



**Navadni pupek (*Lissotriton vulgaris*)** je najpogostejša vrsta pupkov tako v Sloveniji kot v Parku Škocjanske jame. Za razmnoževanje izbira raznolike, predvsem manjše stoječe vode. Od velikega pupka ga ni težko ločiti: je manjši, rjavo obarvan, predvsem samci imajo izrazit vzorec temnih pik po hrbtni in trebušni strani.



**Veliki pupek (*Triturus carnifex*)** je največja vrsta pupkov v Evropi. Ima rumen ali oranžen trebuh, z vzorcem temnih pik, ki je pri vsakem pupku različen. Živi po celotni Sloveniji, a je razmeroma redek. Je evropsko pomembna, oz. Natura 2000 vrsta, ki jih varujemo skupaj z njihovim življenjskim okoljem, na primer kali.



**Navadnega močerada (*Salamandra salamandra*)** zlahka prepoznamo po svarilnem črno-rumenem vzorcu. Je prebivalec gozdov, njegove ličinke najdemo v potokih in tolmunih.



**Navadna krastača (*Bufo bufo*)** je naša največja žaba. Spomladi jo srečamo v kalih, med letom pa na vrtovih, kjer lovi različne nevretenčarje.



Za **rosnico (*Rana dalmatina*)** so značilne dolge zadnje noge, ki ji omogočajo izjemno dolge skoke. Po hrbtu je rjave, po trebuhu pa enotno svetle, belkaste barve. V parku vsako pomlad rosnice odložijo veliko število mrestov. Sorodna vrsta, ki jo le redko najdemo v parku, je nekoliko večja **sekulja (*Rana temporaria*)**, z marmoriranim vzorcem lis na trebušni strani.



**Hribski urh (*Bombina variegata*)** je manjša, običajno rjavo obarvana žaba, z bradavičasto kožo. Trebušna stran je svarilno obarvana, s čimer opozarja plenilce na svojo strupenost. Razmnožuje se v lužah, kalih in drugih majhnih vodnih telesih po celotni Sloveniji. Tudi hribski urh je Natura 2000 vrsta.



**Zelena rega (*Hyla arborea*)** je živo zelene barve, z gladko kožo. Na prstih ima oprijemalne blazinice, s pomočjo katerih lahko spretno pleza po rastlinju. V parku je že nekaj časa nismo opazili, a živi v kalih nedaleč stran.



## POMEN DVOŽIVK

- Dvoživke so za naravo in ljudi zelo koristne.
- So pomemben člen v prehranjevalni verigi, saj lovijo žuželke, polže in druge manjše živali. Prav zato so naše zaveznice na vrtovih, njivah in sadovnjakih.
- Tudi same so lahko plen kač, ptic in rib.
- Dvoživke so zelo ogrožene, predvsem zaradi uničevanja njihovega življenjskega okolja (kali, mokrišča). Velikokrat končajo pod kolesi avtomobilov, ogrožajo jih tudi nalezljive bolezni in onesnaževanje okolja.
- Pomembno je, da v svoji okolici ohranjamo zdrave populacije dvoživk, v prvi vrsti tako, da varujemo in obnovljamo kale ter skrbimo, da v njih ni zlatih rib in okrasnih želv.



Prav posebno mesto med dvoživkami ima svetovno znana **človeška ribica** (*Proteus anguinus*), ki živi v podzemnih vodah Dinarskega krasa, med drugim tudi v Škocjanskih jamah.



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA VISOKO ŠOLSTVO,  
ZNANOST IN INOVACIJE



EVROPSKA UNIJA  
PROMISI  
SOCIALNI SKLAD  
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST

Publikacija je nastala v sklopu projekta  
»AmphibiaCheck – Spremljanje  
ogroženih dvoživk v Parku Škocjanske  
jame«, pridobljenega na javnem razpisu  
»Projektno delo za pridobitev  
praktičnih izkušenj in znanj  
študentov v delovnem okolju  
2022/2023«, financiranega s strani  
Ministrstva za visoko šolstvo, znanost  
in inovacije in Evropskega socialnega  
sklada.

Trajanje projekta:  
od 01. 03. 2023 do 31. 05. 2023

Več o projektu:



  
Park Škocjanske jame  
Slovenija

let   
UNIVERSITA NA PRIMORSKI



## DVOŽIVKE V PARKU ŠKOCJANSKE JAME



  
Park Škocjanske jame  
Slovenija

let   
UNIVERSITA NA PRIMORSKI