkedIn. Več objav je bilo pripravljenih na temo ozaveščanja o bogati arheološki dediščini območja ter o Naturi 2000. Redno se je objavljajo predstavitvene opise prejemnikov certifikata znamke BO Škocjanske jame. Objavljalo se je vabila na dogodke in ozaveščalo o varstvu narave, sožitju z naravo, spoštljivem obiskovanju PŠJ. Prisotnost omemb PŠJ v medijih se je redno spremljalo s pomočjo Klipinga. Pripravilo se je arhitekturni načrt za prenovo spletne strani PŠJ in začelo s pripravo besedil za umestitev na novo spletno stran. S potujočo razstavo je PŠJ gostoval v Idriji. Sodelovalo se je pri pripravi strokovnih člankov.

I/II/III	7.4.d Skrbeti za nepremičnine in premično premoženje	467,717.52	399,205.44	Opara
----------	---	------------	------------	-------

Redno se je skrbelo za nemoteno in varno delovanje računalniške mreže, za požarno/vlomno varovanje objektov ter kvalitetno servisiranje voznega parka.

Izvedeno je bilo prezračevanje na objektu Škocjan 2. Po izvedbi obrtniških del se je koncentracija radona zmanjšala na minimum.

II	7.4.e Povečevati usposobljenost in učinkovitost posameznih služb	99,811.02	93,882.50	direktor
----	---	-----------	-----------	----------

Februarja so se predstavniki PŠJ udeležili srečanja slovenskih UNESCO kateder v Kopru (glej aktivnost 4.4.d), marca konference Still Water Revival v Sinju, maja Heritage & Environmental

Sustainability v okviru projekta ECHOES (Dragodid) na spletu ter junija usposabljanja za popis vrst v aplikaciji Survey123, septembra konference Ponovna uporaba dediščine na Fakulteti za arhitekturo v Ljubljani, oktobra spletne diskusije na temo umetne inteligence v izobraževanju v okviru mreže UNESCO kateder in 19. konference o suhozidni gradnji v Kremsu v Avstriji, decembra pa geološke razstave Mikrosvet Krasa – oblike in barve, ujete v kamninah v Trstu.

Izvedlo se je izobraževanje o protokolu – Ksenija Benedetti, o pticah – Matej Gamser iz DOPPS ter več internih izobraževanj.

Trije zaposleni se izobražujejo v okviru mikrodokazila BTF Upravljanje in svetovanje na področju varstva narave v kmetijstvu – osnovna raven, ki je organizirano v okviru EU projektov.

Predstavniki PŠJ so se udeležili posveta o divjih opravevalcih, ki ga je organiziral Nacionalni inštitut za biologijo, predavanja o jamah in izsledkih povezav, ki so bile najdene ob gradnji drugega tira v okviru izobraževanja zaposlenih s strani IZRK ZRC SAZU.

II	7.4.f Z namenom izboljšanja pripravljenosti pri morebitnem posredovanju sodelovati s službami za zaščito in reševanje	11,052.98	9,428.85	Cerkvenik Požar Smerdelj
----	--	-----------	----------	--------------------------------

Januarja je bila izvedena reševalna vaja »Škocjanske jame 2025«, ki je vključevala več kot 130 pripadnikov služb za zaščito in reševanje. To je bila prva vaja v Škocjanskih jamah, ki je vključevala vse službe zaščite in reševanja ob množični nesreči. Vajo so organizirali in sodelovali: PŠJ, Jamarska zveza Slovenije – Jamarska reševalna služba, Gorska reševalna zveza Slovenije - društvo Ljubljana (reševalna skupina Ilirska Bistrica in Postojna), Enota za tehnično potapljanje, Občinski štab Civilne zaščite občine Divača, Zavod za gasilno in reševalno službo Sežana, Prostovoljno gasilsko društvo Divača, Prostovoljno gasilsko društvo Senožče, Reševalna služba ZD Sežana in Policijska postaja Sežana. Kot statisti so sodelovali dijaki in dijakinje Srednje gozdarske, lesarske in zdravstvene šole iz Postojne. Namen vaje je bil preveriti pripravljenost in usposobljenost vseh sodelujočih služb ter opremo, s katero razpolagajo.

Vaja je bila izjemno pomembna in koristna, saj je bila to prva tovrstna in celovita vaja na tem območju, ki je vključevala vse pristojne službe zaščite in reševanja s tega področja.

Izvedeno je bilo dopolnilno izobraževanje s področja prve pomoči za vodnike ter nabavljena dodatna nujna oprema za nezgode v PŠJ. V prvi polovici leta je bilo nekaj posredovanj s strani zaposlenih zaradi onemoglosti obiskovalcev. Potrebe po vključevanju služb za zaščito in reševanje ni bilo.

II	7.4.g Skrbeti za varnost pri delu	65,335.57	69,634.73	Lozej Kovačič
----	--	-----------	-----------	------------------

Na podlagi Pravilnika o uporabi uniforme, službene obleke in osebne varovalne opreme se je nabavilo potrebno delovno obleko in osebno varovalno opremo – dopolnitev inventarja za zaposlene PŠJ. V letu 2026 je predvidena nabava polo majic za vse redno in honorarno zaposlene, ter zimskih jop.

V skladu s periodiko se je izvedlo izobraževanje zaposlenih v zvezi z varnostjo in zdravjem pri delu, varstvom pred požari, promocijo zdravja na delovnem mestu, varstvom pred ionizirajočimi sevanji, izvedlo se je izobraževanje za rokovanje z izvažalno napravo za prevoz obiskovalcev iz jame in za načine evakuacije iz dvigala. Izvajalo se je periodične preglede opreme za gašenje požarov in aktivne požarne zaščite.

Število ur za izvedbo 7. cilja

Cilj - podcilj	Planirano št. ur	Realizirano št. ur
7. Učinkovito delovanje upravljavca in mednarodno sodelovanje	43.234	34.484
7.1 Urejanje prostora z upoštevanjem varstvenih ciljev parka	89	92
7.2 Izvajanje določil globalnih mednarodnih konvencij in programov	186	265
7.3 Mednarodno sodelovanje	452	317
7.4 Splošne naloge in aktivnosti	42.507	33.810

Razdelitev skupnih odhodkov za 7. cilj po virih financiranja

Odhodek	Skupaj planirani odhodki (v €)	Skupaj realizirani odhodki (v €)	Odstotek realizacije
Plače – proračun – javna služba	433,948.04	421,969.40	97
Plače – NVFJS	287,009.79	216,819.62	76
Plače - NJVFJS - sofinanciranje projektov	22,707.67	21,219.15	93
Plače iz projektov RS	33,816.32	29,490.05	87
Plače iz projektov EU	194,115.40	171,964.15	89
Plače - tržna dejavnost	10,160.71	11,755.14	116
Plače skupaj	981,757.93	873,217.51	89
Stroški – proračun - projekti - MAB, SNKU	38,000.00	38,000.02	100
Stroški – NVFJS	431,500.00	346,159.54	80
Stroški - NVFJS - sofinanciranje projektov	6,153.56	0.00	0
Stroški iz projektov RS	7,013.64	880.20	13
Stroški iz projektov EU	46,343.00	38,844.79	84
Stroški pavšal - iz projektov EU	39,434.87	0.00	0
Stroški materila in storitev skupaj	568,445.07	423,884.55	75
Investicije – NJVFJS	50,000.00	57,392.97	115
Investicije iz projektov EU	87,259.00	8,844.96	10
Investicije skupaj	137,259.00	78,320.03	57
Odhodki skupaj	1,687,462.00	1,375,422.09	82

Razdelitev skupnih odhodkov za vse cilje po virih financiranja skupaj

Odhodek	Skupaj planirani odhodki (v €)	Skupaj realizirani odhodki (v €)	Odstotek realizacije
Plače – proračun – javna služba	1,011,097.00	1,011,097.00	100
Plače – NVFJS	1,213,526.54	1,213,526.54	100
Plače - NJVFJS - sofinanciranje projektov	63,758.21	60,146.92	94
Plače iz projektov RS	67,205.61	38,013.24	57
Plače iz projektov EU	375,667.67	309,529.81	82
Plače - tržna dejavnost	56,718.54	56,718.54	100
Plače skupaj	2,787,973.56	2,689,032.05	96
Stroški – proračun – podnebni sklad	185,833.75	172,657.77	93
Stroški – proračun - projekti - MAB, SNKU	38,000.00	38,000.02	100
Stroški – NVFJS	1,425,348.77	982,029.08	69
Stroški - NVFJS - sofinanciranje projektov	72,202.13	0.00	0
Stroški iz projektov RS	7,013.64	880.20	13
Stroški iz projektov EU	292,437.29	38,844.79	13
Stroški pavšal - iz projektov EU	73,179.51	16,694.64	23
Stroški pavšal - NVFJS - projekti	8,436.16	4,173.66	49
Stroški - tržna dejavnost	55,411.23	66,129.89	119
Stroški materila in storitev skupaj	2,157,862.48	1,319,410.05	61
Investicije – NJVFJS	1,735,420.00	1,704,306.43	98
Investicije - NJVFJS - sofinanciranje projektov	24,257.51	4,277.03	18
Investicije iz projektov EU	167,289.03	25,953.10	16
Investicije iz projektov - pavšal EU	28,560.00	0.00	0
Investicije iz projektov - pavšal NVFJS	7,140.00	0.00	0
Investicije skupaj	1,962,666.54	1,746,618.66	89
Odhodki skupaj	6,908,502.58	5,755,060.76	83
Splošni stroški NJVF	368,865.08	403,233.22	109
Splošni stroški NJVF - sofinanciranje projektov	6,992.56	5,727.33	82
Splošni stroški iz projektov EU	21,016.77	5,246.41	25
Splošni stroški tržna dejavnost	5,020.78	5,374.11	107
Splošni stroški skupaj	401,895.19	419,581.07	104
Odhodki skupaj s splošnimi stroški	7,310,397.77	6,174,641.83	84

4. PROJEKTI PŠJ V LETU 2025

Naslov projekta:	Kras – Carso II – strateški projekt Interreg Italija-Slovenija
Vir sredstev:	ESRR (80%), PŠJ (20%) PŠJ bo sredstva prejel s strani vodilnega partnerja projekta (Občina Sežana).
Cilji projekta:	Trajnostni turizem in geološka dediščina čezmejnega geoparka Kras–Carso v ustanavljanju.
Opis aktivnosti:	Projekt je v teku. Gre za strateški projekt programa Interreg Italija-Slovenija, ki se ukvarja z vzpostavitvijo enotnega upravljanja čezmejnega Krasa, predvsem na področju počasnega in trajnostnega turizma, trajnostne mobilnosti in povezovanja lokalne ponudbe. Cilj projekta je ustanovitev EZTS-ja, ki bo upravljal novonastali geopark Kras-Carso. Hkrati pa bodo potekale investicije in aktivnosti v povečanje in nadgradnjo trajnostne in počasne turistične ponudbe s poudarkom na vključevanju geološke dediščine območja, vzpostavitev in nadgradnja trajnostne mobilnosti ter pospeševanje turistične prepoznavnosti oz. valorizacije območja.
Glavni rezultati:	Ureditev nove geološke učne poti v Parku Škocjanske jame, nadgradnja informacijske infrastrukture v parku, ki bo vključevala vsebine, vezane na novi geopark. Priprava učnih listov in vodnikov za učne poti, priprava informacijskega materiala in spremljevalnih vsebin za izvajanje pedagoških in turističnih programov z geološko vsebino.
Vrednost projekta:	Celotna vrednost projekta je 4.375.000,00 od tega PŠJ 188.300,00 EUR (80% ESRR, 20% PŠJ)
Trajanje:	Januar 2023 – Avgust 2026
Št. ur v letu 2025:	3.156
Partnerji:	<ul style="list-style-type: none"> - Občina Sežana - vodilni partner - ORA Krasa in Brkinov d.o.o. - Park Škocjanske jame - ZRC SAZU, IZRK - Geološki zavod Slovenije - Zavod RS za varstvo narave - Univerza na Primorskem – Fakulteta za turistične študije - GAL Carso / LAS Kras - Dežela FJK – Geološka služba - PromoTurismo FVG - Univerza v Trstu – Fakulteta za matematiko in geološke študije - Univerza v Padovi – Fakulteta za geološke študije
Status projekta:	Projekt je v izvajanju.
Sklop, v katerega spada projekt glede na vsebino:	4.1.c 6.1.i 6.2.a 7.4.b

Naslov projekta:	Projekt SNKU (MAB): IZVAJANJE SKUPNE KOMUNIKACIJSKE STRATEGIJE BIOSFERNIH OBMOČIJ SLOVENIJE
-------------------------	--

Vir sredstev:	SNKU
Cilji projekta:	Skupno komuniciranje BO Slovenije
Opis aktivnosti:	<p>Predstavitve BO Slovenije v nacionalnih medijih</p> <p>V okviru sodelovanja z ostalimi BO Slovenije bomo izvajali skupne aktivnosti v okviru projekta SNKU. Vsebine projekta pomenijo tudi nadgradnjo aktivnosti, ki jih javni zavodi - upravljalci zavarovanih območij ter nosilci programov UNESCO MAB že izvajajo tako na zavarovanih območjih kot tudi na vseh BO v Sloveniji.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Priprava komunikacijskih vsebin za obveščanje medijev, vključno z obvestili o dogodkih ali splošnih obvestil o BO. V okviru izvajanja projekta bo Radio Slovenija poskrbel tudi za programske vsebine po presoji urednikov posameznih oddaj. - Kreativna zasnova radijskih oglasov na temo poslanstva BO (ozaveščanje, obiskovanje, trajnostno ravnanje) ter splošnih ozaveščevalnih obvestil o pomenu in vlogi programa MAB, Unesco itd. - Koprodukcija zvokov narave BO. V ekskluzivnem sodelovanju Radia Slovenija in BO bodo prvič v Sloveniji dokumentirani zvoki iz narave in življenja v BO Slovenije, tudi v raziskovalne in izobraževalne namene. - Materialni stroški, povezani s terenskim obiskom/delom radijskih ekip v BO. Poleg 2 celodnevni oglašanj iz 2 BO (Julijske Alpe in Kozjansko - Obsotelje) bodo pripravljene reportaže in intervjuji. - Priprava zgodb – podkastov na temo BO – nadaljevanje iz leta 2024.
Glavni rezultati:	Predstavitve, reportaže
Vrednost projekta:	38.000 EUR
Trajanje:	Januar – november 2025
Št. ur v letu 2025:	150, zajete v postavki 6.2c
Partnerji:	PŠJ, zastopanje vseh BO Slovenije
Status projekta:	Zaključen
Sklop, v katerega spada projekt glede na vsebino:	6.2c

Naslov projekta:	E-NAT2CARE (Krepitev čezmejnih vezi za ohranjanje in obnavljanje območij Natura 2000 v širšem obmejnem prostoru)
Vir sredstev:	ESRR (80%) in NVFJS (20%)
Cilji projekta:	<p>Splošni cilj projekta je ohranjati in obnavljati biotsko raznovrstnost na UO z uresničevanjem 2 čezmejnih pilotnih ukrepov za spremljanje stanja vrst, opredeljenih kot »bioindikatorji«, ki so pokazatelji stanja ohranjenosti habitatov in biodiverzitete: <i>Rosalia alpina</i> in <i>Strix Uralensis</i>. Izvedla se bo nadgradnja, prenos in implementacija sistema monitoringa na osnovi inovativnih metodologij, ki bodo povečale učinkovitost in kakovost zbranih podatkov in naravovarstvenih ukrepov v zavarovanih območjih N2K in UNESCO MAB. Monitoring izbranih indikatorskih vrst bo prvič izveden na območju slovenskega Krasa (pilotno območje MAB Parka Škocjanske jame in širšega vplivnega območja) ter tržaškega in goriškega Krasa. Oblikovan bo atlas ekosistemov/habitatov in ES na pilotnem območju MAB Parka Škocjanske jame. Opredelitev in kartiranje ekosistemskih storitev je evropska metodologija, ki bo prvič uporabljena na čezmejnem območju. Čezmejno sodelovanje bo omogočilo oblikovanje skupnih pristopov</p>

	spremljanja in ukrepov za zaščito podobnih čezmejnih habitatov na Krasu.
Opis aktivnosti:	<ul style="list-style-type: none"> - Prenos metodologije monitoringa in upravljaljskih tehnik za vrsti (alpski kozliček in kozača) z NIB na PŠJ. - Postavitve »Rosaliu« - »hotel za alpskega kozlička« ob učni poti PŠJ in spremljanje prisotnosti alpskega kozlička in drugih ciljnih vrst. - PŠJ je bil podpora Univerzi na Primorskem pri izvajanju aktivnosti v zvezi ES. - Izobraževalne aktivnosti za različne ciljne skupine. - Komunikacijske aktivnosti (spletna stran, socialna omrežja, spletno komuniciranje, promocijski material, javni dogodki).
Glavni rezultati:	<ul style="list-style-type: none"> - Z monitoringom alpskega kozlička se je pridobilo podatke o pojavljanju vrste. - Rosaliu omogoča spremljanje prisotnosti alpskega kozlička in drugih ciljnih vrst ter je vključen v komunikacijo z deležniki. - S posrednim in neposrednim monitoringom kozače se je ugotovilo stanje vrste na biosfernem območju parka. - Povečalo se je število informiranih in ozaveščenih ciljnih skupin o pomenu ES, ohranjanju bioindikatorskih vrst vključenih v monitoring ter ohranjanje različnih habitatnih tipov.
Trajanje:	27 mesecev (september 2023 – december 2025)
Vrednost projekta:	celotna vrednost projekta 741.264,63 € od tega za PŠJ 130.000,00 € (20% PŠJ sredstev = 26.000,00 € in 80% ESRR sredstev = 104.000,00€)
Število ur v 2025:	1.342 ur
Partnerji:	Nacionalni inštitut za biologijo (vodilni partner) Naravni park Julijsko Predgorje Park Škocjanske jame Univerza v Vidmu Univerza na Primorskem
Status projekta:	Projekt se je zaključil 31. 12. 2025.
Sklop, v katerega spada projekt glede na vsebino:	2.3.c Zagotavljati spremljanje stanja ostalih vrst in habitatnih tipov ter po potrebi predlagati in izvajati varstvene ukrepe 6.1.a Spremljati in zagotavljati ugodno stanje vrst in habitatnih tipov po Programu upravljanja Nature 2000 (PUN) 7.4.b: Pripravljati in voditi domače in mednarodne projekte

Naslov projekta:	ENGREEN 2 – Kapitalizacija krepitve zelene infrastrukture v čezmejni kulturni krajini IT-SI
Vir sredstev:	Projekt ENGREEN 2 sofinancira Evropska unija v okviru Programa Interreg VI-A Italija-Slovenija 2021-2027 (80 % prispevek ESRR, 20 % PŠJ)
Cilji projekta:	Splošni cilj projekta je spodbujanje čezmejnega sodelovanja za izboljšanje varstva in ohranjanja narave, biotske raznovrstnosti in zelene infrastrukture na programskem območju IT-SI. Ta cilj bo dosežen s kapitalizacijo rezultatov in učinkov projekta Engreen, njihovim prenosom na nove partnerje, deležnike in nova področja. Z izvedbo pilotnih akcij in komunikacijske kampanje bomo pripomogli k utrjevanju in repliciranju rezultatov ter spodbujali vključevanje dobrih praks v javne politike, ki zagotavljajo pozitivno spremembo trenutnega stanja.

	<p>Projekt je inovativen, saj je namenjen zaščiti in ohranjanju biotske raznovrstnosti in naravnih ekosistemov z obnovo različnih vrst zelene infrastrukture. Inovativne so tudi okoljske interpretacijske dejavnosti, ki povečujejo ozaveščenost širše javnosti o biotski raznovrstnosti in zeleni infrastrukturi kot pomembnem elementu trajnostnega razvoja ozemlja.</p> <p>Čezmejno sodelovanje je bistvenega pomena, saj so na obeh straneh meje edinstveni ekosistemi in habitati in le z ustvarjanjem sinergij bo mogoče zagotoviti tako zaščito, kot jo potrebujejo.</p>
Opis aktivnosti:	<ul style="list-style-type: none"> - Izvedba investicije v obnovo kala Mrzlek, k.o. Famlje, ki leži na vplivnem območju PŠJ. Z obnovo se bo vzpostavil avtentičen videz kala, ki bo imel po obnovi naravovarstveno funkcijo, še posebej za zaščito dveh Natura 2000 vrst, hribski urh in veliki pupek. Izvajanje monitoringa v obnovljenih kalih. - Organizacija številnih dogodkov za otroke, mladino, strokovno, lokalno in splošno javnost ter medije, in sicer v obliki predstavitev, usposabljanj, vodenih ogledov in pohodov po območjih zelenih infrastruktur (kalov), čistilnih akcij, delavnic in srečanj. - Priprava strokovne publikacije o dvoživkah na območju PŠJ in biosfernega območja. - Izvajanje ozaveščanja o biotski raznovrstnosti in varstvu narave ter promocija aktivnosti projekta preko različnih komunikacijskih kanalov. - Sodelovanje pri razvoju Krajinskega parka Beka. - Sodelovanje pri pripravi smernic za obnovo in upravljanje zelene infrastrukture v čezmejnem prostoru, vključno s participativnimi procesi s ključnimi deležniki.
Glavni rezultati:	<p>Rezultati projekta bodo:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. obnovljen kal Mrzlek 2. pripravljene smernice za obnavljanje in upravljanje zelenih infrastruktur 3. izdana publikacija o dvoživkah 4. Izobraževalni film o kalih 5. ozaveščena splošna in strokovna javnost o pomenu ZI in biodiverziteti
Vrednost projekta:	749.999,66 EUR, od tega PŠJ 267.503,00 EUR
Trajanje:	1.9.2023 – 31.8.2025 (24 mesecev)
Št. ur v letu 2024:	2648
Partnerji:	<p>Vodilni partner projekta: Park Škocjanske jame, Slovenija</p> <p>Partner 2: Občina Dolina – Comune di San Dorligo della Valle</p> <p>Partner 3: Gal Venezia Orientale</p> <p>Partner 4: Občina Hrpelje-Kozina</p>
Status projekta:	Zaključen 31.8.2025
Sklop, v katerega spada projekt glede na vsebino:	<p>6.1.a: Spremljati in zagotavljati ugodno stanje vrst in habitatnih tipov po Programu upravljanja Nature 2000 (PUN)</p> <p>7.4.b: Pripravljati in voditi domače in mednarodne projekte</p>

Naslov projekta:	<p>RES-MAB</p> <p>Spodbujanje pristopa WEF Nexus za prilagajanje in blaženje ter povečevanje odpornosti na podnebne spremembe v Mediteranskih Biosfernih območjih</p>
------------------	---

Vir sredstev:	EU 100 %
Cilji projekta:	<p>Glavni cilj projekta je spodbujati integriran pristop, osnovan na povezavi med vodo, energijo, hrano in ekosistemi (WEFE Nexus), za pospeševanje transformacije Mediteranskih Biosfernih območij v območja bolj odporna in prilagojena na podnebne spremembe.</p> <p>Pri tem je poudarek na medsektorskem pristopu, sodelovanju različnih deležnikov, razvijanju inovativnega poslovnega modela in spodbujanju medsektorskih politik, ki temeljijo na trajnostnem in vključujočem gospodarskem razvoju (ustvarjanje novih delovnih mest, vključevanje ranljivih skupin).</p>
Opis aktivnosti:	<p>A) Testiranje podpornega sistema za sprejemanje odločitev za krepitev socialno-ekološke odpornosti območja na podnebne spremembe (WEFE-SEM Tool), ki upošteva tako tradicionalna in lokalna znanja kot strokovna znanja. Temelji na naslednjih šestih fazah:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zbiranje in kompilacija osnovnih informacij o BO, po WEFE zasnovi. - Karakterizacija vsakega BO glede na socialno-ekološka izhodišča. - Dinamična simulacija različnih rab območja in upravljalnih pristopov ob različnih scenarijih podnebnih sprememb. - Ocena ekosistemskih storitev glede na prioritete cilje. - Razvoj sistema za sprejemanje odločitev, ki omogoča odpornost BO območij, skladno z dogovorjenimi prioritetami. - Validacija med odločevalci in ostalimi deležniki. <p>B) Razvoj inovativnih iniciativ na 7 RES-MAB pilotnih območij, spodbujanje WEFE rešitev. <i>PŠJ bo v okviru te aktivnosti vzpostavil Center za predelavo sadja in zelenjave.</i></p> <p>C) Promocija trajnostnih poslovnih rešitev in vključevanje zasebnega sektorja.</p> <p>D) Razširjanje dobljenih rezultatov na mrežo MedMAB (74 BO).</p> <p>E) V sodelovanju z UNESCO-MAB in WEFE Community of Practice, povezovanje z RES_MAB UNESCO Chair.</p>
Glavni rezultati:	<p>Opredeljene politike, načrti, v katere je mogoče integrirati spremembe : 2</p> <p>Spremenjene politike in prilagojeni predpisi: 1</p> <p>Vključeni deležniki in končni uporabniki: 30-35</p> <p>Izvedena WEFE Nexus rešitev: 1 (Center za predelavo)</p> <p>Poslovni model: 1 (Upravljanje Centra za predelavo)</p> <p>Izboljšanje zaposlitvenih možnosti in vzpostavitve novih: 5</p> <p>WEFE Nexus rešitev za prilagajanje na podnebne spremembe: 1</p> <p>Neposredni uporabniki implementiranih rešitev: 100</p> <p>Sporazum z WEFE odločevalci o vključitvi lokalnih deležnikov: 1</p> <p>Priporočila za politike, ki naslavlajo podnebne spremembe: 2-3</p> <p>Deležniki vključeni v odločevalski proces: 6-8</p> <p>WEFE Nexus rešitve, ki izboljšujejo življenje lokalnih skupnosti: 1</p> <p>% mladih in žensk vključenih v aktivnosti: 60 – 80 %</p>
Trajanje:	36 mesecev (april 2024 – marec 2027)
Vrednost projekta:	Celotna vrednost projekta 4.055.000 €, od tega za PŠJ 395.000,00 EUR.
Število ur v 2024:	2.584 ur
Partnerji:	Forest Science and Technology Centre of Catalonia (CTFC), Španija Alto Bernesga Biosphere Reserve Foundation (Alto Bernesga), Španija

	<p>Mont-Ventoux Natural Regional Park (Mont-Ventoux), Francija Association for the Protection of Jabal Moussa (APJM), Libanon National Agency for the Development of Oases and Argan Zones (ANDZOA), Maroko Royal Society for the Conservation of Nature (RSCN), Jordanija Veneto Regional Park of Po Delta Authority (Po Delta) Italija Public Institute Park Skocjan Caves (PSJ), Slovenija Istituto Oikos (OIKOS), Italija Organisation for the Defense and Management of AOC Ventoux (AOC Ventoux), Francija</p>
Status projekta:	Izvajanje
Sklop, v katerega spada projekt glede na vsebino:	<p>6.1.e Za lokalne prebivalce organizirati in izvajati tematska predavanja, razstave in delavnice</p> <p>7.3.d Z namenom izmenjave izkušenj in izboljšanja upravljanja navezati stike z drugimi upravljavci zavarovanih območij ali institucijami, ki niso navedeni zgoraj</p> <p>7.4.b Pripravljati in voditi domače in mednarodne projekte</p>

Naslov projekta:	TransPlant
Vir sredstev:	Projekt sofinancira Evropska unija v okviru Programa Interreg Slovenija-Hrvaška 2021-2027 (80 % prispevek ESRR, 20% PŠJ)
Cilji projekta:	<p>Glavni cilj projekta je trajno izboljšati stanje in varstvo N2K rastlinskih vrst ter njihovih habitatov na čezmejnem programskem območju (ČPO) Hrvaške in Slovenije z uvedbo modela skupnega načrtovanja in izvajanja integriranega čezmejnega varstva.</p> <p>Čezmejno sodelovanje je za projekt ključnega pomena, saj so na obeh straneh meje pojavljajo edinstvene populacije 3 izbranih ciljnih vrst (dinarska smiljka, Scopolijev repnjak, raznolistna mačina) in ostalih N2K rastlinskih vrst in le z načrtovanjem in izvedbo skupnih varstvenih ukrepov je mogoče zagotoviti tako zaščito, kot jo potrebujejo.</p>
Opis aktivnosti:	<ul style="list-style-type: none"> - Aktivnosti za čezmejno integrirano varstvo raznolistne mačine, - Aktivnosti za čezmejno integrirano varstvo N2K habitata suhi kraški travniki in njihove N2K vrste, - Zbiranje, priprava in hranjenje semen 3 ciljnih vrst projekta, ostalih rastlinskih vrst Natura 2000 in semenskih mešanic suhih kraških travišč (tip 62A0), - Načrtovanje, vzpostavitev in izvedba semenske banke za suhe travnike v poslovnih prostorih PŠJ, - Vzpostavitev mreže semenskih bank na čezmejnem programskem območju, - Izobraževalne in komunikacijske aktivnosti (izvedene bodo različne delavnice, ekskurzije, gostovanje razstave na temo projekta, organizacija festivala Košnje v sodelovanju z ostalimi projektnimi partnerji,...) - Pomoč pri načrtovanju in izvedbi interpretacijskega poligona na območju občine Ilirska Bistrica znotraj biosfernega območja PŠJ, - PŠJ bo sodeloval kot pilotno območje in pomagal kot podpora pri izvedbi aktivnosti drugih partnerjev (modeliranje, vegetacijski popisi, analiza travniških površin z vidika vegetacije, sukcesije, lastništva, itd; genetske analize, daljinsko kartiranje habitatnih tipov,...).

Glavni rezultati:	<ul style="list-style-type: none"> - Okrepljeno čezmejno varstvo raznolistne mačine s pomočjo delavnic, delovnih akcij odstranjevanja zarasti in hrambo semena, - Narejena bo študija raznolistne mačine (podatki o stanju populacij, biologiji, ekološki funkciji in genetskih značilnostih) ter še ena, ki bo zajela pregled in analizo obstoječih dokumentov vezanih na varstvo raznolistne mačine ter suhih kraških travnikov, - Okrepljeno čezmejno varstvo ostalih N200 vrst programskega območja, - Nadgradnja platforme SmartKarst 2.0, - Vzpostavljena bo mreža semenskih bank, podpisan bo sporazum o delovanju mreže in spisana skupna strategija delovanja. <p>1.) Projektni partnerji bodo tekom projekta skupaj oblikovali in izvajali 3 akcijske načrte (Akcijski načrt za integrativno čezmejno varstvo raznolistne mačine, dinarske smiljke in Scopolijevega repnjaka). Z izvajanjem teh akcijskih načrtov bomo izboljšali ohranjenosti omenjenih N2K rastlinskih vrst, vzpostavljeni bodo trajni programi spremljanja njihovega stanja, oblikovana pa bo tudi skupna Strategija načrtovanja integrativnega čezmejnega varstva N2K rastlinskih vrst na programskem območju.</p> <p>2.) Vzpostavljena bo mreža semenskih bank, sprejeta skupna strategija zbiranja in shranjevanja semen in podpisan sporazum o mreži semenskih bank med 3 partnerji projekta (PMR, PŠJ, UP).</p>
Trajanje:	30 mesecev (01.04.2024 do 30.09.2026)
Vrednost projekta:	Celotna vrednost 1.657.929,44 €, od tega PŠJ 303.500,00 €
Število ur v 2025:	1.810 (v obdobju od 1.1.2025 do 31.12.2025)
Partnerji:	Vodilni partner: Prirodoslovni muzej Reka Ostali projektni partnerji: ZRC SAZU, Istrska Županija, Univerza na Primorskem, Nacionalni park Risnjak, PŠJ, Občina Matulji, ZRSVN
Status projekta:	V izvajanju
Sklop, v katerega spada projekt glede na vsebino:	2.3.a Ohranjanje ugodnega stanja naravnih vrednot, živalskih in rastlinskih vrst ter habitatnih tipov - Spremljati in zagotavljati ugodno stanje vrst in habitatnih tipov po Programu upravljanja območij Natura 2000 (PUN). 6.1.a Krepitev vloge upravljavca parka na vplivnem in prehodnem območju ter območjih Nature 2000 (Kras, Reka, Branica) - Spremljati in zagotavljati ugodno stanje vrst in habitatnih tipov po Programu upravljanja Nature 2000 (PUN). 7.4.b Pripravljati in voditi domače in mednarodne projekte.

Naslov projekta:	PALLIPES – Domorodni potočni raki, A. PALLIPES, na območju med Italijo in Slovenijo: varuhi ekosistema
Vir sredstev:	Projekt PALLIPES sofinancira Evropska unija v okviru Programa Interreg VI-A Italija-Slovenija 2021-2027 (80 % prispevek ESRR, 20% PŠJ)
Cilji projekta:	Splošni cilj projekta PALLIPES je izboljšanje varstva potočnega raka primorski koščak ali koščenec <i>Austropotamobius pallipes</i> v čezmejnem območju Slovenija-Italija kot bioindikatorja zdravih ekosistemov in ohranjene biotske pestrosti. <i>A.pallipes</i> je sladkovodni rak, zaščiten s prilogama II in V Habitatne direktive EU, Bernsko konvencijo in uvrščen kot ogrožen na Rdeči seznam IUCN. Njegov življenjski prostor so bistre, tekoče, celinske vode, bogate s kisikom in z dobro

	<p>fizikalno-kemijsko kakovostjo, s kamnito, prodnato in peščeno podlago. Vedenje o razširjenosti <i>A.pallipes</i> v čezmejnem območju je nepopolno, vendar je potrjeno, da je stanje njegove ohranjenosti slabo, tako v Sloveniji kot v Italiji. Potočni rak je odličen bioindikator, pokazatelj stanja ohranjenosti habitatov in biodiverzitete vodnih ekosistemov. Vrsta je netolerantna na onesnaženje in hidrološke spremembe, ogrožena pa je tudi zaradi degradacije habitatov, tujerodnih vrst rakov (NICS) in račje kuge (<i>Aphanomyces astaci</i>). Tudi podnebne spremembe (zmanjšani pretoki vode/suše poleti in pozimi) negativno vplivajo na njegovo populacijo.</p> <p>Cilji:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Izboljšanje varstva potočnega raka primorski koščak ali koščenev Austropotamobius pallipes v čezmejnem območju Slovenija-Italija kot bioindikatorja zdravih ekosistemov in ohranjene biotske pestrosti. - Razviti 4 pilotne ukrepe. - Skupna strategija za spremljanje populacij <i>A.pallipes</i> na čezmejnem območju Slovenija – Italija. <p>Učinki:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Glavni neposredni učinki bodo okrepljeni skupni pristopi, ki bodo prispevali k boljšemu upravljanju in promociji omrežja Natura 2000 in območij Natura 2000 za vrsto potočnega raka <i>A. pallipes</i>; krepitev čezmejne zelene infrastrukture, saj so habitati <i>A.pallipes</i> potoki z obrežno vegetacijo in gozdovi.
<p>Opis aktivnosti:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Izvedba čezmejnega mapiranja in nadgradnja poznavanja razširjenosti populacij koščencev (<i>A. pallipes</i>) z uporabo eDNA in klasičnih metod (npr. metoda obračanja kamnov, metoda vzorčenja "popolni pregled", metoda vzorčenja z vršami). Na podoben način se preveri tudi prisotnost tujerodnih vrst rakov. - Izvedba intervjujev v porečju reke Reke z lokalnim prebivalstvom o lokacijah, kjer so bili potočni raki nekoč prisotni. - Spremljanje parametrov habitata potočnega raka: npr. kakovost vode, prisotnost in stanje obrežne vegetacije, prisotnost habitatnih struktur (skrivališča itd.). Uporaba večparametričnih sond za zbiranje podatkov, kot so temperatura, pH, prevodnost in raztopljeni kisik. - Beleženje glavnih vrst vegetacije vzdolž obrežja vodotokov, katalogiziranih kot avtohtone ali tujerodne vrste. - Odstranjevanje invazivnih tujerodnih rastlinskih vrst, ki ogrožajo potočnega raka koščencev na pilotnem območju biosfernega območja Parka Škocjanske jame (npr. Reka, Glinščica). - Čiščenje divjih odlagališč in prispevek k zmanjšanju nevarnosti onesnaževanja habitata koščencev. Sodelovanje s pristojnimi službami, mediji in ozaveščanje javnosti o problematiki ter rezultatih pilotne aktivnosti, da se bo vir onesnaženja prekinil ali saniral. - Organizacija vsaj 4 tematskih delavnic in 4 naravoslovnih izletov. (vsak partner organizira vsaj eno delavnico in en naravovarstveni pohod). Delavnice bodo namenjene vsem prebivalcem na obmejnem območju in bodo vključevale lokalne in mednarodne strokovnjake kot predavatelje, s

	<p>katerimi bomo razpravljali o najpomembnejših izzivih podnebnih sprememb in ekologiji, da bi razumeli vplive na okolje okoli nas in na potočne rake.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Organizacija dogodka "Spust za čisto reko Reko", v okviru katerega poteka čistilna akcija, pri kateri se ob in iz reke pobere več kilogramov smeti. - Za najmlajše se priredi otroška predstava, ki naj bi otroke spodbujala k varovanju reke in ohranjanju okolja. - Organizacija študijskega obiska, ki se bo osredotočil na izmenjavo znanja in metodologij med Italijo in Slovenijo, ki se uporabljajo za varstvo in ohranjanje potočnega raka. - Terenski ogled primera dobre prakse upravljanja z <i>A. pallipes</i> (npr. račjegovnice v Italiji). <ul style="list-style-type: none"> - Kapitalizacija rezultatov vseh predhodnih in pilotnih aktivnosti ter dosežkov. Na podlagi nadgrajenega poznavanja razširjenosti vrste <i>A. pallipes</i>, tujerodnih rakov, račje kuge in značilnosti habitata <i>A. pallipes</i>, ter oblikovanih zaključkov na dogodkih s strokovno javnostjo in deležniki, se pripravi skupen dokument z izhodišči za upravljanje, ohranjanje, obnovo populacij in izboljšanje stanja ohranjenosti <i>A. pallipes</i> v čezmejnem IT-SI PO.
Glavni rezultati:	<p>Rezultati projekta bodo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 razviti in izvedeni pilotni ukrepi; - 1 izdelana skupna strategija za spremljanje in ohranjanje populacij <i>A.pallipes</i> na čezmejnem območju Slovenija – Italija. - Koristi od rezultatov projekta bodo imele glavne vključene ciljne skupine, ki bodo razpolagale z novimi, posodobljenimi informacijami, koristnim znanjem in preverjenimi konkretnimi in učinkovitimi posegi v prid vodnih habitatov in ogroženih vrst, to so npr. upravljavci zavarovanih in N2k območij, vodotokov in vodnega življa, raziskovalci, komunalna podjetja, osnovnošolci do univerzitetnih študentov in splošna javnost.
Vrednost projekta:	1.057.167,79, od tega PŠJ 301.415,60 EUR
Trajanje:	22.4.2024 – 31.12.2026 (32 mesecev)
Št. ur v letu 2025:	1.810 (v obdobju od 1.1.2025 do 31.12.2025)
Partnerji:	<p>Vodilni partner projekta: Park Škocjanske jame, Slovenija Partner 2: Università degli Studi di Trieste Partner 3: Javno Podjetje Komunala Ilirska Bistrica d.o.o. Partner 4: Regione Autonoma Friuli-Venezia Giulia - servizio biodiversità</p>
Status projekta:	V izvajanju
Sklop, v katerega spada projekt glede na vsebino:	<p>6.1.a Spremljati in zagotavljati ugodno stanje vrst in habitatnih tipov po Programu upravljanja Nature 2000 (PUN) 7.4.b: Pripravljati in voditi domače in mednarodne projekte</p>

