

Název:	VY_52_INOVACE_PŘ_6A_14
Škola:	Základní škola Nové Město nad Metují, Školní 1000, okres Náchod
Autor:	Jana Besedová
Ročník:	6.
Tematický okruh, předmět:	Přírodní vědy, Přírodopis
Téma:	Pracovní list – šelmy medvědovité, zajícovci, ploutvonožci, hlodavci
Číslo projektu:	CZ.1.07/1.4.00/21.2336
Datum:	8. 11. 2011
Anotace:	Písemná práce je určena k ověřování dosažených znalostí a vědomostí. Před písemnou prací bylo učivo procvičeno. Žáci odpovídají samostatně a písemně na otázky (skupina A a B).

Skupina A

1. Uveď 3 zástupce šelem medvědovitých.
2. Čím jsou zajímavé přední zuby zajícovců a hlodavců?
3. Která medvědovitá šelma výborně plave?
4. Jmenuj zástupce ploutvonožců, který má ušní boltce.
5. Jak vypadají po narození mláďata králíka divokého?
6. Napiš jména 2 hlodavců, kteří mají lícní torby?

Skupina B

1. Uveď 3 zástupce ploutvonožců.
2. Proč medvědi odírají (strhávají) kůru stromů?
3. Která medvědovitá šelma má na krku velkou bílou skvrnu ve tvaru písmene“V“?
4. Jak se jmenuje zástupce ploutvonožců, který má v horní čelisti 2 silné kly?
5. Jak vypadají po narození mláďata zajíce polního?
6. Napiš jména 2 hlodavců, kteří při nebezpečí hvízdají.

Řešení

Skupina A

1. medvěd hnědý, grizzly, medvěd ušatý, medvěd lední
2. řezáky – obrušují se a stále dorůstají, hlodáky – stále rostou
3. medvěd lední
4. lachtan
5. slepá, holá (bez srsti)
6. sysel obecný, křeček polní

Skupina B

1. tuleň obecný, lachtan, mrož
2. označují si území, která obývají
3. medvěd ušatý
4. mrož
5. osrstěná, vidoucí
6. svišť horský, sysel obecný