

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Hadí hnízdo

Vypracoval: _____

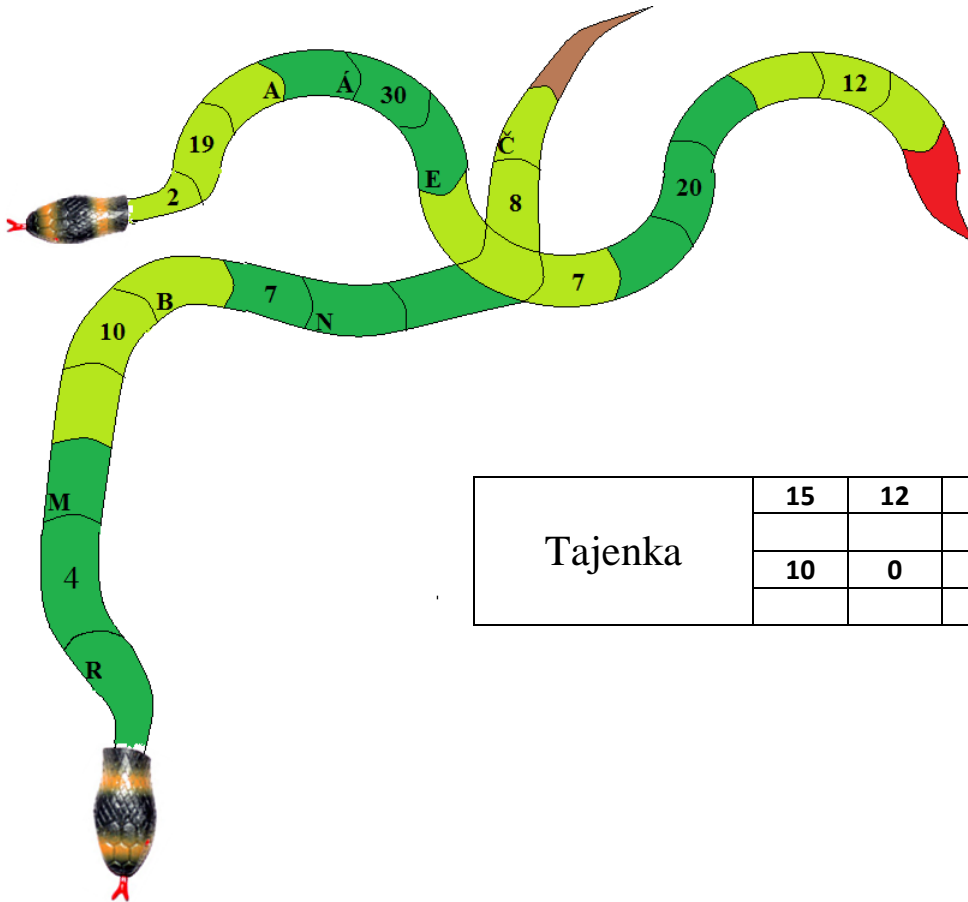


Hadi jsou plazi, kteří se vyznačují dlouhým tělem bez končetin a jejich páteř může mít až 400 obratlů. Doposud je známo 2700 druhů těchto živočichů, kdy každý vyniká odlišným zbarvením. Nám se podařilo najít dva nové druhy hadů žijící pouze v matematických knihách. U těchto hadů je nejdůležitější zbarvení jejich ocasu.

Je-li ocas červený, je součet každé trojice čísel na světlých polích 33 a na tmavých polích 44. Součet dvojice sousedních čísel, kdy jedno je tmavé a druhé světlé, je vždy 26.

Je-li ocas hnědý, je součet každé trojice čísel na světlých polích 18, a na tmavých polích 40. Součet dvojice sousedních čísel, kdy jedno je tmavé a druhé světlé, je vždy 15.

Úloha 1. Dopíš oběma hadům chybějící čísla a vyřeš tajenku.



Tajenka	15	12	15	8	12
	10	0	21	18	14



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Úloha 2.

Napiš pět základních informací o živočichovi, jehož název je v tajence. Použít smíš internet nebo encyklopedii.

.....

.....

.....

.....

.....



Projekt „Cesta k inkluzi: od segregace k pozitivní diverzitě ve školství“,
reg.č. CZ.1.07/1.2.00/47.0008 je spolufinancován z Evropského sociálního fondu
a státního rozpočtu České republiky