Naslov projekta:	Kras4us - Priložnosti za ohranjanje biodiverzitete in identitete Krasa
Vir sredstev:	Projekt Kras4us sofinancira Evropska unija v okviru Programa Interreg VI-A Italija-Slovenija 2021-2027 (80 % prispevek ESRR, 20% PŠJ)
Cilji projekta:	Projekt Kras4us se ukvarja predvsem s izzivi skladnimi s cilji Agende ZN 2030 za

trajnostni razvoj in strategijami EU o podnebnih spremembah, kjer se poudarja aktivno varovanje in ohranjanje visoke stopnje in razpršenosti biotske raznovrstnosti na edinstvenem in ogroženem območju Krasa. S prvim delovnim sklopom (DS) bomo izvedli tri pilotne akcije, ki bodo podprle naše cilje vezane na zeleno infrastrukturo. Zeleno infrastrukturo kot so travišča, kali in suhozidi bomo poudarjali ne le iz vidika pomena za ohranjanje biodiverzitete temveč tudi kot izjemno kulturno dediščino, katere prepoznavnost je del kraške identitete. V drugem DS bomo preverjali stanje biodiverzitete na območjih požarišč z različnimi načini upravljanja in identificirali območja, kjer je stanje populacij indikatorskih vrst ugodno in kakšen je vpliv različnih upravljaljskih praks po požarih na Krasu. Izvedena metodologija in rezultati študije bodo omogočili postavitev dobrih izhodišč za prihodnje monitoringe. Poleg tega bo monitoring izbranih indikatorskih vrst prvič izveden na manjkrat uporabljenih in spremljanih varstveno pomembnih vrstah (tri od petih vrst so celo izjemno malo poznane; kačar, podhujka in peresasta bodalica), katerim želimo omogočiti večjo prepoznavnost v luči njihove karizmatičnosti in indikatorskih vlog. Končna strateška vloga projekta Kras4us pa se zaokroži s pilotnimi ukrepi in študijami v tretjem DS, ker se bo razvijalo možnosti krožnih ekonomij z uporabo biomase iz kraških območij, med drugimi tudi požarišč, zaraščajoče "gmajne" in lesa tujerodnih invazivnih vrst. Čezmejno sodelovanje bo omogočilo delitev skupnih pristopov spremljanja in ukrepov za zaščito podobnih čezmejnih habitatov na Krasu. Opredelitev in razvoj krožnih ekonomij z uporabo biomase kot energije bo prvič uporabljena na čezmejnem območju Krasa. Komunikacija bo izvedena na treh ravneh: prva je namenjena partnerstvu (kjer bomo projektni partnerji skupaj s pridruženimi partnerji razvijali naloge in strategijo projekta), druga je namenjena strokovni javnosti in sektorskim izvajalcem, tretja pa širši javnosti, z namenom krepitve znanja in razumevanja biodiverzitete širšega čezmejnega prostora Krasa.

Cilji

- Splošni cilj projekta Kras4us je ohranjati in obnavljati biotsko raznovrstnost na čezmejnem Krasu z uresničevanjem čezmejnih pilotnih ukrepov in aktivnosti vezanih na spremljanje stanja bioindikatorskih in krovnih vrst, ki so pokazatelji stanja ohranjenosti habitatov in biodiverzitete, kot so veliki pupek *Triturus carnifex*, barjanski okarček *Coenonympha oedippus*, kačar *Circaetus gallicus*, podhujka *Caprimulgus europaeus* in peresasta bodalica *Stipa eriocaulis* v spreminjajoči krajini in ohranjanje elementov zelene infrastrukture.
- Cilj projekta je doseči nove strategije, ki bi območju omogočile trajnostni razvoj, ki bo po eni strani omogočil lokalnem uporabniku (predvsem izvajalcem primarnih dejavnosti, kot so kmetijstvo in gozdarstvo) možnosti uporabe biomase kot energije ter po drugi strani omogočil tudi razvoj in ohranjanje biodiverzitete, ker se bo krožne ekonomije razvijalo ob poznavanju in upoštevanju naravovarstvenega znanja in določil.

Opis aktivnosti:

- PŠJ bo na projektu Kras4us prednostno sodeloval na DS1, ki ga bo tudi koordiniral. V tem sklopu je so predvidene pilotne akcije (odstranjevanja zarasti in zasajanje z različnimi travnimi mešanici ter obnova suhozidov),

	<p>ki jih bo PŠJ izvajal na slovenski strani in usklajeval ter izmenjeval znanje z LAS Kras, ki bo pilotne akcije izvajal na italijanski strani.</p> <p>- PŠJ bo vodil tudi komunikacijske aktivnosti za strokovno in splošno javnost ter za različne starostne skupine. Izdelal bo načrt organizacije in nadzora nad komunikacijskimi aktivnostmi. Vse aktivnosti bodo namenjene tako slovenskim kot tudi italijanskim državljanom. Z vsebinami in znanjem bodo delo komunikacije ustrezno dopolnjevali drugi projektni partnerji.</p>
Glavni rezultati:	K doseganju programskega rezultata bo prispeval učinek RCR79, ki ga gradimo od prvega do tretjega delovnega sklopa. Na čezmejnem območju Krasa je eno glavnih neusklajenih vprašanj kako primerno upravljati odprta območja na Krasu, da bodo ohranjana trajnostno ter ugodno tudi iz vidika stanja za indikatorske in ciljne Natura 2000 vrste. Čezmejno sodelovanje bo omogočilo delitev skupnih pristopov spremljanja in ukrepov za zaščito čezmejnih habitatov na Krasu. Opredelitev in razvoj krožnih ekonomij z uporabo biomase kot energije bo prvič uporabljena na čezmejnem območju Krasa. Menimo, da je uskladitev strategije trajnostnega razvoja, ki bo po eni strani omogočil lokalnem uporabniku možnosti uporabe biomase kot energije ter po drugi strani omogočil tudi razvoj in ohranjanje biodiverzitete najboljši način upravljanja za slednjih 20 – 30 let za meddržavni in skupni Kras.
Vrednost projekta:	849.662,20 od tega PŠJ 160.000,00 EUR
Trajanje:	22.4.2024 – 21.8.2026 (28 mesecev)
Št. ur v letu 2025:	2.696 (v obdobju od 1.1.2025 do 31.12.2025)
Partnerji:	Vodilni partner projekta: Univerza na Primorskem - Università del Litorale Partner 2: DOPPS - Društvo za opazovanje in proučevanje ptic Slovenije Partner 3: Park Škocjanske jame, Slovenija Partner 4: GAL Carso - LAS Kras
Status projekta:	V izvajanju
Sklop, v katerega spada projekt glede na vsebino:	2.3.b: Spremljati in zagotavljati ugodno stanje vrst in habitatnih tipov Nature 2000 z drugimi ukrepi 4.4.a: Ponatisniti stare in izdati nove tematske publikacije ter izdelati in nabaviti drugo promocijsko gradivo ter voditi knjižnico 4.4.b: Organizirati strokovna srečanja, izobraževanja, delavnice in strokovne ekskurzije za lokalno prebivalstvo, prostovoljne naravovarstvene nadzornike, člane odborov, jamske in sezonske vodnike ter drugo zainteresirano javnost iz Slovenije in tujine 4.4.d: Pripraviti in izvesti izobraževalne programe za učitelje, učence, dijake in študente, s posebnim poudarkom na mreži šol in univerz parka 6.1.a: Spremljati in zagotavljati ugodno stanje vrst in habitatnih tipov po Programu upravljanja Nature 2000 (PUN) 7.4.b: Pripravljati in voditi domače in mednarodne projekte

Naslov projekta:	LIFE FOR LIFELINES - Zagotavljanje varnega ekološkega koridorja za gnezdeče in seleče ptice med Alpami in Jadranom
-------------------------	---

	ang. naslov: Ensuring safe ecological corridor for breeding and migrating birds between the Alps and the Adriatic
Vir sredstev:	Projekt sofinancira Evropska komisija v okviru programa LIFE (60% prispevek EU, 40% PŠJ)
Cilji projekta:	<p>Projekt bo obravnaval in omejil naslednje grožnje:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. grožnje električnega udara na srednjenapetostnih daljnovodih, 2. trke s potencialnimi novonačrtovanimi vetrnimi elektrarnami, 3. konflikte z rekreacijsko rabo zračnega prostora in 4. trke v visokonapetostne daljnovode <p>za več gnezdečih in selitvenih vrst ptic v Sloveniji, zlasti za veliko uharico (<i>Bubo bubo</i>), beloglavega jastreba (<i>Gyps fulvus</i>), rdečenogo postovko (<i>Falco vespertinus</i>) in velikega škurha (<i>Numenius arquata</i>).</p> <p>1. Izboljšanje srednjenapetostnih daljnovodov z namenom zmanjšanja števila električnih udarov ciljnih vrst:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Na skupno 1150 stebrih v SPA (Special Protection Area) Kras, Vipavski rob, Snežnik - Pivka, Ljubljansko barje in Banjšice bodo nameščene izolacijske kape (elektrokucija ciljnih vrst bo na teh območjih zmanjšana za 90 %). - Razviti bodo novi srednjenapetostni stebri, varni za ptice. Skupno bo postavljenih 10 takih stebrov v okviru pilotne akcije na SPA Kras in SPA Vipavski rob. - Zg. omenjena pilotna inovacija in druge izkušnje iz projekta bodo predstavljene in razširjene v alpskih in balkanskih državah tekom konferenc. - Načrtovana je priprava in sprejetje tehničnih smernic za zaščito ptic na srednjenapetostnih daljnovodih, ki bodo vsebovale rešitve temelječe na razvoju novih varnih stebrov srednjenapetostnih daljnovodov in jih bo moč implementirati po celi Sloveniji. <p>2. Vzpostavljen bo varovan ekološki koridor, ki bo povezal SPA Kras, Snežnik - Pivka, Ljubljansko barje, Vipavski rob, Banjšice, Breginjski Stol in Julijce; brez vetrnih elektrarn znotraj glavnih območjih preleta/zadrževanja ciljnih vrst ter selitvenih "ozkih grlih", z zmanjšano grožnjo elektrokcije in drugih konfliktov v zračnem prostoru. To bo omogočalo varen prelet med populacijama beloglavih jastreb v Kvarnerju in Alpah kot tudi ostalih varstveno pomembnih preletnikov. Ukrepi bodo potekali znotraj SPAjev ter območij z daljinskim vplivom.</p> <p>Cilji ob vzpostavitvi varnega ekološkega koridorja:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ekološki koridor bo vključen v načrte upravljanja Triglavskega narodnega parka in Parka Škocjanske jame. - Rezultati projekta (izboljšana karta občutljivosti s prepoznanimi selitvenimi koridorji z navezavo na prostorsko načrtovanje VE ter ugotovljenimi daljinskimi vplivi) bodo vključeni v obstoječe študije kartiranja občutljivosti območij in v druge strokovne bazične podlage, ki so podlaga za javno karto o prostorskih podatkih za »no go« in »go to« območja potencialnih investorjev. - Sklenjen bo sporazum s SFFA (Zveza za prosto letenje Slovenije). Po koncu projekta jadralni padalci pri svojih aktivnostih ne bodo smeli uporabljati občutljivih območij znotraj projektne območja.

	<ul style="list-style-type: none"> - Opredeljeni bodo možni daljinski vplivi energetske infrastrukture na ciljne vrste znotraj SPA-jev, ki jih obravnava projekt. Pripravljen bo priročnik za vključitev daljinskih učinkov v presoje vplivov na okolje, prav tako pa bodo pripravljene smernice za izboljšanje načrta upravljanja območij Natura 2000 (PUN). - Znotraj ekološkega koridorja v SPA Snežnik-Pivka bo vzpostavljen nov krajinski park »Gure« z visoko biotsko pestrostjo, z namenom strožjega varstva obravnavanih vrst, kar zagotavlja tudi odsotnost energetskih objektov. - Mednarodno usklajevalno telo, ki bo vključevalo vse zainteresirane strani (Slovenija, Italija, Hrvaška), bo prvič sistematično sodelovalo pri izmenjavi vidikov in izkušenj z različnimi deležniki v regiji na temo integralnega varstva ekološkega koridorja. <p>3. Visokonapetostni daljnovod (2,95km žic) na najbolj občutljivem predelu SPA Ljubljansko barje za gnezdečo populacijo velikega škurha bo opremljen z vidnimi markerji, kar bo zmanjšalo število trkov v žice.</p> <p>4. Cilj projekta je tudi ozaveščanje širše javnosti, energetskega sektorja in vladnih organov o pomenu izboljšanja električnih vodov in ekološkega koridorja za gnezdenje in selitev varstveno pomembnejših vrst ptic.</p>
Opis aktivnosti:	<p>Aktivnosti projekta v celoti:</p> <p>1. Pripravljalne aktivnosti: priprava študije selitvenih koridorjev znotraj ekološkega koridorja, vrednotenje občutljivih/pomembnih območij, priprava študije varstvenega statusa ter prehranskih potreb beloglavega jastreba, izdelava metodologije monitoringa trkov in elektrokcije ter načrti izoliranja srednjenapetostnih daljnovodnih stebrov</p> <p>2. Konkretno varstvene aktivnosti: montaža izolatorjev na srednjenapetostne stebre, razvoj pticam varnih srednjenapetostne stebrov, vizualne označbe žic visokonapetostnega daljnovoda na SPA Lj. Barje, sprejetje obveznih smernic glede problematike elektrokcije, prilagoditev upravljavskih načrtov zavarovanih območij z ozirom na ekološki koridor, vključitev pomembnih območij za ptice v strateške načrte glede OVE, sporazum z Zvezo za prosto letenje Slovenije (SFFA), pripravljen bo priročnik za EIA o vključevanju daljinskih vplivov na SPAje znotraj ekološkega koridorja, pripravljena bodo nova priporočila za PUN ter vzpostavitev novega zavarovanega območja KP »Gure«</p> <p>3. Komunikacijsko-ozaveščevalne aktivnosti in mreženje: izobraževalno-ozaveščevalne delavnice, brošure, objave itd. za splošno javnost in šolske skupine in aktivnosti glede novega zavarovanega območja</p> <p>4. Aktivnosti monitoringa in vrednotenje projektnih aktivnosti: monitoring elektrokcije in trkov z dronom in psi, raziskave ptic znotraj ekološkega koridorja ter telemetrija velike uharice, kačarja in beloglavega jastreba</p> <p>5. Širitev znanja pridobljenega v okviru projekta: na strokovnih naravovarstvenih dogodkih, organizacija regionalne konference na temo elektrokcije in delavnice za elektropodjetja in vladni sektor</p>

	<p>Aktivnosti PŠJ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Implementacija ekološkega koridorja v Upravljavski načrt PŠJ skupaj z varstvenimi smernicami in ukrepi kot del »Programa za varstvo in razvoj PŠJ (2024-2028)« v zavarovanem in vplivnem območju parka. 2. Pomoč in svetovanje pri zasnovi novega zavarovanega območja KP »Gure«. 3. Izobraževalno-ozaveščevalne ter promocijske aktivnosti o projektnih vsebinah: <ul style="list-style-type: none"> - izdelava in postavitve informacijskih tabel znotraj parka - izdelava spletne podstrani o projektu na PŠJ spletni strani - izvedba poučnih delavnic za skupine osnovnošolcev - izvedba terenskih raziskovalnih delavnic za šolarje in študente - priprava razstave o projektnih vsebinah - izdelava brošure o beloglavem jastrebu - izdelava učnih listov za osnovnošolce - izdaja štirih tematskih revij o projektnih vsebinah - izvedba različnih medijskih dogodkov o projektni vsebini, problematiki in rezultatih 4. Sodelovanje pri raznih strategijah za trajnost in predstavitev projektnih rezultatov na mednarodnih strokovnih konferencah.
Glavni rezultati:	<p>Splošni rezultati projekta bodo:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rezultati pripravljanih aktivnosti: študija selitvenih koridorjev ptic znotraj ekološkega koridorja, vrednotenje občutljivih/pomembnih območij, študija varstvenega statusa ter prehranskih potreb beloglavega jastreba, navodila monitoringa elektrokuacije in načrt izoliranja srednjenapetostnih daljnovodnih stebrov 2. Rezultati konkretnih varstvenih aktivnosti: tehnično poročilo s priporočili o varnih srednjenapetostnih stebrih, tehnične smernice za izolacijo in konstrukcijo varnih srednjenapetostnih stebrov, posodobljen upravljavski načrt PŠJ in TNP, izboljšana karta občutljivih območij za ptice, sklenjen sporazum z Zvezo za prosto letenje Slovenije, izdelan priročnik o daljinskih vplivih, predlogi za PUN, izdelava zaključnega poročila komiteja za varstvo ekološkega koridorja ter poročilo za vzpostavitev zavarovanega parka »Gure« in akt o razglasitvi zavarovanega parka »Gure« 3. Rezultati komunikacijsko-ozaveščevalnih aktivnosti in mreženja: izdelan portal za telemetrijo in posodobitev spletnih strani projektnih partnerjev, izdelana predstavitvena brošura projektnih vrst in območij, poučne delavnice za šolske skupine in brošura o beloglavem jastrebu 4. Rezultati monitoringa in vrednotenja projektnih aktivnosti: poročilo monitoringa elektrokuacije in trkov z dronom in psi, poročilo raziskav avifavne znotraj ekološkega koridorja in poročilo o izvedeni telemetriji velike uharice, kačarja in beloglavega jastreba 5. Rezultati trajnost: Layman report, priročnik o vrednotenju daljinskih vplivov in karta občutljivosti Kvarner & Učka 6. Rezultati širitve znanja pridobljenega v okviru projekta:

