

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



ŽELÁTOVSKÁ

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

18. Test znalostí z učiva „Vznik pohoří“

TEST

1. ***Kde vznikají na naší planetě vysoká pohoří?***
2. ***Co vzniká při vzájemném nárazu litosférických desek?***
3. ***Jak se nazývá děj, při kterém vznikají vrásy?***
4. ***Jak vzniká vrásové pohoří?***
5. ***Co udělá litosférická deska jestliže se nemůže ohnout?***
6. ***Jak vzniká kerné pohoří??***



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



OP ŽL
ŽELÁTOVSKÁ

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

18. Test znalostí z učiva „Zvětrávání“

TEST

7. ***Co má za následek rozpad hornin?***
8. ***Co je to zvětralina?***
9. ***Co je to zvětrávání?***
10. ***Kteří činitelé rozrušují zemský povrch ?***
11. ***Jak působí dešťová voda na rozpad hornin?***
12. ***Jak působí vítr na rozpad hornin?***
13. ***Jak působí změna teploty na rozpad hornin?***

18. Odpovědi na testovací otázky

1. **Kde vznikají na naší planetě vysoká pohoří? V místech, kde na sebe narážejí okraje litosférických desek.**
2. **Co vzniká při vzájemném nárazu litosférických desek? Vzniká obrovský tlak.**
3. **Jak se nazývá děj, při kterém vznikají vrásy? Vrásnění.**
4. **Jak vzniká vrásové pohoří? Zprohýbáním zemské kůry v důsledku obrovského tlaku litosférických desek.**
5. **Co udělá litosférická deska, jestliže se nemůže ohnout? Zlomí se a vznikají tzv. zlomy.**
6. **Jak vzniká kerné pohoří? Pohybem ker zemské kůry podél zlomů, kry se podél zlomů vysunují do výšky nebo klesají.**



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



ŽELATOVSKÁ

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

18. Odpovědi na testovací otázky

7. **Co má za následek rozpad hornin? Během dne i roku se mění teplota hornin, ty se roztahují a smršťují. To má za následek vznik drobných trhlin v horninách a postupný rozpad horniny.**
8. **Co je to zvětralina? Postupný rozpad horniny na úlomky, písek a hlínu.**
9. **Co je to zvětrávání? Rozpad hornin na zvětralinu se nazývá zvětrávání.**
10. **Kterí činitelé rozrušují zemský povrch? Dešťová voda, teplota vzduchu, led, kořeny rostlin a vítr.**
11. **Jak působí dešťová voda na rozpad hornin? Proniká do hornin, které vlhnou, ztrácejí postupně svoji pevnost a pomalu se rozpadají.**
12. **Jak působí vítr na rozpad hornin? Unáší písek s prachem a obrušuje jím přízemní části skal a balvanů.**
13. **Jak působí změna teploty na rozpad hornin? Teplem se horniny roztahují a v chladu smršťují, v horninách vznikají drobné trhliny a postupně se hornina rozpadá.**

- 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