

SAVCI

1. Zvýrazni savce:

Zmije obecná, kůň, kosatka dravá, orel bělohlavý, kočka domácí, mlok skvrnity, želva bahenní, myš domácí, gepard štíhlý, kudlanka nábožná, člověk, žirafa, krokodýl nilský, žralok tygří, plejtvák obrovský, vlaštovka obecná, netopýr velký, morče domácí, plameňák růžový, ježek obecný

2. Přiřaď savce k správné čeledi:

Medvěd hnědý	MYŠOVITÍ
Delfín obecný	JELENOVITÍ
Potkan obecný	KOČKOVITÍ
Liška obecná	MEDVĚDOVITÍ
Kuna lesní	DELFÍNOVITÍ
Tygr indický	PSOVITÍ
Jelen obecný	LASICOVITÍ

3. Zařaď do tabulky uvedená zvířata ke správnému rádu

Panda velká, myš domácí, delfín obecný, orangutan sumaterský, gorila horská,
medvěd lední, hraboš polní, velryba grónská, lemur kata, vydra říční, morče
domácí, hyena skvrnitá, tygr indický, lasice hranostaj, lemur kata, hryzec
vodní, plejtvák obrovský

4. Odpověz na otázky:

- A) Kteří savci se dorozumívají pomocí echolokace?
- B) Proč mohou letouni létat?
- C) Napiš minimálně dva společné znaky savců.
- D) Napiš, čím se od sebe liší lichokopytníci a sudokopytníci?
- E) Čím dýchají velryby?
- F) Napiš zástupce vejcorodých.

5. Zvýrazní správná řešení:

- A) Všichni savci mají stálou tělesnou teplotu.
- B) Kosatka dravá patří mezi ozubené kytovce.
- C) Žirafa patří mezi sudokopytníky
- D) Savce rozdělujeme podle potravy na masožravce, býložravce a všežravce.
- E) Kůže savců je dvouvrstevná.
- F) Všichni savci jsou teplokrevní.
- G) Plejtvák obrovský je největší savec na světě.
- H) Věda, která zkoumá savce, se nazývá mammalogie.