	<p>organizacija regionalne konference na temo elektrokucije in organizacija delavnice za elektropodjetja</p> <p>Rezultati projekta v sklopu dela PŠJ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Umestitev identificiranega ekološkega koridorja v Upravljavski načrt PŠJ, skupaj z varstvenimi smernicami in ukrepi kot del »Programa za varstvo in razvoj PŠJ (2024-2028)« tako v zavarovanem kot vplivnem območju parka. 2. Zasnova in zagovorništvo novega zavarovanega območja KP »Gure«. 3. Izobraževalno-ozaveščevalni ter promocijski rezultati na temo projekta: informacijske table, medijski dogodki, izobraževalne in terenske delavnice za šolarje in študente, foto-razstava, brošura o beloglavem jastrebu, delovni listi za otroke, tematski PŠJ bilteni/revije, praktičen promocijski material. <p>Predstavitev projektnih rezultatov na mednarodnih naravovarstvenih konferencah, predstavitev lokalnim deležnikom, vladnim organom in energetikom.</p>
Vrednost projekta:	3.390.543,02 EUR, od tega PŠJ 269.993,10 EUR
Trajanje:	1.6.2024 – 31.5.2029 (60 mesecev)
Št. ur v letu 2025:	1.764
Partnerji:	<p>Vodilni partner projekta: Društvo za opazovanje in proučevanje ptic Slovenije (DOPPS)</p> <p>Pridruženi partnerji: Park Škocjanske jame, Slovenija (PŠJ), Občina Ilirska Bistrica in Elektro Primorska, Podjetje za distribucijo električne energije d.d.</p>
Status projekta:	V izvajanju
Sklop, v katerega spada projekt glede na vsebino:	<p>2.3.a Spremljati in zagotavljati ugodno stanje vrst in habitatnih tipov po Programu upravljanja Nature 2000 (PUN)</p> <p>4.4.a Ponatisniti stare in izdati nove tematske publikacije ter izdelati in nabaviti drugo promocijsko gradivo ter voditi knjižnico</p> <p>4.4.b Organizirati strokovna srečanja, izobraževanja, delavnice in strokovne ekskurzije za lokalno prebivalstvo, prostovoljne naravovarstvene nadzornike, člane odborov, jamske in sezonske vodnike ter drugo zainteresirano javnost iz Slovenije in tujine</p> <p>4.4.d Pripraviti in izvesti izobraževalne programe za učitelje, učence, dijake in študente, s posebnim poudarkom na mreži šol in univerz parka</p> <p>6.1.a Spremljati in zagotavljati ugodno stanje vrst in habitatnih tipov po Programu upravljanja Nature 2000 (PUN)</p> <p>6.1.e Za lokalne prebivalce organizirati in izvajati tematska predavanja, razstave in delavnice</p>

Naslov projekta:	EIP 16.5 - Vodna telesa - Vključevanje vodnih teles v agroekosistemi s ciljem vzpostavljanja vročih točk biodiverzitete na kmetijskih gospodarstvih in izboljšanja potenciala kmetijskih zemljišč v času podnebnih sprememb
Vir sredstev:	<p>MKGP (89,5 %), NJVF PŠJ (10,5%)</p> <p>Sredstva se zagotavljajo iz proračunske postavke PP V233012 Program razvoja podeželja 14-20 EURI</p>

Cilji projekta:	Ozavestiti in usposobiti kmetijska gospodarstva, ožjo in/ali širšo strokovno ter splošno javnost, da bodo pridobili ključna znanja, izkušnje in veščine za dolgoročno sonaravno ohranjanje in vzpostavitev biotske pestrosti ter boljše izkoriščanje ekosistemskih funkcij in storitev vodnih teles kot elementa (krajinske prvine) kmetijskega prostora.
Opis aktivnosti:	Monitoring in evalvacija biodiverzitete na KG, Praktični preizkus rešitev (sodelovanje pri pripravi in izvedbi), Prenos znanja v prakso, analiza izvedljivosti prenosa v okviru projekta EIP razvitih rešitev v prakso na ravni KG, razširjanje rezultatov projekta
Glavni rezultati:	Sanacija in vzdrževanje (obstoječih) vodnih teles ter umeščanje vodnih teles v prostor KG
Vrednost projekta:	249.759,32 € (od tega PŠJ 3.367,20 € (3.013,64 MKGP, 353,56 PŠJ))
Trajanje:	2024 – 01. 02. 2027
Št. ur v letu 2025:	80
Partnerji:	Gozdarski inštitut Slovenije, Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije; Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta; Univerza v Mariboru, Fakulteta za naravoslovje in matematiko; Notranjski regijski park; 2DOM d.o.o., so.p.; Park Škocjanske jame; Novinet d.o.o., so.p.; Kmetija Vrhivšek (Alenka Zapušek); Kmetija Andrejevi; Kmetija Kerin in Kmetija Večko.
Status projekta:	V izvajanju
Sklop, v katerega spada projekt glede na vsebino:	6.1.b

Naslov projekta:	Za Kras 2
Vir sredstev:	ESRR (40%) in MNVP (60%)
Cilji projekta:	<ul style="list-style-type: none"> - Izboljšanje stanja ohranjenosti vzhodno submediteranskih suhih travišč (<i>Scorzoneretalia villosae</i>) in nanje vezanih vrst - Izboljšanje stanja ohranjenosti barjanskega okarčka (<i>Coenonympha oedippus</i>) - Izboljšanje stanja ohranjenosti jam, ki niso odprte za javnost in človeške ribice (<i>Proteus anguinus</i>) - Izboljšanje stanja ohranjenosti hribskega urha (<i>Bombina variegata</i>), velikega pupka (<i>Triturus carnifex</i>) in laške žabe (<i>Rana latastei</i>) - Izboljšanje stanja ohranjenosti hrastovega kozlička (<i>Cerambyx cerdo</i>) in ilirskih hrastovo-belogabrovih gozdov (<i>Erythronio-Carpinion</i>) - Izboljšanje stanja ohranjenosti smrdokavre (<i>Upupa epops</i>) in velikega skovika (<i>Otus scops</i>) - Izboljšanje stanja netopirjev - grad Rihemberk

Opis aktivnosti:	<ul style="list-style-type: none"> - Obnova kraških travnišč z odstranjevanjem zarasti na zaraščenih površinah - Izboljšanje stanja suhih travnišč z dosejevanjem semenskih mešanic in odstranjevanjem tujerodnih invazivnih vrst - Sklenitev pogodbenega varstva habitatov barjanskega okarčka - Vzpostavitev ali obnova habitata barjanskega okarčka na 3 ha zemljišč - Čiščenje onesnaženih jam - Zapiranje izbranih jam - Obnova kalov na Krasu, vodnih teles pri gradu Rihemberk in vodnega zadrževalnika pri Kozini - Vzpostavitev podhodov in varnostnih ograj za dvoživke v Klancu pri Kozini - Komunikacijske aktivnosti – kampanje reševanja dvoživk - Pogodbeno varstvo za ohranjanje habitatnih dreves in struktur (hrastova drevesa) - Izboljšanje habitatnih struktur za velikega skovika in smrdokavro - Obnova suhih zidov
Glavni rezultati:	<ul style="list-style-type: none"> - Vsaj 100 ha obnovljenih kraških travnišč - 5 očiščenih onesnaženih jam - 15 obnovljenih vodnih teles - Vzpostavljenih trajni podhodi in varnostne ograje za dvoživke v Klancu pri Kozini - Obnova 1000 m suhih zidov na območju Nature 2000 Kras
Vrednost projekta:	5.495.932,07
Trajanje:	1.9.2025 – 31.08.2029 (48 mesecev)
Št. ur v letu 2025:	5.352
Partnerji:	<p>Javni zavod Park Škocjanske jame, Slovenija (vodilni partner)</p> <p>Zavod Republike Slovenije za varstvo narave</p> <p>Društvo za opazovanje in proučevanje ptic Slovenije</p> <p>Mestna občina Nova Gorica</p> <p>Mestna občina Koper</p> <p>Občina Hrpelje Kozina</p>
Status projekta:	V izvajanju
Sklop, v katerega spada projekt glede na vsebino:	<p>2.3.a Spremljati in zagotavljati ugodno stanje vrst in habitatnih tipov po Programu upravljanja Nature 2000 (PUN)</p> <p>6.1.a Spremljati in zagotavljati ugodno stanje vrst in habitatnih tipov po Programu upravljanja Nature 2000 (PUN)</p> <p>7.4.b: Pripravljati in voditi domače in mednarodne projekte</p>

Naslov projekta:	Za jame
Vir sredstev:	ESRR (40%) in SLO (60%) – Kohezijska regija Zahodna Slovenija, ter ESRR (85%) in SLO (15%) – Kohezijska regija Vzhodna Slovenija
Cilji projekta:	Predmetni projekt dosega izboljšanje stanja geomorfoloških podzemnih naravnih vrednot s skupno površino 37,52 ha.

Opis aktivnosti:	<ul style="list-style-type: none"> - Izdelava projektne dokumentacije. - Obnova jamske infrastrukture. - Interpretacija rezultatov in pomena ohranjanja naravnih vrednot. - Izobraževanje upravljavcev.
Glavni rezultati:	<ul style="list-style-type: none"> - Boljša zaščita jamskih ekosistemov in zmanjšanje negativnih vplivov obiskovanja ter večja varnost obiskovalcev zaradi obnovljene jamske infrastrukture. - Dvig ozaveščenosti javnosti o ranljivosti podzemnih habitatov ter dolgoročno trajnostno upravljanje jam z vključevanjem lokalnih deležnikov.
Vrednost projekta:	5.353.436,24 €
Trajanje:	48 mesecev
Št. ur v letu 2025:	3.568 ur
Partnerji:	MNVP, PŠJ
Status projekta:	V izvajanju.
Sklop, v katerega spada projekt glede na vsebino:	7.3.a: Aktivno udejstvovanje znotraj regionalnih, nacionalnih in mednarodnih komisij, odborov ter drugih teles in organizacij 7.4.b: Pripravljati in voditi domače in mednarodne projekte

5. KADROVSKI NAČRT

3.1 Zaposlenost

Dne 31. 12. 2025 je bilo realiziranih skupno 42 zaposlitev, od tega 30 zaposlitev za nedoločen čas ter 12 zaposlitev za določen čas. Med zaposlitvami za določen čas so zaposlitve direktorja in projektnih sodelavcev.

Od tega se je 24 javnih uslužbencev financiralo iz proračuna RS, 6 javnih uslužbencev s sredstvi nejavnega vira financiranja javne službe, en javni uslužbenec s sredstvi tržne dejavnosti ter 11 javnih uslužbencev iz projektnih sredstev.

V skladu z Zakonom o zaposlitveni rehabilitaciji in zaposlovanju invalidov (Uradni list RS, št. 16/07 - uradno prečiščeno besedilo, 87/11, 96/12 - ZPIZ-2, 98/14, 18/21) mora PŠJ zaposlovati invalide v okviru določenega deleža od celotnega števila zaposlenih delavcev, in sicer je Službi za informiranje in vodenje na delovnem mestu samostojni strokovni sodelavec V zaposlena oseba, ki pokriva področje informacijske tehnologije in informiranja ter obveščanja obiskovalcev.

V letu 2025 se je sklenilo 29 pogodb o zaposlitvi za določen čas zaradi opravljanja sezonskega dela, ki so bile financirane iz nejavnega vira financiranja javne službe. Z marcem se je zaključilo pripravništvo na področju komunikacije, ki se je prav tako financiralo iz nejavnega vira financiranja javne službe.

Konec leta 2025 je bilo za potrebe opravljanja projektnega dela zaposlenih 11 uslužbencev. Projektne zaposlitve so bile financirane iz projektnih sredstev ter nekatere sofinancirane s sredstvi NVFJS.

Tabela 1: Kadrovski načrt

Zaposleni, ki jih financira MNVP	I. – IV. TR	V. TR	VI. TR	VII. TR	VIII. TR	IX. TR	Skupaj
Št. zaposlenih na dan 30. 9. 2024	1	3		20			24
1. Št. zaposlenih na dan 31. 12. 2024 (a+b)	1	3		20			24
a) Št. zaposlenih za določen čas				1			1
b) Št. zaposlenih za nedoločen čas	1	3		19			23
Št. zaposlenih s krajšim delovnim časom							0
Število napredovanj v plačne razrede	1			3			4
Število premestitev				2			2
Število upokojitev				1			1

Število nadomestnih zaposlitev zaradi upokojitev							0
Število odpovedi pogodb o zaposlitvi				1			1
Število zaposlenih, ki so financirani iz drugih virov, navedite vir: tržna dejavnost, projektno delo itd.	I. – IV. TR	V. TR	VI. TR	VII. TR	VIII. TR	IX. TR	Skupaj
Št. zaposlenih na dan 30. 9. 2025	1	11		35,5			47,5
2. Število zaposlenih, ki so financirani iz drugih virov, navedite vir: tržna dejavnost, projektno delo itd. na dan 31. 12. 2025	1	1	0	16	0	0	18
Št. zaposlenih za nedoločen čas - tržna dejavnost				1			1
Št. zaposlenih za nedoločen čas - nejavni vir financiranja	1	1		4			6
Št. zaposlenih za določen čas - nejavni vir financiranja							0
Št. zaposlenih za določen čas - tržna dejavnost							0
Št. zaposlenih za določen čas - projektno delo				11			11
Št. zaposlenih za določen čas - pripravniško delo							0
Število premestitev: nadomeščanje-porodniški dopust							0
3. Skupaj število zaposlenih na dan 31. 12. 2024 (1+2)	2	4	0	36	0	0	42

Stroški dela	SKUPAJ PLAN 2025	SKUPAJ REALIZACIJA 2025	indeks realizacija/plan	PLAN Sredstva MNVP-redna dej. 2025	Realizacija sredstva MNVP	PLAN Nejavni vir financiranja	Realizacija nejavni vir financiranja	PLAN Drugi viri sredstev 2025	Realizacija drugi viri sredstev	PLAN Skupaj sredstva 2025	Realizacija skupaj sredstva	PLAN Dejavnost na trgu 2025	Realizacija dejavnost na trgu	PLAN Delež MNVP v %	Realizacija delež MNVP v %
	1			2		3		4		5=2+3+4		6=1-5		7	
a) plače in dodatki	2.042.921,29	1.809.772,88	88,59	750.585,08	796.996,77	944.798,42	687.933,31	307.760,40	291.296,36	2.003.143,90	1.776.226,44	39.777,39	33.546,44	36,74	42,26
od tega dodatki za delo v posebnih pogojih	246.570,00	83.452,34	33,85	46.500,00	15.523,62	193.820,00	67.707,90	5.400,00	220,82	245.720,00	83.452,34	850	0	18,86	55,72
b) regres za letni dopust	89.599,02	123.107,91	137,40	31.598,40	71.289,55	39.498,00	34.861,69	16.198,57	14.917,61	87.294,97	121.068,85	2.304,05	2.039,06	35,27	26,10
c) povračila in nadomestila	222.793,83	182.924,31	82,10	66.225,41	60.814,75	95.680,03	76.787,27	54.904,53	40.175,77	216.809,97	177.777,79	5.983,86	5.146,52	29,72	37,25
d) sredstva za delovno uspešnost	33.463,49	31.368,53	93,74	14.833,90	15.963,57	11.989,82	9.061,62	5.907,81	5.772,32	32.731,53	30.797,51	731,96	571,02	44,33	48,17
e) sredstva za nadurno delo	15.000,00	369,21	2,46	0	369,21	15.000,00	0,00	0	0	15.000,00	369,21	0	0	0	0,00
f) drugi izdatki (odpr., jub.n., solid.p... itd.)	20.427,00	27.145,85	132,89	1.812,68	12.126,42	17.877,65	14.706,32	14706,32	0	19.997,64	26.832,74	429,36	313,11	8,87	6,76
SKUPAJ 1. (a+b+c+d+e+f)	2.424.204,63	2.174.688,69	89,71	865.055,47	957.560,27	1.124.843,92	823.350,21	399.477,63	352.162,06	2.374.978,01	2.133.072,54	49.226,62	41.616,15	35,68	40,55
g) Skupaj bruto plače (a+d+e)	2.091.384,78	1.841.510,62	88,05	765.418,98	813.329,55	971.788,24	696.994,93	313.668,21	297.068,68	2.050.875,43	1.807.393,16	40.509,35	34.117,46	36,6	42,35
h) Skupaj drugi osebni prejemki (b+c+f)	332.819,85	333.178,07	100,11	99.636,49	144.230,72	153.055,68	126.355,28	85.809,42	55.093,38	324.102,58	325.679,38	8.717,27	7.498,69	29,94	30,59

i) Skupaj prispevki, davek, premije pokojninskega zavarovanja (j+k)	363.768,93	340.930,32	93,72	146.041,53	147.815,30	152.440,83	131.501,11	57.794,65	55.582,70	356.277,01	334.899,11	7.491,92	6.031,21	40,15	43,61
SKUPAJ 2. (g+h+i)	2.787.973,56	2.515.619,01	90,23	1.011.097,00	1.105.375,57	1.277.284,75	954.851,32	457.272,28	407.744,76	2.731.255,02	2.467.971,65	56.718,54	47.647,36	36,27	40,97
j) prispevki	328.992,25	309.733,63	94,15	133.546,57	135.553,00	137.630,43	118.945,97	51.253,39	49.995,84	322.430,39	304.494,81	6.561,86	5.238,82	40,59	43,86
k) premije pokojninskega zavarovanja	34.776,68	31.196,69	89,71	12.494,96	12.262,30	14.810,40	12.555,14	6.541,26	5.586,86	33.846,62	30.404,30	930,06	792,39	35,93	41,10
struktura virov financiranja stroškov dela v %	100,00	90,23	90,23	36,27	43,94	45,81	37,96	15,89	16,21	97,97	98,11	2,03	1,89	36,27	36,97

Tabela 3: Število zaposlenih po virih financiranja

Vir Financiranja	Število zaposlenih na dan 1. januarja tekočega leta (2025)	Dovoljeno ali ocenjeno število zaposlenih na dan 1. januarja naslednjega leta (2026)
1. Državni proračun	24	25
2. Proračun občin		
3. ZZS in ZPIZ		
4. Sredstva EU, vključno s sredstvi sofinanciranja iz državnega proračuna	9,5	10
5. Sredstva od prodaje blaga in storitev na trgu	1	1
6. Druga javna sredstva za opravljanje javne službe (npr. takse, pristojbine, koncesnine, RTV - prispevek)		
7. Nejavna sredstva za opravljanje javne službe	6,5	8
8. Sredstva za financiranje javnih del		
9. Namenska sredstva, iz katerih se v celoti zagotavlja financiranje stroškov dela zaposlenih, in sicer mladih raziskovalcev zdravnikov, pripravnikov in specializantov, zdravstvenih delavcev pripravnikov in zdravstvenih sodelavcev pripravnikov ter zaposlenih na raziskovalnih projektih		
Skupno število vseh zaposlenih (od 1. do 9. točke)	41	44
Skupno število zaposlenih pod točkami 1, 2, 3 in 6	24	25
Skupno število zaposlenih pod točkami 4, 5, 7, 8 in 9	17	19

Preglednica 1: Sistemiziranost delovnih mest (DM)

