



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost



OP ŽL  
ŽELÁTOVSKÁ

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

# Krajinná sféra



Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky

## **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

# 27. Test znalostí z učiva „Podnebí“

## TEST

1. **Co je to „Podnebí“?**
2. **Na čem podnebí především závisí?**
3. **Čím je příznačné tropické podnebí?**
4. **Proč se střídají roční období?**
5. **Která rovnoběžka se nazývá „severní polární kruh“?**
6. **Která rovnoběžka se nazývá „obratník Raka“?**
7. **Jaké důsledky má sklon zemské osy a oběh Země kolem Slunce?**



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost



ŽELATOVSKÁ

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

# 27. Test znalostí z učiva „Hydrosféra“

## TEST

8. *Co je to „Hydrosféra“?*
9. *Jakou úlohu má voda při vzniku života na naší planetě?*
10. *Jak se jinak říká naší planetě?*
11. *Kde je na Zemi obsaženo nejvíce vody?*
12. *V jakých skupenstvích se voda vyskytuje?*
13. *Mezi jaké zdroje patří voda?*
14. *Jakým způsobem obíhá voda v krajině?*



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost



OP ŽL  
ŽELÁTOVSKÁ

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## 27. Odpovědi na testovací otázky

1. **Co je to „Podnebí“? Je průměrný stav počasí (ovzduší) na určitém místě, stanovený z dlouhodobého sledování počasí.**
2. **Na čem podnebí především závisí? Závisí především na množství slunečního záření.**
3. **Co je typické pro tropické podnebí? Množství slunečního svitu a srážek.**
4. **Proč se střídají roční období? Roční období se střídají, protože Země obíhá kolem Slunce a zemská osa je skloněna k rovině dráhy Země kolem Slunce.**
5. **Která rovnoběžka se nazývá „severní polární kruh“?  $66,5^\circ$  s.š.**
6. **Která rovnoběžka se nazývá „obratník Raka“?  $23,5^\circ$  s.š.**
7. **Jaké důsledky má sklon zemské osy a oběh Země kolem Slunce? Důsledkem je střídání 4 ročních období v mírném pásu. Tam, kde je zemská osa přikloněna ke Slunci, dopadá větší množství slunečních paprsků na Zemi.**



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost



OP ŽL/ŽLÁTKOVSKÁ

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## 27. Odpovědi na testovací otázky

8. Co je to „Hydrosféra“? **Veškerá voda na Zemi.**
9. Jakou úlohu má voda při vzniku života na naší planetě? **Bez vody by na Zemi nebylo života.**
10. Jak se jinak říká naší planetě? **Modrá nebo vodní planeta.**
11. Kde je na Zemi obsaženo nejvíce vody? **97% veškeré vody obsahuje světový oceán.**
12. V jakých skupenstvích se voda vyskytuje? **Pevné, plynné a kapalné.**
13. Mezi jaké zdroje patří voda? **Voda patří mezi obnovitelné zdroje.**
14. Jakým způsobem obíhá voda v krajině? **Z jednotlivých zdrojů (oceán) se vypařuje, mění se na vodní páru (oblaka) a ve formě srážek se vrací zpět na planetu, vsákne se do země a odteče do oceánu.**

- 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