

Šablona III/2 - Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

# Mírný pás - tajga



- **Anotace** - materiál obsahuje 2 úvodní listy, 6 listů prezentace
- **Šablona III/2**
- **Název:** Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
- **Téma :** Mírný pás - tajga
- **Autor:** PaedDr. Lenka Šnajnarová
- **Očekávaný výstup:** žák porovnává na základě pozorování typické regionální zvláštnosti přírody, nachází shody a rozdíly v přizpůsobení organismů prostředí
- **Klíčová slova:** medvěd, vlk, rys
- **Druh učebního materiálu:** prezentace
- **Cílová skupina:** žák 1. stupně
- **Typická věková skupina:** 10 – 12 let
- **Použité zdroje a materiál:** Kholová, H.: Přírodověda pro pátý ročník, Alter, 2011  
obrázky dostupné pod licencí Creative Commons  
[http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Kuusk\\_Keila-Paldiski\\_rdt\\_%C3%A4%C3%A4res.jpg](http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Kuusk_Keila-Paldiski_rdt_%C3%A4%C3%A4res.jpg), Ivar Leidus  
[http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Tough\\_tree.jpg](http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Tough_tree.jpg), Andre Engels  
[http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Abies\\_grandis\\_Rog%C3%B3w\\_7.JPG](http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Abies_grandis_Rog%C3%B3w_7.JPG), Crusier  
[http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Brown\\_bear\\_\(Ursus\\_arctos\\_arctos\)\\_running.jpg](http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Brown_bear_(Ursus_arctos_arctos)_running.jpg), Malene Thyssen  
[http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Oso\\_pardo\\_madrid.jpg](http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Oso_pardo_madrid.jpg), Alvaro Ching



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je PaedDr. Lenka Šnajnarová

**Použité zdroje a materiál:**

<http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Redwolf.jpg>, volné dílo

[http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:S205\\_Lynx-Heidelberg\\_Zoo\\_2005.jpg](http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:S205_Lynx-Heidelberg_Zoo_2005.jpg), Silke Sohler

[http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Lynx\\_lynx\\_poing.jpg](http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Lynx_lynx_poing.jpg), Bernard Landgraf

[http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Mountain\\_lion\\_kittens.jpg](http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Mountain_lion_kittens.jpg), volné dílo

[http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:CMM\\_MountainLion.jpg](http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:CMM_MountainLion.jpg)

[http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Wolverine\\_on\\_rock.jpg](http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Wolverine_on_rock.jpg), volné dílo



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je PaedDr. Lenka Šnajnarová

# JEHLIČNATÉ STROMY

- smrk
- borovice
- jedle



# MEDVĚD HNĚDÝ

- největší evropská šelma (váží až 800 kg)
- všežravec (lesní plody, kořínky, ryby, hmyz a malí savci)



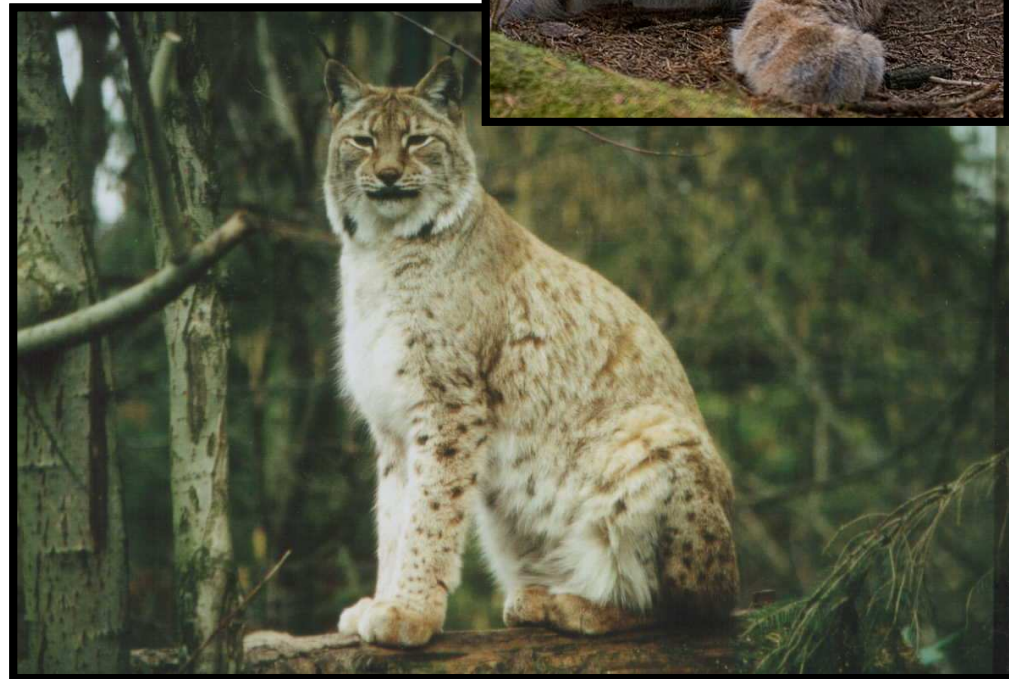
# VLK

- největší psovitá šelma
- loví ve smečkách



# RYS

- největší evropská kočkovitá šelma
- na konci uší má chomáčky chlupů



# PUMA AMERICKÁ

- žije v Americe
- srst je jednobarevná od žlutohnědé po hnědošedou podle místa výskytu, kořata jsou skvrnitá
- loví jeleny a menší zvířata





## ROSOMÁK SIBIŘSKÝ

- největší lasicovitá šelma, podobná medvědovi
- loví menší savce, srnce a jeleny, živí se i mršinami
- žije v tajze i tundře