Ime delovnega mesta	Število sistemiziranih DM po pravilniku, veljavnem od 26. 8. 2025	Število zasedenih DM na dan 31. 12. 2025	Predvideno število zasedenih DM na dan 31. 12. 2026	Predvideno število zasedenih DM na dan 31. 12. 2027
Direktor	1	1	1	1
Visoki naravovarstveni svetnik	1	1	1	1
Naravovarstveni svetnik	1	0,95	0,95	0,95
Višji naravovarstveni svetovalec	5	4	5	5
Glavni računovodja VII/1	1	1	1	1
Samostojni svetovalec VII/2	4	3	3	3
Analitik VII/2 (1)	2	1	2	2
Naravovarstveni nadzornik I	3	2,05	2,05	2,05
Naravovarstveni nadzornik II	3	3	3	3
Naravovarstveni nadzornik V	2	2	2	2
Vodnik v zavarovanem območju III	4	4	4	4
Samostojni strokovni sodelavec VII/2	1	1	1	1
Koordinator VII/1	2	1	1	1
Samostojni strokovni sodelavec V	3	1	1	1
Strokovni sodelavec VII/1	1	1	1	1
Poslovni sekretar VII/1	1	1	1	1

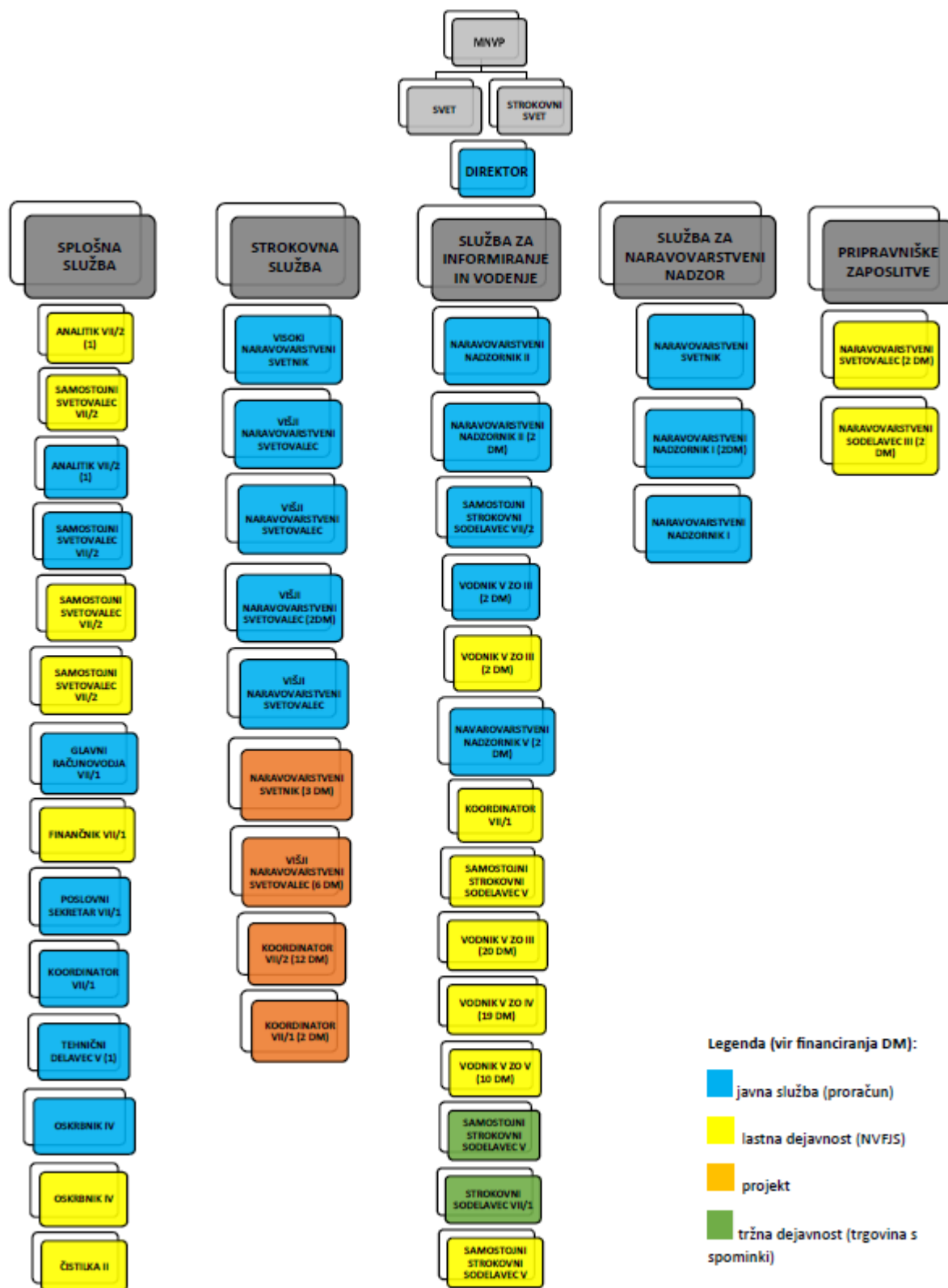
Finančnik VII/1	1	0	0	0
Oskrbnik IV	2	1	1	1
Tehnični delavec V (1)	1	1	1	1
Čistilka II	1	1	1	1
Vodnik v zavarovanem območju III - DM za določen čas	20	0	0	0
Vodnik v zavarovanem območju IV - DM za določen čas	19	0	0	0
Vodnik v zavarovanem območju V - DM za določen čas	10	0	0	0
Naravovarstveni svetnik - projektno DM	3	1,5	1,5	1,5
Višji naravovarstveni svetovalec - projektno DM	6	4,5	4,5	3,5
Koordinator VII/2 - projektno DM	12	4	3	2
Koordinator VII/1 - projektno DM	2	1	1	1
Naravovarstveni svetovalec - pripravniško DM	2	0	2	2
Naravovarstveni sodelavec III - pripravniško DM	2	0	0	0
Skupaj	116	42	45	43

Organizacijska shema zaposlenih je določena po sistemizaciji delovnih mest zavoda.

Službe v okviru veljavne sistemizacije so:

- Splošna služba,
- Strokovna služba,
- Služba za naravovarstveni nadzor in
- Služba za informiranje in vodenje.

Organigram: Sistemizacija, veljavna na dan 31. 12. 2025



3.2 Druge oblike dela

Za pomoč pri kakovostnem izvajanju aktivnosti zavoda in predstavitvi zavarovanega območja so bili zaposleni študentje za projektno delo, pomoč pri administrativnih delih, vodenju in vzdrževalnih delih. Poleg študentskega dela je bilo v povezavi z izvajanjem projektne dela in vodenja nekaj del izvedenih po podjemnih pogodbah. Druge oblike dela se financirajo iz sredstev nejavnega vira financiranja javne službe in iz projektnih sredstev.

Omogočeno je bilo tudi opravljanje dijaške oz. študentske prakse.

5.3. Izobraževanje

V začetku leta je bilo organizirano usposabljanje za jamske vodnike za vodenje po odprtih jamah, ki so urejene za turistični obisk in izveden tudi izpit za preverjanje usposobljenosti. Izpit je uspešno opravilo 15 udeležencev.

Zaposleni so se redno usposabljali s področij dela, izvajalo se je redna interna izobraževanja, na katerih zaposleni delijo svoje znanje s sodelavci.

II. RAČUNOVODSKO POROČILO

1 UVOD

Računovodsko poročilo zavoda za leto 2025 je bilo pripravljeno na podlagi:

- podatkov o sredstvih, prejetih iz državnega proračuna v letu 2025 za financiranje dejavnosti javne službe ohranjanja narave;
- podatkov o višini sredstev državnega proračuna prejetih v letu 2025 za financiranje dejavnosti programov javne službe s strani drugih ministrstev;
- podatkov o višini prejetih sredstev Ministrstva za izobraževanje, znanost in šport za sofinanciranje programa MAB;
- podatkov o finančnih sredstvih, pridobljenih z opravljanjem lastne dejavnosti;
- podatkov o pridobljenih sredstvih v letu 2025 v okviru projektov oziroma programov,
- Navodilo o pripravi finančnih načrtov in poročil posrednih uporabnikov državnega in občinskih proračunov (Ur. l. RS, št. 91/2000 s spremembami);
- Pravilnik o sestavljanju letnih poročil za proračun, proračunske uporabnike in druge osebe javnega prava (Ur.l. RS, št. 133/23 s spremembami),
- Zakona o računovodstvu (Ur. l. RS, št. 23/1999 s spremembami);
- Zakona o javnih uslužbencih (Ur. l. RS, št. 56/2002 s spremembami);
- Zakona o javnih financah, (Ur. l. RS, št. 79/1999 s spremembami),
- Zakona za uravnoteženje javnih financ (Ur. l. RS, št. 40/2012 s spremembami) in
- Zakona o izvrševanju proračunov Republike Slovenije za leti 2024 in 2025 (ZIPRS2425).

V skladu z pogodbo MNVP je zavod v letu 2025 iz proračunskih sredstev prejel za plače zaposlenih 1.011.097,00 EUR, za materialne stroške 0,00 EUR in namenska sredstva za prilagajanje na podnebne spremembe v višini 172.657,77 EUR. Na podlagi Zakona o pravici do zimskega regresa ter prenovi ugotavljanja davčne osnove z upoštevanjem normiranih odhodkov je zavod prejel 39.723,01 EUR za zimski regres. Poraba prejetih sredstev je opredeljena v nadaljevanju.

Zavod v svojih knjigovodskih evidencah ločeno izkazuje prihodke in stroške za dejavnost javnih služb (za vsako dejavnost javnih služb) ter za dejavnost prodaje blaga in storitev na trgu.

Podlaga za ločeno ugotavljanje prihodkov in odhodkov je neposredna vsebinska povezanost sredstev in virov sredstev z opravljanjem posamezne dejavnosti. Glede na vsebinsko povezanost se posamezna dejavnost vodi na ustreznem stroškovnem mestu. V skladu z navedenim se ločeno za posamezno vrsto dejavnosti ugotavljajo prihodki in stroški oziroma odhodki. Programski stroški se pripisujejo neposredno k nalogam po sklopih, splošni stroški oziroma odhodki se razporejajo na podlagi ključev. Podlaga za določitev ključev so ure zaposlenih po dejavnostih oziroma površina prostorov v uporabi.

Prihodki se razporejajo na posamezne dejavnosti oziroma stroškovna mesta takoj ob nastanku poslovnega dogodka na podlagi knjigovodskih listin. Podlaga za razporejanje stroškov oziroma odhodkov so aktivnosti oziroma njihova povezanost s transakcijami po posameznih dejavnostih. Nekaterih stroškov oziroma odhodkov ni mogoče neposredno razporediti po posameznih dejavnostih oziroma stroškovnih mestih, zato jih predvidimo na podlagi ocene stroškov predhodnega leta. Kot sodilo za razporejanje posrednih stroškov (elektrika, komunalne storitve, voda, telefon, varovanje, zavarovanje ...) upoštevamo uporabno površino prostorov oziroma strošek dela, kjer je posredni strošek povezan s stroški dela.

Zaradi zaokroževanja vrednostnih podatkov lahko v celotnem poročilu prihaja do nepomembnih odstopanj v seštevkih v preglednicah.

V letu 2025 se je izvedla notranja revizija poslovanja na podlagi pogodbe z zunanjim izvajalcem storitev notranjega revidiranja. Izvedena je bila preveritev vzpostavitve in delovanja notranjih kontrol na področju izvajanja projektov.

Cilj preveritve je bil ugotoviti, ali obstoječi sistem notranjih kontrol na revidiranem področju deluje učinkovito in zanesljivo.

Po opravljenem revizijskem pregledu je bilo ugotovljeno, da so notranje kontrole na področju izvajanja projektov v pretežni meri vzpostavljene in delujejo ustrezno, ob tem pa je bilo podanih tudi nekaj priporočil za dodatno krepitev sistema notranjega nadzora.

Čeprav so obstoječe prakse in postopki v praksi delovali učinkovito, so bili z namenom dodatne transparentnosti, sledljivosti in jasne opredelitve odgovornosti formalizirani s sprejetjem Pravilnika o spremljanju izvajanja projektov. S tem je zavod dodatno okrepil sistem notranjih kontrol ter zmanjšal prepoznana tveganja na revidiranem področju.

Revizija je posebej opozorila na potrebo po vzpostavitvi in vodenju registra tveganj kot sistematičnega orodja za prepoznavanje, ocenjevanje in obvladovanje tveganj. Zavod je priporočilo upošteval ter register tveganj že vzpostavil in ga vključil v redne procese upravljanja, s čimer je bilo priporočilo v celoti realizirano.

2 SODILA

2.1 Razmejitev dejavnosti

Dejavnost PŠJ je razdeljena na javno službo, ki vključuje tudi nejavne vire javne službe, in tržno dejavnost.

Dejavnost javne službe zajema:

- izvajanje naravovarstvenega nadzora, spremljanje stanja in monitoringa na področju osnovne dejavnosti, vzpostavljanje in vzdrževanje parkovne infrastrukture, sodelovanje in priprava na razne razpise in prijave na projekte, predavanja, razstave, predstavitve in razne delavnice, vezane na osnovno dejavnost in se financirajo iz javnega vira,
- vodenje obiskovalcev po parku, jamah in muzejskih zbirkah, dajanje nepremičnin v najem, prirejanje dogodkov, ki so vezani na osnovno dejavnost, predavanja in predstavitve zavarovanega območja, ki se financirajo iz nejavnega vira financiranja,

tržna dejavnost pa:

- prodajo trgovskega blaga, knjig, publikacij in brošur, ki se izvaja v trgovini v sprejemnem centru PŠJ.

2.2 Določitev ključev

Za delitev posrednih stroškov po dejavnostih smo uporabili dva ključa:

- površino poslovnih prostorov kjer lahko povežemo strošek s poslovnim prostorom in
- stroške dela, kjer je posredni strošek povezan s stroški dela (strošek plač tržne dejavnosti je v celoti strošek delavca, ki dela v trgovini plus sorazmerni delež delavcev v skupnih službah v razmerju do vseh zaposlenih).

Tabela 1: Delitev posrednih stroškov po ključih

Vrsta dejavnosti	Posredni stroški	Posredni stroški v EUR	Ključ za delitev posrednih stroškov	Sodilo za delitev posrednih stroškov
	Stroški energije, varovanja, zavarovanja, stroški intelektualnih, komunalnih storitev, najemnine in drugo	269.950,90	Površina ki se uporablja za tržno dejavnost v razmerju do celotne površine	1,02% tržna dejavnost; 98,98% javna služba
	Stroški strokovne literature, pisarniškega materiala, telefona, pošte, nagrade dijakom in študentom, stroški reprezentance, prispevek za zaposlovanje invalidov in drugo	138.656,43	Delež stroškov dela - 2,39% (stroški dela zaposlenih v splošnih službah in ostalih zaposlenih za izvajanje tržne dejavnosti v primerjavi s stroški plač za vse zaposlene)	1,89% tržna dejavnost; 98,64% javna služba
	Skupaj	408.607,33		
Javna služba (spremljanje stanja, naravovarstveni nadzor, raziskovanje in razvoj, izobraževanje, vodenje...)	Posredni stroški	403.233,22		
Tržna dejavnost (prodaja lokalnih proizvodov, spominkov...)	Posredni stroški	5.374,11		

Ključ za razporejanje posrednih materialnih stroškov smo določili na podlagi dejanske zasedenosti poslovnih prostorov in ključa razdelitve izvajanja del za posamezno delovno mesto. Za izračun plač po dejavnostih smo uporabili ključ vsi stroški plač v primerjavi s plačo tržne dejavnosti.

Višina projektnih stroškov je določena za vsak projekt posebej in se ne izračunava.

Tabela 2: Posredni stroški (v EUR)

konto	opis	PLAN EUR	REALIZACIJA EUR	INDEKS REALIZACIJE
4602	stroški energije	33.500,00	36.203,87	1,08
4605	stroški strokovne literature	10.000,00	7.126,48	0,71
4606	stroški pisarniškega materiala	6.000,00	3.955,99	0,66

4610	stroški telefona, pošte	23.000,00	20.651,31	0,90
46102	stroški varovanja	11.000,00	16.405,87	1,49
4612	stroški zavarovanja in plačilnega prometa	78.000,00	72.536,33	0,93
4613	stroški intelektualnih storitev	39.000,00	74.623,98	1,91
4614	stroški komunalnih in prevoznih storitev	33.000,00	30.705,89	0,93
4615	povračila stroškov v zvezi z delom	27.000,00	18.980,06	0,70
4616	str. dela- štud.s., nagrade dijakom	5.000,00	56.592,48	11,32
4617	stroški reprezentance	29.000,00	31.350,11	1,08
46119	najemnine, uporabnine	33.000,00	30.063,64	0,91
465	nadomestilo za uporabo stavbnega zemljišča	17.478,42	8.162,06	0,47
469	prevrednotovalni odhodki	10.000,00	1.249,26	0,12
SKUPAJ		354.978,42	408.607,33	1,15
PROJEKTNI SPLOŠNI STROŠKI		21.016,77	5.727,33	0,27
SKUPAJ SPLOŠNI STROŠKI		375.995,19	414.334,66	1,10

3 PRIHODKI

Vrednost ustvarjenih prihodkov vseh dejavnosti PŠJ v letu 2025 znaša **5.163.858,49 EUR**. Prihodki se izkazujejo po načelu nastanka poslovnega dogodka.

Prihodki MNVP – 1.223.477,78 EUR

Iz proračuna RS – Ministrstvo za naravne vire in prostor smo prejeli sredstva v skupnem znesku 1.050.820,01 EUR, od tega:

- a) 1.011.097 EUR kot tekoči transfer, ki je namenjen izključno za plače 24 zaposlenih javnih uslužbencev, na proračunski postavki 231323 – Park Škocjanske jame, št. ukrepa NRP 2511-11-0005 - Izvajanje upravljavskih nalog,
- b) 39.723,01 EUR na podlagi Zakona o pravici do zimskega regresa ter prenovi ugotavljanja davčne osnove z upoštevanjem normiranih odhodkov (zimski regres),
- c) 0,00 EUR za materialne stroške.

Poleg tega smo iz proračuna RS prejeli sredstva za:

- izvajanje ukrepov za ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov z namenom prilagajanja na podnebne spremembe prejeli 172.657,77 EUR, iz proračunske postavke 231758 – Sklad za podnebne spremembe, na ukrepu št. 2511-11-0005 – izvajanje upravljavskih nalog.

Prihodki projektov 564.669,20 EUR

V letu 2025 se je izvajalo 12 projektov: ENGREEN2, ENAT2CARE, Kras – Carso II, Kras4us, RES-MAB, Pallipes, TransPlant, LIFE 23, Za Kras II, Za jame, Agri-nat, SNKU MAB - Ozaveščanje ponudnikov integralnih turističnih produktov in storitev.

