

Krajinná sféra



Planeta Země - TEST

Autor: Mgr. Irena Doležalová

Datum (období) tvorby: únor 2012 – červen 2013

Ročník: šestý

Vzdělávací oblast: zeměpis

Anotace:

- Žáci se seznámí se základními pojmy nového předmětu - zeměpisu. Porozumí základním pojmům týkajících stavby Země, vzniku krajiny a působení vlivů na Zemi s řadou obrázků, které tyto pojmy doplňují. Tyto informace žákům pomohou získat ucelené informace a možnost dále rozvíjet jejich představivost a fantazii.
- V rámci tohoto modulu si žáci najdou odpovědi na otázky z pracovních listů a naučí se řešit různorodé úlohy, které následně mohou konfrontovat s praxí. Zároveň je v tomto modulu kladen důraz na rozvíjení samostatnosti a kreativity žáků.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



ŽELAZOVSKÁ

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

48. Test znalostí z učiva „Stepi“

TEST

1. ***Jak lze charakterizovat stepi?***
2. ***Kde se na planetě rozprostírají tyto oblasti?***
3. ***Čím jsou stepní oblasti příznačné?***
4. ***Jaké rostlinstvo roste ve stepních oblastech?***
5. ***Jaká zvířata žijí ve stepních oblastech?***
6. ***Jsou stepi i v České republice?***
7. ***Kolik srážek v průměru ročně ve stepích spadne?***



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



OP
ROZVOJE ÚZEMNÍ
KONKURENCESCHOPNOSTI

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

8. Test znalostí z učiva „Lesy mírného pásu“

TEST

8. *Jak lze charakterizovat lesy mírného pásu?*
9. *Kde se na planetě rozprostírají tyto oblasti?*
10. *Jak lesy mírného pásu dělíme?*
11. *Kde rostou listnaté stromy?*
12. *Kde se nacházejí smíšené a jehličnaté lesy?*
13. *Kterí živočichové žijí v těchto oblastech?*



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



ŽELÁTOVSKÁ

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

48. Odpovědi na testovací otázky

1. **Jak lze charakterizovat stepi? Stepi jsou travnaté oblasti v mírném pásu.**
2. **Kde se na planetě rozprostírají tyto oblasti? Pokrývají rozsáhlá území v nitru Eurasie, Severní Ameriky, na jižní polokouli se vyskytují v Argentině.**
3. **Čím jsou stepní oblasti příznačné? Klima se vyznačuje horkými léty a chladnými zimami, celoročně je zde nedostatek srážek pro růst dřevin.**
4. **Jaké rostlinstvo roste ve stepních oblastech? Jsou to bezlesé oblasti, charakteristické hustými porosty trav.**
5. **Jaká zvířata žijí ve stepních oblastech? Bizoni, pštrosi, divocí koně.**
6. **Jsou stepi i v České republice? Mohelenská hadcová step je jediná step v ČR.**
7. **Kolik srážek v průměru ročně ve stepích spadne? Množství srážek za rok se pohybuje okolo 300-400 mm.**



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



OP ŽL
ŽELÁTOVSKÁ

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

48. Odpovědi na testovací otázky

8. ***Jak lze charakterizovat lesy mírného pásu? V mírném podnebném pásu, kde je dostatek srážek, tvoří lesy přirozenou pokrývku zemského povrchu.***
9. ***Kde se na planetě rozprostírají tyto oblasti? Zbytky někdejších velkolepých lesů mírného pásu můžeme najít již jen v Číně a Severní Americe, ve většině Evropy zůstaly z původních lesů již jen malé zbytky.***
10. ***Jak lesy mírného pásu dělíme? Listnaté, smíšené, jehličnaté.***
11. ***Kde rostou listnaté stromy? Tvoří velkou část mírného pásu severní polokoule.***
12. ***Kde se nacházejí smíšené a jehličnaté lesy? Směrem na sever přecházejí listnaté lesy postupně v lesy smíšené, tvořené jak listnatými, tak jehličnatými stromy.***
13. ***Kterí živočichové žijí v těchto oblastech? Medvěd hnědý, v Severní Americe medvěd šedý - grizzly. Dále zde žijí sobol, norek, liška, ondatra, hranostaj, rys, vlk, tetřev hlušec a komáři.***

- Šárka Brychtová, Josef Brinke, Josef Herink: Planeta Země - zeměpis pro 6-7 ročník ZŠ. Nakladatelství Fortuna, 1995,1997. ISBN 80-7168-475-9.
- Jaromír Demek, Stanislav Horník, Eduard Hofmann, Josef Janás, Lenka Hradilová, Jiří Kovařík: Zeměpis 6
SPN – pedagogické nakladatelství,a.s.,2007. ISBN 978-80-7235-362-0
- Petr Lorenc: Živá planeta - Úvod do zeměpisu pro 6.ročník.
Nakladatelství MOBY DICK, s.r.o. dotisk 1.vydání Praha 2000. ISBN 80-9022223-1-5
- Helena Holovská, Radek Pavlů a kolektiv: Zeměpis pro 6. ročník ZŠ, Vesmír/Mapa.
Nakladatelství Alter, s.r.o. Všeň,Vydání první 1998. kód 092901