

Živalstvo



Na sliki: divja ma ka



V parku živi vrsta gozdnih živali - srne, jazbeci, divji praši i, jeleni, divje ma ke, veverice, podlasice, kune - ter množica pti ev - smrdokavra, poljski škrjanec, strnad, drevesna cipa, veliki skovik, kos, cikot, carar, taš ica. Kje živijo te živali? Napiši, katero žival ali katere sledi si opazil na poti po parku.

V gozdu, gozdnati deli parka



Po skalnih stenah in suhih zidovih se smukajo številni plazilci - kuš arice, goži, modrasi, slepci, rnice. **Slika na podlagi: zelenec** S im se hranijo? Zakaj poležavajo na soncu? Da vzdržujejo telesno temp.

Z mišmi, pti i, malimi glodalci, žuželkami



Nekateri pti i v parku so posebni zaradi prilagojenega na ina gnezdenja in zanimivega oglašanja. Veš, kako se oglaša gorski hudournik, ki ima v Parku Škocjanske jame eno od le treh gnezdiš v Sloveniji? Po em slovi sokol selec?

Po hitrosti in spretnosti leta

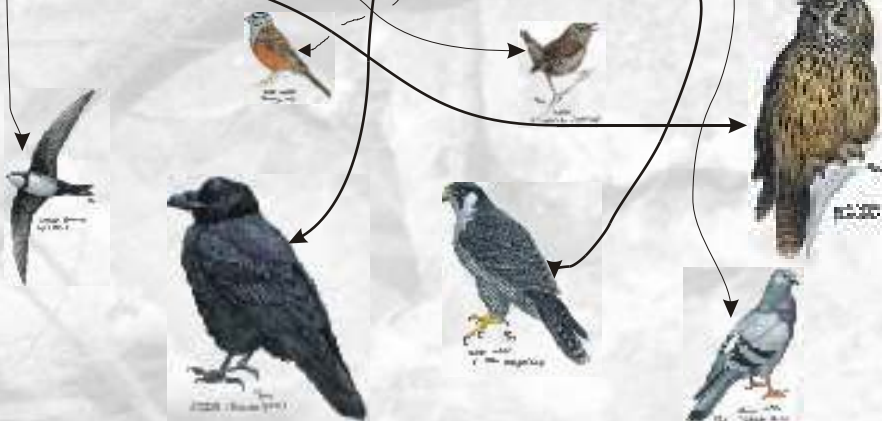
Kako pravimo golobom, ki živijo dale stran od mest, v skalnih stenah?

Skalni golobi



Nekateri pti i živijo ob reki in drugi v skalnih stenah udornic. Pod rtaj tiste, ki živijo na skalnih robovih udornih dolin, in jih poveži z ustrežno sliko.

skalni plezal ek vodomec krokar siva štoklja siva pastirica
gorski hudournik ebelar siva aplja skalni golob kormoran
sova uharica stržek skalni strnad sokol selec mlakarica



Plazilci - živalska skupina katere predstavniki imajo nestalno telesno temperaturo, koža je suha in luskasta

REŠITVE

Rastlinstvo



Na sliki: Justinova zvon ica



Park se nahaja na klasi nem krasu. Zaradi apnen aste, suhe podlage in toplote so za to območje značilni kraški gozdovi in suha travnišča s svojimi kraškimi cvetlicami.

Prebrtaj za Kras neznanilne rastline.

potonika	jesen ek	šetrja	eipresa	gorski kosmatinec
mali jesen	smreka	rni bor	rni gaber	maesen
ruj	jelša	puhasti hrast	lokvanj	ametistasta možina



Justinova zvon ica je dinarski endemit in raste iz skalnih razpok v stenah udornih dolin. Pravimo, da ima v parku klasično nahajališče, ker je bila prvič najdena in opisana prav tu, in sicer v dnu Velike doline leta 1904. Ugotovi, zakaj se je ohranila v dolinah Škocjanskih jam.

Ker uspeva v skalnih razpokah, v prepadnih stenah Škocjanskih jam, ker je to habitatni tip naravnega rastišča



V parku uspevajo številne rastline, ki jih sicer ne najdemo skupaj na tako majhnem območju. Relief je izredno razgiban, zato se temperatura, vlažnost in svetloba po posameznih predelih (jamski vhodi, dna dolin, stene udornic, travniki) zelo razlikujejo.

Kje najdemo mahove in praproti?

Ob vseh vstopih v jame, kjer je visoka vlažnost

Kaj raste po suhih skalnih stenah?

Toploljubne ali termofilne vrste, submediteranske vrste



Posebnost sistema Škocjanskih jam, natančneje Velike doline, je rastišče kjer uspevajo zelo blizu skupaj toplotoljubne (sredozemske) vrste in hladnoljubne (alpske) vrste, kar je v naravi velika redkost.

Zakaj je to mogoče? Razloži ta pojav s pomočjo skice.



Na stropu v Šmidlovi dvorani, prav na vhodu v podzemlje uspevajo sredozemske (mediteranske) vrste: mahovna vrsta Tortella, praprotni Venerini lasci.

Sredozemske vrste lahko tukaj uspevajo, ker se pod stropom preliva jamski zrak (temp. tukaj ni nikoli pod lediščem -0°C, glej rdečo puščico!). Zaradi tega rastline pozimi ne zmrznejo!

Nižje v dolini uspevajo v skalnih razpokah vrste, ki jih srečamo v alpskem svetu:

Avrikelj, kernerjevka, dvocvetna vijolica
Alpske vrste uspevajo, ker so rastiščni pogoji zelo podobni tistim v alpskem svetu. Na dnu doline je vedno hladno.

Sicer pa so te sredozemske in alpske vrste ostanek (relikt) nekdanje flore na tem prostoru - v obdobju ledenih dob so na tem prostoru uspevale "alpske" rastline, v toplejših obdobjih pa "sredozemske" rastline. Ti florni elementi tako predstavljajo ostanke teh nekdanjih flor.

REŠITVE