Financiranje projektov v skupni višini 564.669,20 EUR se pokriva s sredstvi EU v višini 462.229,09 EUR in 102.440,11 EUR s sredstvi Republike Slovenije kot sledi:

- projekt KRAS CARSO II se v višini 80 % financira iz sredstev evropske kohezijske politike v okviru Službe Vlade Republike Slovenije za razvoj in evropsko kohezijsko politiko – ESRR in znaša 50.392,98 EUR, 20% financira PŠJ iz NJVFJS,
- projekt ENGREEN2 se v višini 80 % financira iz sredstev evropske kohezijske politike v okviru Službe Vlade Republike Slovenije za razvoj in evropsko kohezijsko politiko – ESRR in znaša 62.229,30 EUR, 20% financira PŠJ iz NJVFJS,
- projekt ENAT2CARE se v višini 80 % financira iz sredstev evropske kohezijske politike v okviru Službe Vlade Republike Slovenije za razvoj in evropsko kohezijsko politiko – ESRR in znaša 35.677,20 EUR, 20% financira PŠJ iz NJVFJS,
- Projekt Kras4us sofinancira Evropska unija v okviru Programa Interreg VI-A Italija-Slovenija 2021-2027 v višini 80 % in znaša 54.234,14EUR, prispevek PŠJ je 20% in se financira s sredstvi NJVFJS,
- RES – MAB - Spodbujanje pristopa WEFEX Nexus za prilagajanje in blaženje ter povečevanje odpornosti na podnebne spremembe v Mediteranskih Biosfernih območjih se v celoti financira s sredstvi EU v višini 72.801,50 EUR,
- Projekt PALLIPES sofinancira Evropska unija v okviru Programa Interreg VI-A Italija-Slovenija 2021-2027 v višini 80 % in znaša 54.917,66 EUR, prispevek PŠJ je 20% iz sredstev NJVFJS,
- Projekt TransPlant sofinancira Evropska unija v okviru Programa Interreg Slovenija-Hrvaška 2021-2027 v višini 80 % in znaša 50.569,84 EUR, prispevek PŠJ je 20% in se financira iz sredstev NJVFJS,
- Projekt LIFE 23 - Zagotavljanje varnega ekološkega koridorja za gnezdeče in seleče ptice med Alpami in Jadranom sofinancira Evropska komisija v okviru programa LIFE je s strani EU financiran v višini 60% in znaša 24.294,91 EUR, prispevek PŠJ je v višini 40 % financiran iz NJVFJS,
- projekt SNKU MAB - Ozaveščanje ponudnikov integralnih turističnih produktov in storitev je financiran s sredstvi Ministrstva za visoko šolstvo, znanost in inovacije, proračunska postavka 231766 – Programi UNESCO, konto 4133 – Tekoči transferi v javne zavode, ukrep 3211-11-0050 – Izvajanje programa Unesco v višini 38.000,00 EUR.
- Projekt Za kras II – je financiran s sredstvi RS v višini 60%, in sredstvi v višini 40% kar zneso 59.738,29 EUR,
- Projekt Agri-nat je sofinanciran s sredstvi EU v višini 33,90% in 66,10% RS v znesku 9.061,04 EUR,
- Projekt za jame je financiran s strani EU v višini 58% in RS 42% kar znaša 51.956,11 EUR.

Prejeta projektna sredstva namenjena investicijam so podrobno obrazložena pod točko 5 INVESTICIJE in razvidna v tabeli 3.

Lastni prihodki 3.375.711,51 EUR

Prihodki iz nejavnega vira 3.247.377,92 EUR

- vstopnine: 3.142.217,60 EUR (vstopnine za ogled jame, muzejev ...);
- najemnine: 33.301,04 EUR (najemnina gostinskega objekta, promocijsko kongresnega centra). Prihodke od najemnin PŠJ obračunava v svojem imenu za svoj račun;
- drugi prihodki: 33.919,55 EUR (kotizacije, odškodnine,...);

- prihodki od obresti 37.939,73 EUR.

Prihodki od prodaje blaga in storitev na trgu 128.333,59 EUR

Prihodki, pridobljeni s prodajo blaga in storitev na trgu se nanašajo na prodajo blaga v trgovini s spominki.

4 STROŠKI

Vsi stroški zavoda v letu 2025 znašajo skupaj **4.713.456,59 EUR**, od tega odhodki za plače 2.515.619,01 EUR, materialne stroške in storitve 1.646.771,13 EUR in amortizacijo 551.066,45 EUR. Stroški se izkazujejo po načelu nastanka poslovnega dogodka.

Stroški MNVP – 1.223.466,86 EUR

Iz proračuna RS smo prejeli za:

- a) redno dejavnost 1.011.097,00 EUR - tekoči transfer, ki je namenjen izključno za plače 24 zaposlenih javnih uslužbencev na proračunski postavki 231323 – Park Škocjanske jame, št. ukrepa NRP 2511-11-0005 - Izvajanje upravljavskih nalog,
- b) na podlagi Zakona o pravici do zimskega regresa ter prenovi ugotavljanja davčne osnove z upoštevanjem normiranih odhodkov (zimski regres) 39.712,09 EUR za zimski regres (razlika od prihodkov znaša 10,92 eur - v zahtevku je bil zimski regres za dopolnilno delo javne uslužbenke v skladu s strokovnimi pojasnili obruten s prispevki, zaradi naknadno izdanega pojasnila s strani FURS, da se dopolnilno delo izplača neobdavčeno, je bilo izplačilo nižje),
- c) izvajanje ukrepov za ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov z namenom prilagajanja na podnebne spremembe skupaj 172.657,77 EUR, iz proračunske postavke 231758 – Sklad za podnebne spremembe, na ukrepu št. 2511-11-0005 – izvajanje upravljavskih nalog, in sicer 37.333,75 EUR na podlagi aneksa k pogodbi za leto 2024 in na podlagi pogodbe za leto 2025 sredstva, kot je opredeljeno spodaj:
 - o invazivne tujerodne vrste 7.500,00 EUR,
 - o mokrišča 78.461,92 EUR,
 - o krajinske značilnosti 30.000,00 EUR,
 - o ekosistemske storitve 4.362,10 EUR in
 - o ohranjanje in obnova ekstenzivnih travnišč 15.000,00 EUR.

Stroški projektov 596.584,85 EUR

Realizacija projektov, financirana iz drugih virov se pokriva s sredstvi EU v višini 427.644,68 EUR in 90.355,36 EUR s sredstvi Republike Slovenije kot sledi:

- projekt KRAS CARSO II se v višini 80 % financira iz sredstev evropske kohezijske politike v okviru Službe Vlade Republike Slovenije za razvoj in evropsko kohezijsko politiko – ESRR in znaša 61.435,81 EUR, 20% financira PŠJ iz NJVFJS,
- projekt ENGREEN2 se v višini 80 % financira iz sredstev evropske kohezijske politike v okviru Službe Vlade Republike Slovenije za razvoj in evropsko kohezijsko politiko – ESRR in znaša 68.239,52 EUR, 20% financira PŠJ iz NJVFJS,

- projekt ENAT2CARE se v višini 80 % financira iz sredstev evropske kohezijske politike v okviru Službe Vlade Republike Slovenije za razvoj in evropsko kohezijsko politiko – ESRR in znaša 37.899,05 EUR, 20% financira PŠJ iz NJVFJS,
- Projekt Kras4us sofinancira Evropska unija v okviru Programa Interreg VI-A Italija-Slovenija 2021-2027 v višini 80 % in znaša 64.842,05 EUR, prispevek PŠJ je 20% in se financira s sredstvi NJVFJS,
- RES – MAB - Spodbujanje pristopa WEFE Nexus za prilagajanje in blaženje ter povečevanje odpornosti na podnebne spremembe v Mediteranskih Biosfernih območjih se v celoti financira s sredstvi EU v višini 72.794,31 EUR,
- Projekt PALLIPES sofinancira Evropska unija v okviru Programa Interreg VI-A Italija-Slovenija 2021-2027 v višini 80 % in znaša 20.801,06 EUR, prispevek PŠJ je 20% iz sredstev NJVFJS,
- Projekt TransPlant sofinancira Evropska unija v okviru Programa Interreg Slovenija-Hrvaška 2021-2027 v višini 80 % in znaša 41.875,66 EUR, prispevek PŠJ je 20% in se financira iz sredstev NJVFJS,
- Projekt PALLIPES sofinancira Evropska unija v okviru Programa Interreg VI-A Italija-Slovenija 2021-2027 v višini 80 % in znaša 70.310,85 EUR, prispevek PŠJ je 20% iz sredstev NJVFJS,
- Projekt LIFE 23 - v okviru programa LIFE je s strani EU financiran v višini 60% in znaša 39.952,51 EUR, prispevek PŠJ je v višini 40 % financiran iz NJVFJS,
- projekt SNKU MAB - Ozaveščanje ponudnikov integralnih turističnih produktov in storitev je financiran s sredstvi Ministrstva za visoko šolstvo, znanost in inovacije, proračunska postavka 231766 – Programi UNESCO, konto 4133 – Tekoči transferi v javne zavode, ukrep 3211-11-0050 – Izvajanje programa Unesco v višini 38.000,00 EUR.
- Projekt Za kras II – je financiran s sredstvi RS v višini 60%, in sredstvi v višini 40% kar znese 41.445,30 EUR,
- Projekt Agri-nat je sofinanciran s sredstvi EU v višini 33,90% in 66,10% RS v znesku 9.111,04 EUR,
- Projekt za jame je financiran s strani EU v višini 58% in RS 42% kar znaša 49.400,70 EUR

Posredni stroški projektne dejavnosti znašajo skupaj 5.727,33 EUR in so že zajeti v skupnih stroških, ki so razčlenjeni po zgornjih projektih.

Stroški lastne dejavnosti 2.893.404,88 EUR

- **Stroški plač in drugi izdatki zaposlenim 1.057.065,16 EUR**

Stroški plač v okviru lastne dejavnosti znašajo in zajemajo:

- plače sezonskih vodnikov , ter ostalih zaposlenih, ki se financirajo iz nejavnega vira, v skupni višini 895.262,20 EUR,
- sofinanciranje plač sodelavcev, ki opravljajo javno službo, v višini 54.566,48 EUR,
- sofinanciranje projektnih plač v višini 60.146,92 EUR in
- strošek plač tržne dejavnosti v višini 47.089,56 EUR.

Stroški plač se financirajo iz NJVFJS, razen stroška plače za zaposlenega v tržni dejavnosti, ki se iz tega vira tudi financira. Zaradi izvajanja projektne dejavnosti in večjega števila obiskovalcev Škocjanskih jam in parka v času sezone, so bili redno zaposleni dodatno obremenjeni. Vsled navedenega je del sredstev namenjeno za izplačilo povečanega obsega dela.

- **Materialni stroški in storitve 1.285.273,27 EUR**

Od skupnih stroškov v okviru lastne dejavnosti se 870.938,61 EUR neposredno pripiše posamezni aktivnosti po nastanku poslovnega dogodka, t.j. ko se določi vir in stroškovno mesto. Navedeni stroški so razdeljeni po virih in so razvidni v zgoraj navedenih preglednicah po ciljih.

Iz sredstev nejavnega vira se pokrivajo direktni stroški v višini 707.952,16 EUR in stroški sofinanciranja projektne dejavnosti v višini 86.866,17 EUR, iz tržne dejavnosti pa 76.120,28 EUR. Zaloge blaga v trgovini s spominki se vodijo po metodi povprečnih cen.

Posredni stroški lastne dejavnosti znašajo skupaj 414.334,66 EUR, od tega je bilo 403.233,22 EUR namenjeno redni dejavnosti, 5.727,33 EUR sofinanciranju projektov, 5.374,11 EUR pa tržni dejavnosti.

- **Amortizacija 551.066,45 EUR**

Za obračun amortizacije osnovnih sredstev se uporablja način enakomernega časovnega amortiziranja. V letu 2025 znaša letni obračun amortizacije 593.620,74 EUR, od tega je kot strošek amortizacije knjižen znesek 551.066,45 EUR, 42.554,29 EUR pa znižuje sredstva v upravljanju na kontu 9800.

5 INVESTICIJE

Investicije v nakup nematerialnega premoženja, opreme in investicijskega vzdrževanja objektov za leto 2025 znašajo skupaj 2.271.089,83 EUR, od tega je:

- 2.199.13,80 EUR financiranih s sredstvi nejavnega vira financiranja in
- 72.076,03 EUR s projektnimi sredstvi:
 - projekt ENGREN2 se v višini 80% financira s sredstvi evropske kohezijske politike v okviru Službe Vlade Republike Slovenije za razvoj in evropsko kohezijsko politiko – ESRR in znaša 20.945,60, 20% financira PŠJ iz sredstev NJVFJS,
 - projekt ENAT2CARE se v višini 80% financira s sredstvi evropske kohezijske politike v okviru Službe Vlade Republike Slovenije za razvoj in evropsko kohezijsko politiko – ESRR in znaša 5.868,20 EUR, 20% financira PŠJ iz sredstev NJVFJS,
 - projekt TransPlant sofinancira Evropska unija v okviru Programa Interreg Slovenija-Hrvaška 2021-2027 v višini 80 % in znaša 21.385,17 EUR, 20% financira PŠJ iz sredstev NJVFJS in
 - projekt kras4us – v višini 2.950,00 EUR
 - projekt ZaKras2 – 18.292,99 EUR
 - projekt za jame 2.634,07 EUR

Tabela 3: Investicije po virih in namenu

LASTNA DEJAVNOST	2,199,013.80
ANIMACIJA ZA HOLOGRAM	4,970.00
DELOVNA POSTAJA-PC(spremljanje netopirjev)	2,892.63
DVIGALO - INFRASTRUKTURA	1,086,800.00
DVIGALO - KABINA	835,852.00
FOTOKOPIRNI STROJ CANON IRAC5840iDX	3,780.00
INFOCENTER - obnova	86,795.53

INFORMATIVNA TABLA - ležeča	118.40
INFORMATIVNA TABLA - pokončna	118.40
KLIMATSKA ENOTA-ZUNANJA	6,682.00
KLIMATSKA NAPRAVA FUJITSU-zunanja enota	6,560.00
KLOP 120cm	1,210.00
KOMPLET PROMO FILMČKOV (20kos)	22,487.50
KOVINSKA VRATA (vhod v cerkev)	3,225.00
KOVINSKE STOPNICE V STROJNICI	1,980.00
MERILEC DRAGER 5600 IN POLNILNI SET	2,518.74
MONITOR LENOVO	151.04
OGLASNA VITRINA 60X100 cm	730.00
OMARA ZA SHRANJEVANJE viš. 200cm	3,085.00
OMARA ZA SHRANJEVANJE viš.110cm	2,770.00
OMARA ZA SHRANJEVANJE viš.75cm	3,300.00
POMOŽNO SEDALO	510.00
POSNETKI ZA TEČAJ JAMSKIH VODNIKOV	3,600.00
POŽARNI ZID ZA INTERNET	7,545.20
PREZRAČEVALNI SISTEM-REKUPERACIJA	39,392.28
PROMOCIJSKA VITRINA	2,367.00
PTZ KAMERA Z OPREMO (spremljanje netopirjev)	5,170.00
RAČUNALNIK	2,338.76
RAČUNALNIK LENOVO THINKPAD E16 Z OPREMO	2,991.08
RECEPCIJSKI PULT	2,971.00
ROČNI ČITALEC VSTOPNIC	1,943.00
SISTEM ZA PRODAJO VSTOPNIC-MOJE KARTE	1,600.00
SLIKA KRAŠKO PODZEMLJE	300.00
SPLETNA STRAN PŠJ	17,614.66
STENA ZA PROSPEKTE 127x268 cm	1,230.00
STENA ZA PROSPEKTE 127x268 cm-različni polici	1,260.00
STENA ZA PROSPEKTE 250x87 cm	1,260.00
TERMIČNI ČISTILEC THERMOSTAR	2,778.69
VISEČA OMARA ZA PROSPEKTE	1,330.00
ZEMLJIŠČE 1513/21 k.o. DANE	26,785.89
0000062	20,945.60
ENGREEN 2	20,945.60
"ŽIVLJENJE V KALIH" - VIDEO O KALIH	17,920.00
ILUSTRACIJE DVOŽIVK	451.40
REPLIKE-KOMPLET 5 DVOŽIVK	2,574.20
0000063	5,868.20
E-NAT2CARE	5,868.20
MODEL HROŠČ V ŠKATLICI	5,868.20
0000067	21,385.17
Projekt "transPlant"	21,385.17
AGREGAT HONDA EU22ITG	1,499.00
DELOVNA MIZA D2000 X Š800	458.90
EKSIKATOR S POKROVOM	194.89

INDUSTRIJSKI STOL-ČRN	227.90
PREPIHOVALNIK ZA ČIŠČENJE SEMEN	7,015.00
SAMOSTOJEČA LUPA Z OSVETLITVIJO IN STOJALOM	725.04
STEREOLUPA Z DIGITALNO KAMERO	1,132.16
SUŠILNICA ZA SEME	5,019.78
TEHTNICA PRECISION BALANCE PEB1200-2 Z UTEŽJO	556.08
VAKUMSKA ČRPALKA PISTON V300 Z DODATKI	703.50
VAKUMSKI ESIKATOR S POKROVOM	1,348.14
ZAMRZOVALNA OMARA	2,504.78
0000069	2,950.00
Projekt "kras4us" - pavšal	2,950.00
KPL 2ČB ILUSTRACIJ (KAČAR+BODALICA IN OKARČEK)	450.00
KPL 2ČB ILUSTRACIJ (pupek+podhujka)	500.00
KPL4AKVAREL ILUSTR(KAČ,BODAL IN OKAR,PUPEK,PODHUJ)	2,000.00
0000073	18,292.99
Projekt ZA KRAS 2	18,292.99
VAROVALNA OGRAJA ZA DVOŽIVKE	18,292.99
0000075	2,634.07
Projekt ZA JAME	2,634.07
Prenosnik Lenovo ThinkPad E16	2,634.07
Skupna vsota	2,271,089.83

6 PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI

Presežek prihodkov nad odhodki za leto 2025 znaša 450.401,90 EUR, po odbitku davka od dohodkov pravnih oseb, ki znaša 64.805,36 EUR, pa **385.596,54 EUR**.

Svet zavoda bo na seji odločal o namenitvi presežka prihodkov nad odhodki, predlagamo, da se ga nameni za investicije v naslednjem letu.

