

# 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

# 15. Test znalostí z učiva „Dno oceánu“

## TEST

1. ***Jak se nazývá hranice, kde se stýká oceán se souší?***
2. ***Jak nazýváme pevninu, která vybíhá do oceánu a naopak?***
3. ***Co je to pevninský šelf?***
4. ***Co si představujeme pod pojmem pevninský svah?***
5. ***Vysvětli, co to je oceánská pánev?***
6. ***Co to jsou středoocéánské hřbety?***
7. ***Co to jsou hlubokooceánské příkopy?***

# 15. Test znalostí z učiva „Zemětřesení a sopečná činnost“

## TEST

8. ***Co je to zemětřesení?***
9. ***Jak vzniká zemětřesení?***
10. ***Co se stane, když vznikne zemětřesení na dně oceánu?***
11. ***Jaké následky má „velmi silné zemětřesení“?***
12. ***Jak vzniká sopka a výlev magmatu?***



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost



OP ŽL  
ŽELÁTOVSKÁ

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## 15. Odpovědi na testovací otázky

1. ***Jak se nazývá hranice, kde se stýká oceán se souší? Čára, v níž se hladina světového oceánu stýká se souší, se nazývá březní čára.***
2. ***Jak nazýváme pevninu která vybíhá do oceánu a naopak? Pevnina vybíhající do oceánu se nazývá poloostrov.***
3. ***Co je to pevninský šelf? Okraj pevniny zatopený oceánem se nazývá pevninský šelf.***
4. ***Co si představujeme pod pojmem pevninský svah? Od hloubky 200m začíná mořské dno klesat a přechází do strmého pevninského svahu.***
5. ***Vysvětli co to je oceánská pánev? Pevninský svah přechází do oceánských hlubin, v nichž největší plochy zabírají oceánské pánve.***
6. ***Co to jsou středoocéánské hřbety? Oddělují od sebe oceánské pánve.***
7. ***Co to jsou hlubokooceánské příkopy? Nejhlubší části dna .***



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost



OP ŽL  
ŽELÁTOVSKÁ

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## 15. Odpovědi na testovací otázky

8. **Co je to zemětřesení? Otřesy zemského povrchu nazýváme zemětřesení.**
9. **Jak vzniká zemětřesení? Náhlé uvolnění napětí, nebo náraz litosférických desek o sebe vyvolávají krátkodobé chvění a otřesy zemského povrchu.**
10. **Co se stane, když vznikne zemětřesení na dně oceánu? Dojde-li k zemětřesení na dně oceánu vznikají vlny tsunami.**
11. **Jaké následky má „velmi silné zemětřesení“? Lidé se neudrží na nohou, přerušuje se vodovodní a plynová vedení.**
12. **Jak vzniká sopka a výlev magmatu? Sopky vznikají v místě, kde žhavé magma vyvěrá z nitra Země na povrch, tam se rozlije a utuhne jako láva.**

- 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