

Šelmy – lavicovité, medvědovité

Lasicovití

- drobnější vzrůst, protáhlé štíhlé tělo, krátké nohy, nezatažitelné drápy
- drobné hlodavce, hmyz, rostlinná potrava
- pachové žlázy u řitního otvoru (při ohrožení)
 - lasice kolčava* – lesy, městské parky
 - barva srsti je celý rok stejná
 - l. hranostaj* – v zimě má srst bílou, jinak hnědou
 - kuna skalní* – bílá náprsenka, dravec, výborně šplhá
 - k. lesní* – žlutá náprsenka
 - thoř tmavý* – v obličejové části bíle zbarvený
 - samotářský, loví v noci (hlavně žáby)
 - jezevec lesní* – v lese, až 5 m nory
 - všežravý (drobné obratlovce, hmyz, slimáky, lesní plody)
 - vydra říční* – jediná lasicoviá šelma přizpůsobená životu ve vodě (hustá srst před prochladnutím)
 - plave pomocí zadních končetin a ocasu
 - rybami, zákonem chráněná

Medvědovité

- největší žijící šelmy
- velká hlava, mocné zavalité tělo, velké drápy
- všežravci (obratlovci, hmyz, slimáci, lesní plody, kořínky stromů)
- teplé i polární oblasti
 - medvěd lední* – Arktida, Kanada (moře bez ledu – ryby, tuleně)
 - ve sněhu brloh – mláďata
 - m. hnědý* – naše největší šelma, Beskydy
 - všežravec (rostliny, hmyz, lesní plody, uloví i srnce nebo jelena)
 - u nás zákonem chráněný
 - kromě v Evropě, také Asie a Severní Amerika
 - panda velká* – v horách Číny
 - bambusovými výhonky (denně až 12 kg), cibule, oddénky rostlin, drobné hlodavce
 - velmi vzácná



Úkol – nalep či nakresli obrázek libovolné šelmy

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je L. Sinkulová

Materiál byl vytvořen v rámci projektu Základní školy Stráž, okres Tachov, příspěvkové organizace, registrovaným pod názvem „Škola na míru našim dětem“ a číslem CZ.1.07/1.4.00/21.2210



● Otázky – 1/ Jaký je rozdíl ve vidění psa a kočky ?

2/ Která z kočkovitých šelem nemá zatažitelné drápy ?

3/ Čím se živí panda velká ?

Seznam vybraných druhů – poznávačka

vlk

liška obecná

rys ostrovid

kočka divoká

lev pustinný

tygr sibiřský

jaguár americký

lasice kolčava

lasice hranostaj

kuna skalní

thoř tmavý

jezevec lesní

vydra říční

medvěd brtník

medvěd lední

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je L. Sinkulová

Materiál byl vytvořen v rámci projektu Základní školy Stráž, okres Tachov, příspěvkové organizace, registrovaným pod názvem „Škola na míru našim dětem“ a číslem CZ.1.07/1.4.00/21.2210



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Šelmy – lavicovité, medvědovité



SP – Vztah člověka k šelmám
Životní prostředí šelem

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je L. Sinkulová

Materiál byl vytvořen v rámci projektu Základní školy Stráž, okres Tachov, příspěvkové organizace, registrovaným pod názvem „Škola na míru našim dětem“ a číslem CZ.1.07/1.4.00/21.2210

Šelmy – lavicovité, medvědovité

- zdroj: texty – SPN, Přírodopis 3, Biologie člověka, pro 8. ročník ZŠ, 1998*
SPN, Přírodopis 2, Zoologie, Botanika, pro 7. ročník ZŠ, 1998
Fraus 8, učebnice pro ZŠ a víceletá gymnázia, 2006
Fraus 8, pracovní sešit s přílohou Přehled učiva pro ZŠ a víceletá gymnázia, 2006
Prodos, Přírodopis 8, pracovní sešit, 2004
Geointer, sešit Biologie pro 8. ročník ZŠ, 2003
- obrázky – SPN, Přírodopis 3, Biologie člověka, pro 8. ročník ZŠ, 1998*
SPN, Přírodopis 2, Zoologie, Botanika, pro 7. ročník ZŠ, 1998
Fraus 8, učebnice pro ZŠ a víceletá gymnázia, 2006
Fraus 8, pracovní sešit s přílohou Přehled učiva pro ZŠ a víceletá gymnázia, 2006
Prodos, Přírodopis 8, pracovní sešit, 2004
Geointer, sešit Biologie pro 8. ročník ZŠ, 2003

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je L. Sinkulová

Materiál byl vytvořen v rámci projektu Základní školy Stráž, okres Tachov, příspěvkové organizace, registrovaným pod názvem „Škola na míru našim dětem“ a číslem CZ.1.07/1.4.00/21.2210



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