Tabela 4: Bilanca stanja

ČLENITEV SKUPIN KONTOV	NAZIV SKUPINE KONTOV	ZNESEK EUR			indeks	
		Realizacija 2024 (R-1)	Plan 2025 (R+1)	Realizacija 2025 (R)	(R)/(R-1)	(R)/(R+1)
		5	4	5	6	7
	A) DOLGOROČNA SREDSTVA V UPRAVLJANJU	8.607.115,14	10.815.569	9.725.961,15	1,13	0,90
00	NEOPREDMETENA SREDSTVA IN DOLGOROČNE AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	528.701,10	542.848	598.668,40	1,13	1,10
01	POPRAVEK VREDNOSTI NEOPREDMETENIH SREDSTEV	396.762,65	391.674	427.900,62	1,08	1,09
02	NEPREMIČNINE	11.256.845,44	12.500.329	12.996.915,66	1,15	1,04
03	POPRAVEK VREDNOSTI NEPREMIČNIN	3.798.182,58	4.105.658	4.138.064,43	1,09	1,01
04	DRUGA OPREMETENA OSNOVNA SREDSTVA	2.976.057,44	4.963.711	2.864.983,22	0,96	0,58
05	POPRAVEK VREDNOSTI OPREME IN DRUGIH OPREDMETNIH OSNOVNIH SREDSTEV	1.959.543,61	2.693.986	2.168.641,08	1,11	0,80
06	DOLGOROČNE FINANČNE NALOŽBE	0,00	0	0	0,00	0,00
07	DOLOGRAČNO DANA POSOJILA IN DEPOZITI	0,00	0	0	0,00	0,00
08	DOLGOROČNE TERJATVE IZ POSLOVANJA	0,00	0	0	0,00	0,00
09	TERJATVE ZA SREDSTVA DANA V UPRAVLJANJE	0,00	0	0	0,00	0,00
	B) KRATKOČNA SREDSTVA RAZEN ZALOG IN AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	3.736.509,54	886.000	2.607.267,75	0,70	2,94
10	DENARNA SREDSTVA V BLAGAJNI IN TAKOJ UNOVČLJIVE VREDNOSTNICE	4.524,55	0	4.976,83	1,10	0,00
11	DOBROIMETJE PRI BANKAH IN DRUGIH FINANČNIH USTNOVAH	3.138.579,96	250.000	1.785.359,55	0,57	7,14
12	KRATKOROČNE TERJATVE DO KUPCEV	1.398,29	50.000	3.279,03	2,35	0,07
13	DANI PREDUJMI IN VARŠČINE	0,00	1.000		0,00	0,00
14	TERJATVE DO UPORABNIKOV ENOTNEGA KONTNEGA NAČRTA	68.769,48	85.000	88.038,17	1,28	1,04
15	KRATKOROČNE FINANČNE NALOŽBE	0,00	0		0,00	0,00
16	KRATKOROČNE TERJATVE IZ FINANCIRANJA	0,00	0		0,00	0,00
17	DRUGE KRATKOROČNE TERJATVE	252.376,16	150.000	205.848,03	0,82	1,37
18	NEPLAČANI ODHODKI	0,00			0,00	0,00
19	AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	270.861,10	350.000	519.766,14	1,91	1,48
	C) ZALOGE	45.187,57	60.000	43.215,66	0,96	0,72
30	OBRAČUN NABAVE MATERIALA	0,00	0		0,00	0,00
31	ZALOGE MATERIALA	0,00	0		0,00	0,00
32	ZALOGE DROBNEGA INVENTARJA IN EMBALAŽE	0,00	0		0,00	0,00
33	NEDOKONČANA PROIZVODNJA IN STORITVE	0,00	0		0,00	0,00
34	PROIZVODI	0,00	0		0,00	0,00
35	OBRAČUN NABAVE BLAGA	0,00	0		0,00	0,00
36	ZALOGE BLAGA	45.187,57	60.000	43215,66	0,96	0,72
37	DRUGE ZALOGE	0,00	0		0,00	0,00
	I. AKTIVA SKUPAJ	12.388.812,25	11.761.569	12.376.444,46	1,00	1,05
99	AKTIVNI KONTI IZVENBILAČNE EVIDENCE	0,00	0		0,00	0,00
	D) KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IN PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	1.305.886,06	2.094.264	903.819,51	0,69	0,43
20	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI ZA PREJETE PREDUJME IN VARŠČINE	127.649,51	330.000	246.271,13	1,39	0,74
21	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO ZAPOSLENIH	125.950,36	180.000	135.134,31	1,07	0,75
22	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO DOBAVITELJEV	979.567,91	604.264	414.554,06	0,42	0,68
23	DRUGE KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IZ POSLOVANJA	25.028,08	550.000	98.996,74	3,95	0,18

24	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO UPORABNIKOV ENOTNEGA KONTNEGA NAČRTA	42.633,99	420.000	8.863,27	0,21	0,02
25	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO FINANCERJEV	0,00	0		0,00	0,00
26	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IZ FINANCIRANJA	0,00	0		0,00	0,00
28	NEPLAČANI PRIHODKI	0,00	0		0,00	0,00
29	PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	5.056,21	10.000		0,00	0,00
	E) LASTNI VIRI IN DOLGOROČNE OBVEZNOSTI	11.082.926,19	9.667.306	11.472.624,95	1,03	1,19
90	SPLOŠNI SKLAD	0,00	0		0,00	0,00
91	REZERVNI SKLAD	0,00	0		0,00	0,00
92	DOLGOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	10,00	0	10,00	1,00	0,00
93	DOLGOROČNE REZERVACIJE	0,00	0		0,00	0,00
940	SKLAD NAMENSKEGA PREMOŽENJA V JAVNIH SKLADIH	0,00	0		0,00	0,00
9410	SKLAD PREMOŽENJA V DRUGIH PRAVNIH OSEBAH JAVNEGA PRAVA, KI JE V NJIHOVI LASTI, ZA NEOPREMETENA SREDSTVA IN OPREDMETENA OSNOVNA SREDSTVA	0,00	0		0,00	0,00
9411	SKLAD PREMOŽENJA V DRUGIH PRAVNIH OSEBAH JAVNEGA PRAVA, KI JE V NJIHOVI LASTI, ZA FINANČNE NALOŽBE	0,00	0		0,00	0,00
9412	PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI	0,00	0		0,00	0,00
9413	PRESEŽEK ODHODKOV NAD PRIHODKI	0,00	0		0,00	0,00
96	DOLGOROČNE FINANČNE OBVEZNOSTI	0,00	0		0,00	0,00
97	DRUGE DOLGOROČNE OBVEZNOSTI	0,00	0		0,00	0,00
980	OBVEZNOSTI ZA NEOPREMETENA SREDSTVA IN OPREDMETENA OSNOVNA SREDSTVA	8.870.016,24	8.902.865	8.874.118,46	1,00	1,00
981	OBVEZNOSTI ZA DOLGOROČNE FINANČNE NALOŽBE				0,00	0,00
985	PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI	2.212.899,95	764.441	2.598.496,49	1,17	3,39
986	PRESEŽEK ODHODKOV NAD PRIHODKI	0,00	0		0,00	0,00
	I. PASIVA SKUPAJ	12.388.812,25	11.761.569	12.376.444,46	1,00	1,05
99	PASIVNI KONTI IZVENBILANČNE EVIDENCE	0,00	0		0,00	0,00

Dolgoročna sredstva so v letu 2025 višja zaradi večjih investicij, predvsem v prenovi dvigala. V letu 2025 smo za vlaganja v osnovna sredstva pridobili 46.656,51 EUR iz projektov. Podroben opis je razviden v predhodnih točkah poročila. Ostala vlaganja so bila pokrita s sredstvi NJVFJS, v večini iz naslova vstopnin.

Kratkoročna sredstva so nižja, predvsem je nižja vrednost denarnih sredstev na tekočem računu zaradi večjega investiranja v osnovna sredstva.

V poslovnih knjigah vodimo blago v komisijski prodaji izvenbilančno. Na dan 31.12.2025 znaša vrednost zalog 43.215,56 EUR.

V bilanci stanja je v stanju neporavnanih terjatev najvišja vrednost terjatev za vstopni DDV. Te terjatve bodo poravnane v začetku leta 2025. Aktivne časovne razmejitve se nanašajo na terjatve iz naslova projektne dejavnosti.

Kratkoročne obveznosti so nekoliko nižje na račun nižjih obveznosti do dobaviteljev kot preteklo leto. Znesek neplačanih obveznosti, zapadejo v plačilo v januarju leta 2026.

Lastni viri in dolgoročne obveznosti predstavljajo v bilanci stanja 11.472.624,95 EUR in so sestavljeni iz skupine 980 - OBVEZNOSTI ZA NEOPREMETENA SREDSTVA IN OPREDMETENA OSNOVNA SREDSTVA, ki znaša 8.874.118,46 EUR in skupine 985 – PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI v višini 2.598.496,49 EUR. Med obveznosti za neopredmetena in opredmetena sredstva ter za nepremičnine v upravljanju so zajete tako obveznosti za nabavo osnovnih sredstev iz sredstev MNVP, kakor iz projektnih sredstev ter drugih sredstev, med presežki prihodkov nad odhodki pa iz tekočega leta in preteklih let.

Tabela 5: Izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov

ČLENITEV PODSKUPIN KONTOV	NAZIV PODSKUPIN KONTOV	ZNESEK EUR			indeks	
		Realizacija 2024 (R-1)	Plan 2025 (R+1)	Realizacija 2025 (R)	(R)/(R-1)	(R)/(R+1)
		3	4	5	6	7
	A) PRIHODKI OD POSLOVANJA	4.640.503	5.234.231	5.103.083,78	1,10	0,97
760	PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV IN STORITEV	4.526.143	5.114.231	4.974.750,19	1,10	0,97
	POVEČANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOKONČANE PROIZVODNJE	0			-	-
	ZMANJŠANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOKONČANE PROIZVODNJE	0			-	-
761	PRIHODKI OD PRODAJE BLAGA IN MATERIALA	114.360	120.000	128.333,59	1,12	1,07
762	B) FINANČNI PRIHODKI	93.473	41.500	37.939,73	0,40	0,91
763	C) DRUGI PRIHODKI	13.408	22.000	20.970,18	1,56	0,95
	Č) PREVREDNOTEVALNI POSLOVNI PRIHODKI	94.187	20.000	1.864,80	0,02	0,09
del 764	PRIHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	94.187	5.000	1.864,80	0,02	0,37
del 764	DRUGI PREVREDNOTEVALNI PRIHODKI	0	15.000		0,00	-
	D) CELOTNI PRIHODKI	4.841.571	5.317.731	5.163.858,49	1,07	0,97
	E) STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV	1.268.218	2.369.758	1.509.299,40	1,19	0,64
del 466	NABAVNA VREDNOST PRODANEGA MATERIALA IN BLAGA	66.369	50.000	76.120,28	1,15	1,52
460	STROŠKI MATERIALA za tekoče poslovanje	181.198	190.000	190.928,74	1,05	1,00
461	STROŠKI STORITEV za tekoče poslovanje	1.020.651	2.129.758	1.242.250,38	1,21	0,58
	F) STROŠKI DELA	2.259.941	2.787.974	2.515.619,01	1,11	0,90
del 464	PLAČE IN NADOMESTILA PLAČ	1.677.065	2.072.186	1.841.510,62	1,09	0,89
del 464	PRISPEVKI ZA SOCIALNO VARNOST DELODAJALCEV	273.532	336.273	309.733,63	1,13	0,92
del 464	DRUGI STROŠKI DELA	309.344	379.514	364.374,76	1,18	0,96
462	G) AMORTIZACIJA	522.764	250.000	551.066,45	1,05	2,20
463	H) DOLGOROČNE REZERVACIJE	0	0		-	-
465	J) OSTALI DRUGI STROŠKI	242.908	150.000	136.200,75	0,56	0,91
467	K) FINANČNI ODHODKI	23	0	20,17	0,87	-
468	L) DRUGI ODHODKI	302	0	1,55	0,01	-
	M) PREVREDNOTEVALNI POSLOVNI ODHODKI	117.672	10.000	1.249,26	0,01	0,12
del 469	ODHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	96.584	5.000	1.249,26	0,06	0,25
del 469	OSTALI PREVREDNOTEVALNI POSLOVNI ODHODKI	21.088	5.000		-	-
	N) CELOTNI ODHODKI	4.411.827	5.567.731	4.713.456,59	1,07	0,85
	O) PRESEŽEK PRIHODKOV	429.744	0	450.401,90	1,05	-
	P) PRESEŽEK ODHODKOV	0	250.000	0	-	-
del 80	DAVEK OD DOHODKOV PRAVNIH OSEB	111.279	0	64.805,36	0,58	-
del 80	Presežek prihodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka	318.465	0	385.596,54	1,21	-
del 80	Presežek odhodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka	0	250.000	0	-	-
	Presežek prihodkov iz prejšnjih let, namenjen pokritju odhodkov obračunskega obdobja	0	250.000		-	-
	Povprečno število zaposlenih na podlagi delovnih ur v obračunskem obdobju (celo število)	61	62	62	1,00	1,00
	Število mesecev poslovanja	12	12	12	1,00	1,00

Izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov zajema prihodke in odhodke tako iz naslova izvajanja javne službe, kakor tudi prihodke in odhodke iz naslova lastne dejavnosti ter izvajanja mednarodnih projektov po javnih razpisih, v katerih zavod sodeluje kot partner. V letu 2025 je bilo ustvarjenih manj prihodkov od planiranih iz naslova vstopnin ter višja realizacija od prodaje v trgovini s spominki. Skupni odhodki za leto 2025 so v primerjavi planom nižji. Obrazložitev odstopanj po postavkah

je razvidna v obrazložitvi v tabelah po ciljih, ki so sestavni del poročila. Vsled navedenega je bil ustvarjen presežek prihodkov nad odhodki, ki po odbitku davka od dohodkov pravnih oseb znaša 385.596,54 EUR, kar je rezultat dobrega poslovanja.

Tabela 6: Izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po vrstah dejavnosti

ČLENITEV PODSKUPIN KONTOV	NAZIV PODSKUPIN KONTOV	ZNESEK	
		prihodki in odhodki za izvajanje javne službe	prihodki in odhodki od prodaje blaga in storitev na trgu
1	2	3	4
	A) PRIHODKI OD POSLOVANJA	4.974.750,19	128.333,59
760	PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV IN STORITEV POVEČANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOKONČANE PROIZVODNJE	4.974.750,19	
	ZMANJŠANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOKONČANE PROIZVODNJE		
761	PRIHODKI OD PRODAJE MATERIALA IN BLAGA		128.333,59
762	B) FINANČNI PRIHODKI	37.939,73	
763	C) DRUGI PRIHODKI	20.970,18	
	Č) PREVREDNOTEVALNI POSLOVNI PRIHODKI	1.864,80	
del 764	PRIHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	1.864,80	
del 764	DRUGI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI		
	D) CELOTNI PRIHODKI	5.035.524,90	128.333,59
	E) STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV	1.433.082,33	76.217,07
del 466	NABAVNA VREDNOST PRODANEGA MATERIALA IN BLAGA		76.120,28
460	STROŠKI MATERIALA	190.831,95	96,79
461	STROŠKI STORITEV	1.242.250,38	
	F) STROŠKI DELA	2.468.529,45	47.089,56
del 464	PLAČE IN NADOMESTILA PLAČ	1.807.950,96	33.559,66
del 464	PRISPEVKI ZA SOCIALNO VARNOST DELODAJALCEV	304.494,81	5.238,82
del 464	DRUGI STROŠKI DELA	356.083,68	8.291,08
462	G) AMORTIZACIJA	550.097,05	969,40
463	H) REZERVACIJE		
465	J) DRUGI STROŠKI	135.600,75	600,00
467	K) FINANČNI ODHODKI	20,17	
468	L) DRUGI ODHODKI		1,55
	M) PREVREDNOTEVALNI POSLOVNI ODHODKI	1.249,26	
del 469	ODHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	1.249,26	
del 469	OSTALI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI		
	N) CELOTNI ODHODKI	4.588.579,01	124.877,58
	O) PRESEŽEK PRIHODKOV	446.945,89	3.456,01
	P) PRESEŽEK ODHODKOV	0	0
del 80	I) DAVEK OD DOHODKOV PRAVNIH OSEB	64.308,10	497,26
del 80	Presežek prihodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka	382.637,79	2.958,75
del 80	Presežek odhodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka	0	0
	Presežek prihodkov iz prejšnjih let, namenjen pokritju odhodkov obračunskega obdobja	0	0

Zavod ima zagotovljeno ločeno računovodsko spremljanje dejavnosti javne službe, tržne dejavnosti in drugih dejavnosti, ki jih izvaja (projekti, programi ...). Z vzpostavljenim sistemom stroškovnega računovodstva z opredelitvijo stroškov po stroškovnih mestih se zagotavlja ločeno računovodsko spremljanje prihodkov in odhodkov.

Odhodke za izvajanje javne službe v pretežni meri predstavljajo stroški dela, v tržni dejavnosti pa stroški nabave trgovskega blaga. Ostali stroški so še splošni stroški materiala in storitev.

Tako na javnem kot na tržnem delu je ustvarjen presežek odhodkov nad prihodki. S posodobitvijo ponudbe v trgovini s spominki v naslednjih obdobjih računamo, da bo rezultat poslovanja na tržnem delu boljši.

Tabela 7: Izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po načelu denarnega toka

ČLENI- TEV PODSKU- PIN KONTOV 1	NAZIV PODSKUPIN KONTOV 2	AOP 3	ZNESEK EUR			indeks	
			realizacija 2024 (R-1) 4	Plan 2025 (R+1) 5	Realizacija 2025 (R) 6	(R)/ (R-1) 7	(R)/ (R+1) 8
	I. SKUPAJ PRIHODKI (402+431)	401	4.849.086	5.329.129	5.143.970	1,06	0,97
	1. PRIHODKI ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE (403+420)	402	4.789.260	5.209.129	5.082.675	1,06	0,98
	A. Prihodki iz sredstev javnih financ (404+407+410+413+418+419)	403	1.431.890	2.102.849	1.305.642	0,91	0,62
	a. Prejeta sredstva iz državnega proračuna (405+406)	404	1.060.801	1.144.698	1.236.283	1,17	1,08
del 7400	Prejeta sredstva iz državnega proračuna za tekočo porabo	405	1.060.801	1.144.698	1.236.283	1,17	1,08
del 7400	Prejeta sredstva iz državnega proračuna za investicije	406	0	0		-	-
	b. Prejeta sredstva iz občinskih proračunov (408+409)	407	0	0	0	-	-
del 7401	Prejeta sredstva iz občinskih proračunov za tekočo porabo	408	0	0		-	-
del 7401	Prejeta sredstva iz občinskih proračunov za investicije	409	0	0		-	-
	c. Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja (411+412)	410	0	0	0	-	-
del 7402	Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja za tekočo porabo	411	0	0		-	-
del 7402	Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja za investicije	412	0	0		-	-
	d. Prejeta sredstva iz javnih skladov in agencij (414+415+416+417)	413	48.598	0	0	-	-
del 7403	Prejeta sredstva iz javnih skladov za tekočo porabo	414	0	0		-	-
del 7403	Prejeta sredstva iz javnih skladov za investicije	415	0	0		-	-
del 7404	Prejeta sredstva iz javnih agencij za tekočo porabo	416	48.598	0		-	-
del 7404	Prejeta sredstva iz javnih agencij za investicije	417	0	0		-	-
del 740	e. Prejeta sredstva iz proračunov iz naslova tujih donacij	418	0	0		-	-
741	f. Prejeta sredstva iz državnega proračuna iz sredstev proračuna Evropske unije	419	322.501	958.150	69.359	0,22	0,07
	B) Drugi prihodki za izvajanje dejavnosti javne službe (422+423+487+424+425+426+427+428+488+489+490+429+430)	420	3.357.361	3.106.280	3.777.034	1,13	1,22
del 7102	Prejete obresti	422	95.493	41.500	41.694	0,44	1,00
7100	Prihodki od udeležbe na dobičku in dividend ter presežkov prihodkov nad odhodki	423	0	0		-	-
7103	Prihodki od najemnin, zakupnin in drugi prihodki od premoženja	487	41.499	39.500	28.272	0,68	0,72
7141	Drugi tekoči prihodki iz naslova izvajanja javne službe	424	3.220.369	3.025.280	3.705.202	1,15	1,22
72	Kapitalski prihodki	425	0	0	1.865	-	-

