

## EU peníze školám

VY\_52\_INOVACE\_PV3B\_06

**Předmět: Zeměpis**

**Tematický okruh: Přírodní obraz Země**

**Ročník: 6.**

**Školní rok: 2012/2013**

**Anotace: Pracovní listy slouží k procvičování učiva o planetě Zemi, vesmíru a sluneční soustavě**

### **Zdroje:**

- galerie SMARTNotebook
- vlastní tvorba autora
- 1. <http://commons.wikimedia.org/wiki/File:CometWestESO.jpg>
- 2. [http://commons.wikimedia.org/wiki/Saturn\\_\(planet\)](http://commons.wikimedia.org/wiki/Saturn_(planet))
- 3. [http://commons.wikimedia.org/wiki/Moon#Moon.2F\\_Mond.2F\\_Luna](http://commons.wikimedia.org/wiki/Moon#Moon.2F_Mond.2F_Luna)
- 4. <http://commons.wikimedia.org/wiki/Mars>
- 5. <http://commons.wikimedia.org/wiki/Earth>
- 6. [http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/a/ab/Map\\_of\\_world\\_not\\_highlighted.png](http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/a/ab/Map_of_world_not_highlighted.png)
- 7. <http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Translacion.png?uselang=cs>

## EU peníze školám

### PLANETA ZEMĚ, VESMÍR, MĚSÍC

1) Vyjmenuj planety Sluneční soustavy:

---



---

2) Podle popisu nebo obrázku poznej planetu, vesmírný objekt:

- a) Největší planeta Sluneční soustavy \_\_\_\_\_
- b) Nejmenší planeta Sluneční soustavy \_\_\_\_\_
- c) Nejvzdálenější planeta od Slunce \_\_\_\_\_
- d) \_\_\_\_\_




---



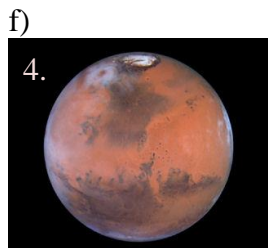

---



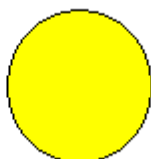

---




---



3) Popiš fáze Měsíce:



A \_\_\_\_\_ B \_\_\_\_\_ C \_\_\_\_\_ D \_\_\_\_\_

## EU peníze školám

4) Které pohyby vykonává Země?

---

5) Jak dlouho trvá pohyb, při němž se střídá den a noc?

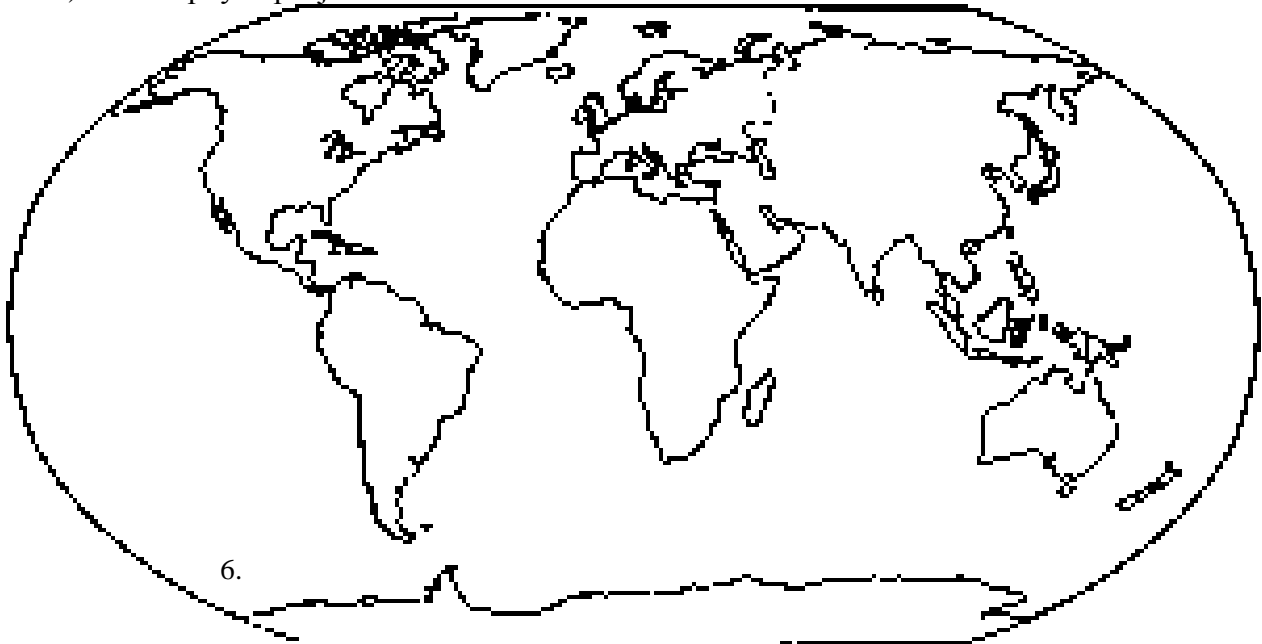
6) Jak dlouho trvá pohyb, při němž se střídají čtyři roční doby?

7) Vypracuj:

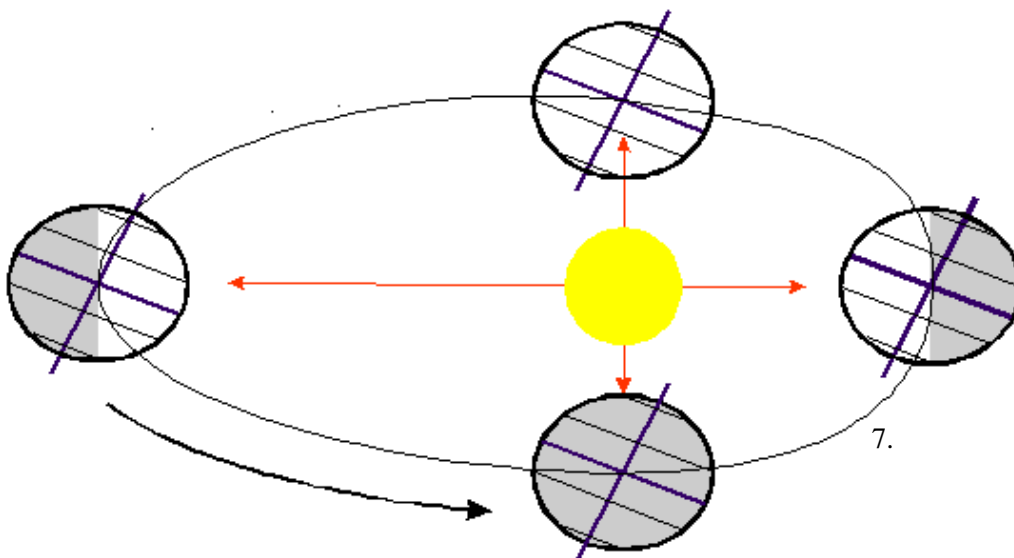
a) V mapce zvýrazni a napiš název nejdelší rovnoběžky na Zemi

b) V mapce obtáhni hranice kontinentů a napiš jejich název

c) Do mapky vepiš jména oceánů



8) Do obrázku napiš roční doby na severní polokouli podle polohy Země:



## EU peníze školám

9) Jak se nazývá a kdy je v našich zeměpisných šířkách:

- Nejdelší den v roce \_\_\_\_\_
- Nejkratší den v roce \_\_\_\_\_
- Den, kdy je noc i den stejně dlouhá \_\_\_\_\_

10) Kdy je nejdelší den na rovníku? \_\_\_\_\_

11) Vysvětli, proč Měsíc svítí.

---

---

12) Jaký je sklon zemské osy?

13) Jaký je:

- tvar Země \_\_\_\_\_
- poloměr Země \_\_\_\_\_
- povrch Země \_\_\_\_\_

14) Vyber z výroků ty, které popisují vlastnosti poledníků a zakroužkuj je:

- jsou stejně dlouhé
- směrem k pólům se zkracují
- nejdelší je rovník
- mají hodnotu od  $0^\circ$  po  $90^\circ$
- spojují místa, která mají poledne ve stejnou dobu
- mají hodnotu od  $0^\circ$  po  $180^\circ$
- rovník dělí planetu na severní a jižní polokouli
- hlavní poledník spolu se  $180^\circ$  dělí planetu na západní a východní polokouli
- jsou to kružnice
- jsou to polokružnice
- všechny procházejí Antarktidou
- můžeme je vést každým místem na zeměkouli
- vedou východozápadním nebo západovýchodním směrem