

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

24. Test znalostí z učiva „Atmosféra“

TEST

1. ***Co je to atmosféra?***
2. ***Čím je atmosféra tvořena?***
3. ***Z čeho se skládá vzduch?***
4. ***Jaké jsou vlastnosti atmosféry?***
5. ***Jakého plynu je v atmosféře nejvíce?***
6. ***Který plyn je nejdůležitější pro život na Zemi a proč?***
7. ***Který plyn brání pronikání ultrafialového záření k Zemi?***



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



OP ŽELÁTOVSKÁ

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

24. Test znalostí z učiva „Počasí“

TEST

8. *Co je to počasí?*
9. *Co je to předpověď počasí?*
10. *Proč je důležité provádět pozorování počasí?*
11. *Které meteorologické prvky charakterizují počasí?*
12. *Jak můžeme získat předpověď počasí?*
13. *Proč se udrží sníh na vrcholcích hor i v létě?*
14. *Jakým zařízením měříme množství srážek?*



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



ŽELATOVSKÁ

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

24. Odpovědi na testovací otázky

1. **Co je to atmosféra?** *Atmosféra je plynný obal Země.*
2. **Čím je atmosféra tvořena?** *Atmosféra je tvořena vzduchem.*
3. **Z čeho se skládá vzduch?** *Vzduch je směs plynů: dusíku, kyslíku, vzácných plynů, oxidu uhličitého, vodní páry, ozónu.*
4. **Jaké jsou vlastnosti atmosféry?** *Rozptyluje sluneční záření. Chrání před zářením z kosmu. Zabraňuje silnému zahřátí i rychlému ochlazení zemského povrchu.*
5. **Jakého plynu je v atmosféře nejvíce?** *Dusíku.*
6. **Který plyn je nejdůležitější pro život na Zemi a proč?** *Kyslík je nejdůležitější podmínkou pro život na Zemi.*
7. **Který plyn brání pronikání ultrafialového záření k Zemi?** *Ozón je plyn, který ve vyšších vrstvách pohlcuje nebezpečné ultrafialové záření.*



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



ŽELATOVSKÁ

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

24. Odpovědi na testovací otázky

8. **Co je to počasí?** *Je okamžitý stav ovzduší v určitém okamžiku na určitém místě.*
9. **Co je to předpověď počasí?** *Je informace o budoucím vývoji počasí v určitém místě.*
10. **Proč je důležité provádět pozorování počasí?** *Je důležité pro meteorologii proto, aby mohlo být počasí předpovídáno.*
11. **Které meteorologické prvky charakterizují počasí?** *Teplota vzduchu, tlak vzduchu, vlhkost vzduchu, délka slunečního svitu, množství atmosférických srážek, směr a rychlost větru a množství oblačnosti.*
12. **Jak můžeme získat předpověď počasí?** *Rozhlas, televize a internet.*
13. **Proč se udrží sníh na vrcholcích hor i v létě?** *Protože se teplota vzduchu snižuje s rostoucí nadmořskou výškou.*
14. **Jakým zařízením měříme množství srážek?** *Srážkoměrem.*

- 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