

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



ŽELATOVSKÁ

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

33. Test znalostí z učiva „Vodstvo na pevnině II.“

TEST

1. ***Co je to jezero?***
2. ***Jak a podle čeho jezera dělíme?***
3. ***Co je to a jak vzniká bažina?***
4. ***Co jsou to umělé vodní nádrže?***
5. ***K čemu slouží rybník?***
6. ***Jak vzniká přehrada?***
7. ***Vyjmenuj naše největší umělé nádrže?***
8. ***Které jezero je největší na světě?***



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



ŽELATOVSKÁ

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

33. Test znalostí z učiva „Ledovce“

TEST

9. ***Co je to ledovec?***
10. ***Jak se ledovec vytváří?***
11. ***Jaké ledovce rozeznáváme?***
12. ***Z čeho je složen horský ledovec?***
13. ***Čím je charakteristický pevninský ledovec?***
14. ***Který pevninský ledovec je největší?***
15. ***Jaký znáš horský ledovec?***
16. ***V jakých oblastech a podmínkách vznikají ledovce?***



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



OP ŽL
ŽELÁTOVSKÁ

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

33. Odpovědi na testovací otázky

1. **Co je to jezero?** Jezero je přirozená vodní nádrž stojaté vody.
2. **Jak a podle čeho jezera dělíme?** Vzniklá v přírodních propadlinách, zbytky bývalých moří, sopečného a ledovcového původu.
3. **Co je to a jak vzniká bažina?** Jsou trvale zamokřená území souvisle porostlá vlhkomilnými rostlinami.
4. **Co jsou to umělé vodní nádrže?** Jsou dílem člověka, který využil vhodných přírodních podmínek pro tvorbu těchto vodních děl.
5. **K čemu slouží rybník?** Jsou vodní nádrže určené obvykle k chovu ryb.
6. **Jak vzniká přehrada?** Jsou velké vodní plochy vzniklé přehrazením koryt řek hrázemi.
7. **Vyjmenuj naše největší umělé nádrže?** Lipno na Vltavě, Rožmberk – jižní Čchy
8. **Které jezero je největší na světě?** Kaspické moře.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



ŽELÁTOVSKÁ

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

33. Odpovědi na testovací otázky

9. **Co je to ledovec? Je těleso z ledovcového ledu.**
10. **Jak se ledovec vytváří? Ledovce se tvoří ze sněhu, když napadne sníh, stlačí ho jeho vlastní hmotnost a mění se postupně v led.**
11. **Jaké ledovce rozeznáváme? Horské a pevninské.**
12. **Z čeho je složen horský ledovec? Aktivní část ledovce (kar), ledovcový splaz, čelo ledovce, ledovcový potok a moréna.**
13. **Čím je charakteristický pevninský ledovec? Pevninské ledovce se pohybují a sklouzávají do oceánu. Okraje ledovce se lámou a jako ohromné ledové kry putují po moři.**
14. **Který pevninský ledovec je největší? Antarktický a Grónský.**
15. **Jaký znáš horský ledovec? Dachstein.**
16. **V jakých oblastech a podmínkách vznikají ledovce? Ledovce vznikají jen v krajinách, kde jsou teploty nižší než 0°C tj. v polárních oblastech nebo ve vysokých horách a velehorách.**

- 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