730	Prejete donacije iz domačih virov	426	0	0		-	-
731	Prejete donacije iz tujine	427	0	0		-	-
732	Donacije za odpravo posledic naravnih nesreč	428	0	0		-	-
782	Prejeta sredstva iz proračuna EU iz strukturnih skladov	488	0	0		-	-
783	Prejeta sredstva iz proračuna EU iz Kohezijskega sklada	489	0	0		-	-
784	Prejeta sredstva iz proračuna EU za izvajanje centraliziranih in drugih programov EU	490	0	0		-	-
786	Ostala prejeta sredstva iz proračuna Evropske unije	429	0	0		-	-
787	Prejeta sredstva od drugih evropskih institucij in iz drugih držav	430	0	0	0	-	-
	2. PRIHODKI OD PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU (432+433)	431	59.827	120.000	61.295	1,02	0,51
7130	Prihodki od prodaje blaga in storitev na trgu	432	59.827	120.000	61.295	1,02	0,51
del 7102	Prejete obresti	433		0	-	-	-
	II. SKUPAJ ODHODKI (438+481)	437	4.806.082	6.316.144	6.292.760	1,31	1,00
	1. ODHODKI ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE (439+447+453+464+465+466+467+468+469+470)	438	4.698.901	6.196.144	6.172.742	1,31	1,00
	A. Plače in drugi izdatki zaposlenim (440+441+442+443+444+445+446)	439	1.951.370	2.374.978	2.124.082	1,09	0,89
del 4000	Plače in dodatki	440	1.539.728	2.003.144	1.699.966	1,10	0,85
del 4001	Regres za letni dopust	441	84.305	87.295	121.069	1,44	1,39
del 4002	Povračila in nadomestila	442	175.380	216.810	177.485	1,01	0,82
del 4003	Sredstva za delovno uspešnost	443	121.164	32.732	97.694	0,81	2,98
del 4004	Sredstva za nadurno delo	444	472	15.000	841	1,78	0,06
del 4005	Plače za delo nerezidentov po pogodbi	445	0	0	-	-	-
del 4009	Drugi izdatki zaposlenim	446	30.321	19.998	27.027	0,89	1,35
	B. Prispevki delodajalcev za socialno varnost (448+449+450+451+452)	447	300.452	356.277	332.226	1,11	0,93
del 4010	Prispevek za pokojninsko in invalidsko zavarovanje	448	148.104	141.990	159.745	1,08	1,13
del 4011	Prispevek za zdravstveno zavarovanje	449	119.388	177.237	128.614	1,08	0,73
del 4012	Prispevek za zaposlovanje	450	2.940	1.202	3.156	1,07	2,63
del 4013	Prispevek za starševsko varstvo	451	1.684	2.003	1.814	1,08	0,91
Del 4014	Prispevek za dolgotrajno oskrbo	491			8.541		
del 4015	Premije kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja, na podlagi ZKDPZJU	452	28.336	33.847	30.356	1,07	0,90
	C. Izdatki za blago in storitve za izvajanje javne službe (454+455+456+457+458+459+460+461+463)	453	1.269.018	1.472.222	1.456.969	1,15	0,99
del 4020	Pisarniški in splošni material in storitve	454	265.828	391.222	388.318	1,46	0,99
del 4021	Posebni material in storitve	455	171.390	170.000	275.883	1,61	1,62
del 4022	Energija, voda, komunalne storitve in komunikacije	456	79.499	88.000	79.725	1,00	0,91
del 4023	Prevozni stroški in storitve	457	36.248	48.000	40.335	1,11	0,84
del 4024	Izdatki za službena potovanja	458	21.579	33.000	18.741	0,87	0,57
del 4025	Tekoče vzdrževanje	459	214.385	230.000	215.079	1,00	0,94
del 4026	Poslovne najemnine in zakupnine	460	37.207	42.000	34.632	0,93	0,82
del 4027	Kazni in odškodnine	461	0	0	-	-	-
del 4029	Drugi operativni odhodki	463	442.881	470.000	404.257	0,91	0,86
403	D. Plačila domačih obresti	464	13	0	2	0,15	-
404	E. Plačila tujih obresti	465	0	0	-	-	-
410	F. Subvencije	466	0	0	-	-	-
411	G. Transferi posameznikom in gospodinjstvom	467	0	0	-	-	-
412	H. Transferi neprofitnim organizacijam in ustanovam	468	0	0	-	-	-
413	I. Drugi tekoči domači transferji	469	0	0	-	-	-
	J. Investicijski odhodki (471+472+473+474+475+476+477+ 478+479+480)	470	1.178.048	1.992.667	2.259.463	1,92	1,13
4200	Nakup zgradb in prostorov	471	988	0	-	-	-
4201	Nakup prevoznih sredstev	472	23.712	0	-	-	-
4202	Nakup opreme	473	212.370	1.008.507	111.845	0,53	0,11
4203	Nakup drugih osnovnih sredstev	474	10.504	0	5.826	0,55	-
4204	Novogradnja, rekonstrukcija in adaptacije	475	0	0	1.922.652	-	-
4205	Investicijsko vzdrževanje in obnove	476	877.121	932.200	150.213	0,17	0,16
4206	Nakup zemljišč in naravnih bogastev	477	0	0	-	-	-
4207	Nakup nematerialnega premoženja	478	53.353	51.960	68.927	1,29	1,33

4208	Študije o izvedljivosti projektov, projektna dokumentacija, nadzor, investicijski inženiring	479	0	0		-	-
4209	Nakup blagovnih rezerv in intervencijskih zalog	480	0	0		-	-
	2. ODHODKI IZ NASLOVA PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU (482 + 483+ 484)	481	107.181	120.000	120.018	1,12	1,00
del 400	A. Plače in drugi izdatki zaposlenim iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	482	26.892	50.157	41.347	1,54	0,82
del 401	B. Prispevki delodajalcev za socialno varnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	483	3.667	6.562	5.982	1,63	0,91
del 402	C. Izdatki za blago in storitve iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	484	76.623	63.281	72.689	0,95	1,15
	III/1 PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI (401-437)	485	43.005	0	0	0,05	-
	III/2 PRESEŽEK ODHODKOV NAD PRIHODKI (437-401)	486	0	987.015	1.148.790	-	1,16

V izkazu prihodkov in odhodkov po načelu denarnega toka so vključena naslednja prejeta sredstva:

- na kontu 7400 - Prejeta sredstva iz državnega proračuna MNVP:
 - 1.025.625,10 EUR - tekoči transfer, ki je namenjen izključno za plače,
 - 172.657,77 EUR – sredstva Sklada za podnebne spremembe,
- na kontu 7400 - Prejeta sredstva iz državnega proračuna drugih ministrstev:
 - 38.000,00 EUR - slovenska udeležba na projektih snku,
- na kontu 741 – Prejeta sredstva iz državnega proračuna iz sredstev EU pa 69.358,85 EUR. Ta sredstva so bila namenjena izvajanju projektov.

Realizacija odlivov vezanih na prejeta sredstva MNVP in projektna sredstva je realizirana v celoti, ostala realizacija pa je odstopala od plana predvsem na račun investicij in drugih vzrokov, opisanih v poslovnem poročilu po posameznih ciljih.

Tabela 8: Izkaz računa financiranja

ČLENITEV PODSKUPIN KONTOV	NAZIV KONTA	ZNESEK EUR			indeks	
		Realizacija 2024 (R-1)	Plan 2025 (R+1)	Realizacija 2025 (R)	(R)/ (R- 1)	(R)/ (R+1)
		3	4	5	6	7
50	VII. ZADOLŽEVANJE	0	0	0	0,00	0,00
500	Domače zadolževanje	0	0	0	0,00	0,00
5001	Najeti krediti pri poslovnih bankah	0	0	0	0,00	0,00
5002	Najeti krediti pri drugih finančnih institucijah	0	0	0	0,00	0,00
del 5003	Najeti krediti pri državnem proračunu	0	0	0	0,00	0,00
del 5003	Najeti krediti pri proračunu lokalnih skupnosti	0	0	0	0,00	0,00
del 5003	Najeti krediti pri skladih socialnega zavarovanja	0	0	0	0,00	0,00
del 5003	Najeti krediti pri drugih javnih skladih	0	0	0	0,00	0,00
del 5003	Najeti krediti pri drugih domačih kreditodajalcih	0	0	0	0,00	0,00
501	Zadolževanje v tujini	0	0	0	0,00	0,00
55	VIII. ODPLAČILA DOLGA	0	0	0	0,00	0,00
550	Odplačila domačega dolga	0	0	0	0,00	0,00
5501	Odplačila dolga domačim bankam	0	0	0	0,00	0,00
5502	Odplačila dolga drugim finančnim institucijam	0	0	0	0,00	0,00
del 5503	Odplačila dolga državnemu proračunu	0	0	0	0,00	0,00
del 5503	Odplačila dolga proračunom lokalnih skupnosti	0	0	0	0,00	0,00
del 5503	Odplačila dolga skladom socialnega zavarovanja	0	0	0	0,00	0,00
del 5503	Odplačila dolga drugim javnim skladom	0	0	0	0,00	0,00
del 5503	Odplačila dolga drugim domačim kreditodajalcem	0	0	0	0,00	0,00
551	Odplačila dolga v tujino	0	0	0	0,00	0,00
	IX/1 NETO ZADOLŽEVANJE	0	0	0	0,00	0,00
	IX/1 NETO ODPLAČILO DOLGA	0	0	0	0,00	0,00
	X/1 POVEČANJE SREDSTEV NA RAČUNIH	43.005	0		0,00	-
	X/2 ZMANJŠANJE SREDSTEV NA RAČUNIH	0	987,15	1.148.789,51	0,00	0,00

V letu 2025 so bila likvidnostna sredstva pridobljena z opravljanjem dejavnosti na trgu. Likvidnostno posojilo ni bilo potrebno tudi zaradi predfinanciranja nekaterih projektnih aktivnosti.

Tabela 9: Odhodki po virih (v EUR)

	SREDSTVA DRŽAVNEGA PRORAČUNA (MNVP/MOPE)	SREDSTVA DRŽAVNEGA PRORAČUNA (ostala ministrstva)	DRUGI PRIHODKI ZA IZVAJANJE DEJAVNOSTI JAVNE SLUŽBE	SREDSTVA PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU	PROJEKTNA SREDSTVA	SKUPAJ
PLAČE IN DRUGI ODHODKI ZAPOSLENIM SKUPAJ S PRISPEVKI IN DAVKI	1.011.097,00	0	1.273.673,46	56.718,54	347.543,05	2.689.032,05
ODHODKI ZA BLAGO IN STORITVE	172.657,77	38.000,00	1.020.780,45	71.504	170.415,87	1.473.358,09
ODHODKI FINANCIRANJA	0	0		0	0	0
INVESTICIJSKI ODHODKI	0	0	2.204.627,38	0	54.835,78	2.259.463,16
SKUPAJ	1.183.754,77	38.000,00	4.499.081,29	128.222,54	572.794,70	6.421.853,30
% financiranja	18,43	0,59	70,06	1,99	8,93	100,00

Iz zgornje tabele je razvidno, da je bil delež financiranja zavoda iz sredstev NJVFJS v višini 70,05 % in

je višji kot leto prej, delež tržne dejavnosti v višini 1,99% pa enak kot predhodno leto, iz projektnih virov v višini 8,93 % je nižji od preteklih let. Delež sredstev MNVP v višini 18,43% je enak kot prehodno leto.

Tabela 10: Stanje in gibanje opredmetenih in neopredmetenih osnovnih sredstev

NAZIV	ZNESEK EUR									
	Nabavna vrednosti (1.1.)	Popravek vrednosti (1.1.)	povečanje nabavne vrednosti	Povečanje popravka vrednosti	Zmanjšanje nabavne vrednosti	Zmanjšanje popravka vrednosti	Amortizacija	Neodpisana vrednost	Prevrednote - vanje zaradi okrepitve	Prevrednote - vanje zaradi oslabitve
I. Neopredmetena sredstva in opredmetena osnovna sredstva	14.761.603,98	6.167.780,83	1.834.016,56	0	132.025,40	0	569.853,16	9.725.961,15	0	0
A. Dolgoročni odloženi stroški	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B. Dolgoročne premoženjske pravice	240.860,50	190.783,15	21.116,80	0	0	0	16.655,31	54.538,64	0	0
C. Druga neopredmetena sredstva	287.840,60	205.979,50	49.062,16	0	0	0	14.694,12	116.229,14	0	0
D. Zemljišča	1.001.294,02	0,00	26.785,89	0	0	0	0	1.028.079,91	0	0
E. Zgradbe	10.255.551,42	3.798.182,58	1.713.284,33		0	0	339.881,85	7.830.771,32	0	0
F. Oprema	2.973.476,69	1.972.832,00	23.767,58		132.025,40	0	196.324,96	696.061,91	0	0
G. Druga opredmetena osnovna sred.	2.580,75	3,60	0	0	0	0	2.296,92	280,23	0	0
II. Neopredmetena sredstva in opredmetena sredstva v lasti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A. Dolgoročni odloženi stroški	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B. Dolgoročne premoženjske pravice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C. Druga neopredmetena sredstva	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D. Zemljišča	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E. Zgradbe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F. Oprema	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G. Druga opredmetena osnovna sredstva	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
III. Neopredmetena sredstva in opredmetena sr. v finančnem najemu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A. Dolgoročni odloženi stroški	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B. Dolgoročne premoženjske pravice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C. Druga neopredmetena sredstva	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D. Zemljišča	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E. Zgradbe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F. Oprema	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G. Druga opredmetena osnovna sredstva	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 11: Investicije (v EUR)

1. Obnova turističnih poti, ograj, dvigala...	celotna vrednost investicije	Realizacija		Plan	Realizacija	Indeks
		predhodna leta	leto 2024	leto 2025	leto 2025	Realizacija 2025/ plan 2025
VIRI FINANCIRANJA:	1 do 5	1	2	3	4	5
državni proračun	178.623,83	178.623,83	0,00	0,00	0,00	0,00
občinski proračun	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
lastna sredstva	5.883.352,50	1.520.260,50	1.010.000	1.430.440,00	1.922.652,00	1,34
ostali viri:	1.006.128,39	1.002.608,39	0,00	1.760,00	0,00	0,00
SKUPAJ EUR:	7.066.344,72	2.701.492,72	1.010.000,00	1.432.200,00	1.922.652,00	1,34

2. Ureditev parkirišč ob sprejemnem centru, tlakov in okolice, nabava električnih vozil, odkup parcel	celotna vrednost investicije	Realizacija		Plan	Realizacija	Indeks
		predhodna leta	leto 2024	leto 2025	leto 2025	Realizacija 2025/ plan 2025
VIRI FINANCIRANJA:	1 do 5	1	2	3	4	5
državni proračun	89.195,12	89.195,12	0,00	0,00	0,00	0,00
občinski proračun	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
lastna sredstva	1.350.926,18	1.188.319,96	135.820,22	0,00	26.786	0,00
ostali viri:	375.317,38	375.317,38	0,00	0,00	0,00	0,00
SKUPAJ EUR:	1.815.438,68	1.652.832,46	135.820,22	0,00	26.786	0,00

3. Prenova sprejemnega centra z gospod. objektom, čistilna naprava, e-kolesa, rekuperacija na upravi	celotna vrednost investicije	Realizacija		Plan	Realizacija	Indeks
		predhodna leta	leto 2024	leto 2025	leto 2025	Realizacija 2025/ plan 2025
VIRI FINANCIRANJA:	1 do 5	1	2	3	4	5
državni proračun	315.475,60	315.475,60	0,00	0,00	0,00	0,00
občinski proračun	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
lastna sredstva	1.626.575,88	1.245.007,94	191.785,66	115.000,00	74.782,28	0,64
ostali viri:	1.588.494,93	1.588.494,93	0,00	0,00	0,00	0,00
SKUPAJ EUR:	3.530.546,41	3.148.978,47	191.785,66	115.000,00	74.782,28	0,65

4. Računalniška, telekomunik. in druga oprema ter progr.oprema	celotna vrednost investicije	Realizacija		Plan	Realizacija	Indeks
		predhodna leta	leto 2024	leto 2025	leto 2025	Realizacija 2025/ plan 2025
VIRI FINANCIRANJA:	1 do 5	1	2	3	4	5
državni proračun	19.710,00	19.710,00	0,00	0,00	0,00	0,00
občinski proračun	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
lastna sredstva	375.887,63	248.676,05	54.077,84	40.550,00	32.583,74	1,17
ostali viri:	173.798,61	126.575,00	19.389,54	25.200,00	2.634,07	0,34
SKUPAJ EUR:	569.396,24	394.961,05	73.467,38	65.750,00	35.217,81	0,54

5. Obnova gradu Školj, izdelava muzejskih eksponatov, prenova muzejskih zbirk, obnova kalov, označitev mirnih con	celotna vrednost investicije	Realizacija		Plan	Realizacija	Indeks
		predhodna leta	leto 2024	leto 2025	leto 2025	Realizacija 2025/ plan 2025
VIRI FINANCIRANJA:	1 do 5	1	2	3	4	5
državni proračun	207.199,27	205.428,00	1.771,27	0,00	0,00	0,00
Občinski proračun	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
lastna sredstva	512.243,48	114.360,00	121.545,11	189.542,84	86.795,53	0,56
ostali viri:	366.097,71	236.110,15	13.237,20	117.750,36	0,00	0,00
SKUPAJ EUR:	1.085.540,46	555.898,15	136.553,58	307.293,20	86.795,53	0,28

6. Merilni instrumenti in oprema za monitoring, druga oprema	celotna vrednost investicije	Realizacija		Plan	Realizacija	Indeks
		predhodna leta	leto 2024	leto 2025	leto 2025	Realizacija 2025/ plan 2025
VIRI FINANCIRANJA:	1 do 5	1	2	3	4	5
državni proračun	9.150,37	9.150,37	0,00	0,00	0,00	0,00
občinski proračun	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
lastna sredstva	107.485,92	19.177,22	11.609,78	21.284,67	55.414,25	2,61
ostali viri:	186.760,81	62.201,46	3.978,72	51.138,67	69.441,96	1,36
SKUPAJ EUR:	303.397,10	90.529,05	15.588,50	72.423,34	124.856,21	1,72

VSE INVESTICIJE SKUPAJ	celotna vrednost investicije	Realizacija		Plan	Realizacija	Indeks
		predhodna leta	leto 2024	leto 2025	leto 2025	Realizacija 2025/ plan 2025
VIRI FINANCIRANJA:	1 do 5	1	2	3	4	5
državni proračun	793.244,70	791.473,46	1.771,27	0,00	0,00	0,00
občinski proračun	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
lastna sredstva	9.815.198,39	4.335.801,67	1.483.565,42	1.796.817,51	2.199.013,80	1,22
ostali viri:	3.695.837,83	3.391.307,31	36.605,46	195.849,03	72.076,03	0,39
SKUPAJ EUR:	14.304.280,92	8.518.582,44	1.521.942,15	1.992.666,54	2.271.089,83	1,14

V sklopu investicij je bilo največ sredstev nejavnega vira financiranja namenjenih ureditvi poti in galerij v jamskem sistemu, prenovi dvigala, posodobitvi računalniškega sistema zaradi izvajanja digitalizacije poslovanja, posodobitvi arheološke zbirke ter projektnim investicijam.

Tabeli Izkaz računa finančnih terjatev in naložb določenih uporabnikov ter Stanje in gibanje dolgoročnih finančnih naložb in posojil nista prikazani ker v letu 2025 ni bilo realiziranih finančnih terjatev in naložb ter posojil.

Pripravil:
Računovodstvo

Direktorica
Polona Kovačič