

# Planeta Země



## **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 - zeměpis. Provázet je bude vysvětlení pojmů týkajících se naší zeměkoule a řada obrázků, které tyto pojmy doplňují. Tyto informace pomohou žákům dále rozvíjet jejich představivost a fantazii.
- V rámci tohoto modulu si žáci najdou odpovědi na otázky z pracovních listů a naučí se řešit z didaktického hlediska jednoduché a názorné úlohy z praxe, kde je kladen důraz na jejich samostatnost a kreativitu.

## 6. Test znalostí z učiva „Vesmír a Slunce“

### TEST

1. **Co je to vesmír?**
2. **Co je to galaxie?**
3. **Co je to Mléčná dráha?**
4. **Co je to Slunce?**
5. **Z čeho se skládá sluneční soustava?**
6. **Jak daleko se nachází Slunce od Země?**
7. **Proč obíhají kolem Slunce ostatní planety?**
8. **Jaké pohyby koná planeta Země?**



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost



ŽELATOŘSKÁ

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

# 9. Test znalostí z učiva „Měsíc“

## TEST

9. ***Co je to Měsíc?***
10. ***Jaké pohyby koná Měsíc?***
11. ***Jak dlouho trvá měsíční den a noc? Proč?***
12. ***Co na Měsící chybí?***
13. ***Jaký má Měsíc vliv na Zemi?***
14. ***Kdo a kdy první vstoupil na měsíční povrch?***
15. ***Jaké jsou fáze Měsíce?***
16. ***Co tvoří povrch Měsíce?***

## 9. Odpovědi na testovací otázky

1. **Co je to vesmír?** *Země s ostatními planetami, Sluncem a miliardami dalších hvězd jsou součástí nekonečně velkého vesmíru*
2. **Co je to galaxie?** *Naše hvězdná soustava se nazývá Galaxie*
3. **Co je to Mléčná dráha?** *Bližší hvězdy jsou vidět jako body, vzdálenější tvoří souvislý pás tzv. Mléčnou dráhu.*
4. **Co je to Slunce?** *Slunce je hvězda , která je k nám nejbliže a je jedna z miliard hvězd ve vesmíru.*
5. **Jak daleko se nachází Slunce od Země?** *150 milionů kilometrů.*
5. **Proč obíhají kolem Slunce ostatní planety?** *Slunce má silné gravitační pole.*
7. **Jaké pohyby koná planeta Země?** *Otáčí se kolem své osy a obíhá kolem Slunce.*



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost



ŽELÁTOVSKÁ

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## 9. Odpovědi na testovací otázky

9. **Co je to Měsíc? Měsíc je jediná přirozená družice Země.**
10. **Jaké pohyby koná Měsíc? 3. Kolem vlastní osy, kolem Země a společně se Zemí kolem Slunce.**
11. **Jak dlouho trvá měsíční den a noc? Měsíční den trvá 14 pozemských dní a potom následuje stejně dlouhá měsíční noc.**
12. **Co na Měsíci chybí? Měsíc nemá ovzduší.**
13. **Jaký má Měsíc vliv na Zemi? Vliv Měsíce na Zemi se projevuje dmutím oceánů, kdy se střídá příliv a odliv.**
14. **Kdo a kdy první vstoupil na měsíční povrch? Neil Armstrong, 1969.**
15. **Jaké jsou fáze Měsíce? Nov, první čtvrt', úplněk, poslední čtvrt'.**
16. **Co tvoří povrch Měsíce? Hornaté oblasti s velkým množstvím kráterů.**

- 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