

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



OP ŽLÁTOVSKÁ

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

36. Test znalostí z učiva „Podpovrchová voda“

TEST

1. ***Jak vzniká podpovrchová voda?***
2. ***Jaké druhy podpovrchové vody rozeznáváme?***
3. ***Co je to půdní voda?***
4. ***Co je to podzemní voda?***
5. ***Jak vzniká pramen?***
6. ***Jaký význam má půdní voda?***
7. ***Jak se využívá podzemní voda?***
8. ***Proč podzemní voda vytváří souvislou hladinu?***



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



ŽELÁTOVSKÁ

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

36. Test znalostí z učiva „Pedosféra“

TEST

9. ***Co je to pedosféra?***
10. ***Jak pedosféra vznikla?***
11. ***Co je to půdní obal Země?***
12. ***Co je to půda a z čeho je složena?***
13. ***Čím je tvořena neživá složka půdy?***
14. ***Čím je tvořena živá složka půdy?***
15. ***Co je to humus a jak vzniká?***



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



OP ŽLÁTOVSKÁ

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

36. Odpovědi na testovací otázky

1. **Jak vzniká podpovrchová voda?** *Voda, která se vsákne do půdy.*
2. **Jaké druhy podpovrchové vody rozeznáváme?** *Půdní vodu a podzemní vodu.*
3. **Co je to půdní voda?** *Je ta, která je obsažena v půdě.*
4. **Co je to podzemní voda?** *Je voda, která se vsakuje hlouběji, prochází puklinami a propustnými horninami až narazí na horniny nepropustné.*
5. **Jak vzniká pramen?** *Místo, kde vytéká podzemní voda na povrch, se nazývá pramen.*
6. **Jaký význam má půdní voda?** *Je velmi důležitá pro růst rostlin.*
7. **Jak se využívá podzemní voda?** *Podzemní voda se zpravidla používá jako pitná voda.*
8. **Proč podzemní voda vytváří souvislou hladinu?** *Nepropustné horniny (např. jíl) vodu zastaví a ta pak vyplní dutiny v nich.*



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

36. Odpovědi na testovací otázky

9. **Co je to pedosféra? *Půdní obal Země.***
10. **Jak pedosféra vznikla? *Svrchní část zemské kůry byla dlouhodobým zvětráváním přeměněna na pedosféru.***
11. **Co je to půda a z čeho je složená? *Je přírodní živý útvar (půda není hlína) a je složena z neživé a živé části.***
12. **Čím je tvořena neživá složka půdy? *Pevnými, kapalnými, plynnými a organickými částmi.***
13. **Čím je tvořena živá složka půdy? *Kořeny, mikroorganismy a drobnými živočichy.***
14. **Co je to humus a jak vzniká? *Odumřelé části rostlin a živočichů se rozpadají a působením mikroorganismů se mění na tmavou hmotu – humus.***

- 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