

**Zkvalitňování výuky chemie a biologie na GJO
reg. č. CZ.1.07/1.1.26/01.0034**

Pracovní list č.: 76
Klíčová aktivita: 4
Cílová skupina: 2. A
Autor: Mgr. Václav Hubáček

Téma: Terarijní organismy

Co se naučíme:

- navštívíme chovnou stanici terarijních zvířat
- seznámíme se s jejich chovem
- u jednotlivých organismů se zaměříme na specifika jejich těla nebo zvláštnosti jejich chování
- největší zajímavosti zaznamenáme buď popisem, nebo nákresem
- v diskuzi s chovatelem se zamyslíme nad příčinami uvedených zvláštností

Pomůcky:

- psací potřeby
- fotoaparát

Zdroje informací:

JANITZKI, Ariane. *250 druhů terarijních zvířat: určování, chov, péče*. Vyd. 1. Praha: Knižní klub, 2010, 287 s. Universum (Knižní klub). ISBN 978-80-242-2523-4.
VESELOVSKÝ, Zdeněk. *Etologie: biologie chování zvířat*. Vyd. 1. Praha: Academia, 2005. ISBN 80-200-1331-8.

Terarijní organismy

U níže uvedených organismů popište jejich unikátní vlastnosti. Zaměřte se na morfologii, anatomii i fyziologii jejich těla. Dále na zvláštnosti jejich rozmnožování nebo etologie. Zamyslete se, nad příčinou jejich specifických vlastností, tedy např. jaký ekologický faktor zde působí atd.

Pokud zjistíte specifikum týkající se stavby těla, pokuste se tuto část těla nakreslit.



Název organismu:

Popis nebo náčrt unikátní vlastnosti organismu:

Název organismu:

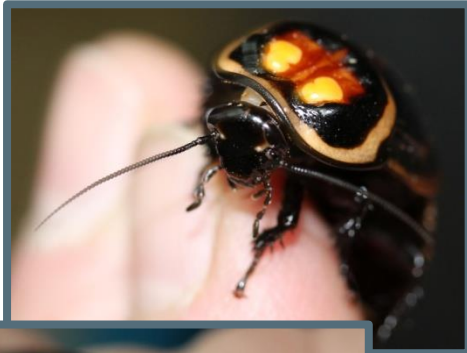
Popis nebo náčrt unikátní vlastnosti organismu:



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Název organismu:

Popis nebo náčrt unikátní vlastnosti organismu:



Název organismu:

Popis nebo náčrt unikátní vlastnosti organismu:



Název organismu:

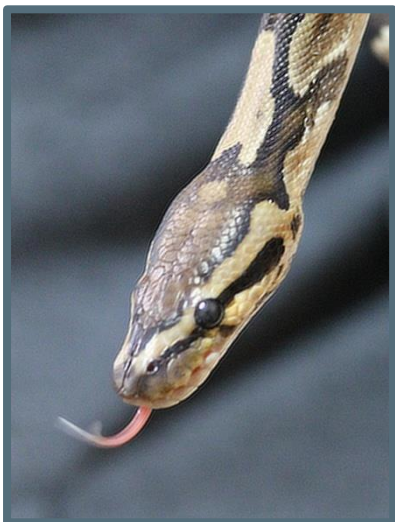
Popis nebo náčrt unikátní vlastnosti organismu:



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Název organismu:

Popis nebo náčrt unikátní vlastnosti organismu:



Název organismu:

Popis nebo náčrt unikátní vlastnosti organismu:

Název organismu:

Popis nebo náčrt unikátní vlastnosti organismu:

