

PŘÍRODOPIS 9. ROČNÍK 19.-23.4.2021 BRET OPAKOVÁNÍ - ZOOLOGIE

Z uvedené nabídky vyber vlastnosti typické pro většinu plazů a většinu savců a zapiš je do odpovídajícího sloupu.

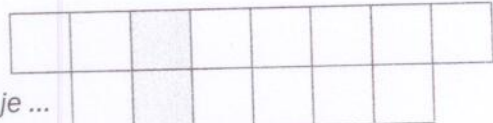
mláďata se líhnou z vajíček, srdce má dvě komory a dvě síně, tělo je kryto srstí, mají Jacobsonův orgán, mají kloaku, mají nejvyvinutější mozek, nemají stálou teplotu těla, mají stálou teplotu těla

plazi

savci

Vyluštěti křížovku a tajenku doplň do věty.

Plazi mají tělo kryté ...

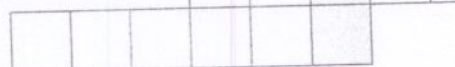


Vačnatcem žijícím v Austrálii je ...

Živočichové, kteří masově vyhynuli na konci druhohor se nazývají ...

Hadi mají rozeklaný ...

Název knihy od Eduarda Štorcha „Lovci ...“.



Tajenka: Savci se vyvinuli ze savcovitých (savcotvárných)

Přiřaď části těla savců k jejich orgánovým soustavám.

ledviny, čelist, plicní sklípky, hltan, močovod, hrtan, slinivka břišní, průdušinky, pletenec končetin

vylučovací soustava

trávicí soustava

kosterní soustava

dýchací soustava

Do následujícího textu o kytovcích doplň chybějící slova z nabídky ve správných pádech.

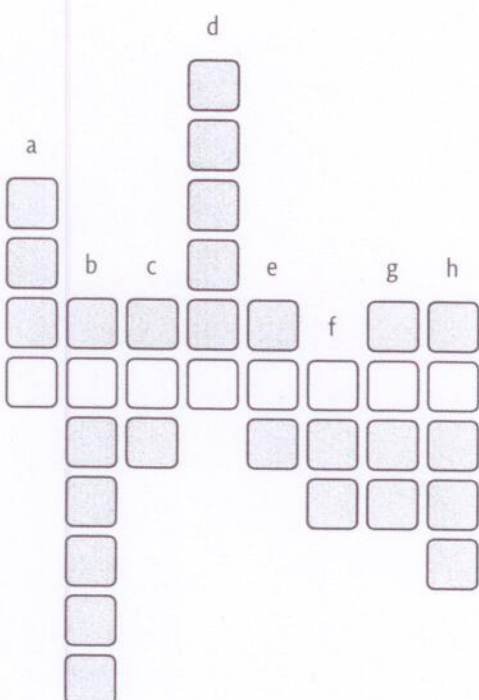
největší, ultrazvuk, stálá tělesná teplota, kosticovci, ozubení, plankton, dravci, plíce, mateřské mléko

Mezi kytovce patří živočichové naší planety. Dělí se na dvě skupiny. První jsou , živící se , který filtrují přes rohovinové pláty. Druhou skupinu tvoří , kteří se řadí mezi Od ryb se liší tím, že dýchají , mají a jejich mláďata sají Pod vodou se pak dorozumívají především pomocí

Po vyluštění tajenky se dozvíš, jak se nazývá nejpočetnější živočišný kmen.

- a) Denní motýl s kruhovými skvrnami na křídlech.
- b) Končetina, kterou rak chytá kořist.
- c) Živočich parazitující v lidských vlasech.
- d) Náš opadavý jehličnatý strom.
- e) Černý zpěvný pták.
- f) Naše největší sova.
- g) Kyselá tekutina vzniklá kvašením.
- h) Naše psovitá šelma.

tajenka:



Přiřaď k sobě živočicha a jeho adaptaci na prostředí, ve kterém žije.

netopýr

delfín

opice

žirafa

uchopovací horní končetiny s nehty na prstech

létací blána

skvrny na srsti jako maskování a termální okna

vodorovně postavená ocasní ploutev