

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



ŽP
ŽELÁTOVSKÁ

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

21. Test znalostí z učiva „Povrchová a tekoucí voda“

TEST

1. ***Kudy putuje dešťová voda při dešti?***
2. ***Jak nazýváme žlab, kterým teče voda v potoce či řece?***
3. ***Co je to valoun a jak vzniká?***
4. ***Jak vznikají říční nánosy?***
5. ***Co vytvářejí říční nánosy kolem řeky?***
6. ***Jak dělíme tok řeky?***
7. ***Jak se nazývá náplavová rovina při ústí řek a proč se tak nazývá?***



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



ŽELÁTOVSKÁ

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

21. Test znalostí z učiva „Povrch Země“

TEST

8. ***Jak se dělí přírodní činitele ovlivňující povrch Země?***
9. ***Co to jsou výškové rozdíly v krajině?***
10. ***Jak rozdělujeme krajinu na základě výškových rozdílů?***
11. ***Jak rozdělujeme krajinu na základě nadmořské výšky?***
12. ***Popiš jak vypadá povrch Země v nížinách?***



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



ŽELÁTOVSKÁ

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

21. Odpovědi na testovací otázky

1. **Kudy putuje dešťová voda při dešti? Dešťová voda vsakuje do půdy nebo teče po svazích anebo vytváří kaluže.**
2. **Jak nazýváme žlab, kterým teče voda v potoce či řece? Koryto.**
3. **Co je to valoun a jak vzniká? Úlomky hornin narážejí na dno koryta a na jeho břehy, drobí se, obrušují se a zaoblují se.**
4. **Jak vznikají říční nánosy? Tam, kde tok řeky zpomaluje, se část přenášeného písku, oválného štěrku a hlíny usazuje.**
5. **Co vytvářejí říční nánosy kolem řeky? Řeky vytvářejí náplavovou rovinu, tzv. poříční nivu.**
6. **Jak dělíme tok řeky? Horní, střední a dolní tok.**
7. **Jak se nazývá náplavová rovina při ústí řek a proč se tak nazývá? Delta. Má tvar trojúhelníku.**



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

21. Odpovědi na testovací otázky

8. ***Jak se dělí přírodní činitelé ovlivňující povrch Země? **Vnitřní a vnější.*****
9. ***Co to jsou výškové rozdíly v krajině? **Jsou rozdíly mezi nejvyšším a nejnižším místem v krajině.*****
10. ***Jak rozdělujeme krajinu na základě výškových rozdílů? **Roviny, pahorkatiny, vrchoviny, hornatiny a velehory.*****
11. ***Jak rozdělujeme krajinu na základě nadmořské výšky? **Roviny do 30m, pahorkatiny 30-150m, vrchoviny 150-300m, hornatiny 300-600m a velehory nad 600m.*****
12. ***Popiš jak vypadá povrch Země v nížinách? **Mají plochý nebo jen málo zvlněný povrch, který odpovídá rovinám a pahorkatinám.*****

- 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 09290