

## **EU peníze školám**

VY\_52\_INOVACE\_PV3B\_07

**Předmět: Zeměpis**

**Tematický okruh: Přírodní obraz Země**

**Ročník: 6.**

**Školní rok: 2012/2013**

**Anotace: Pracovní listy slouží k procvičování učiva o přírodním obrazu Země, fyzickogeografické sféře a procvičování práce s atlasem**

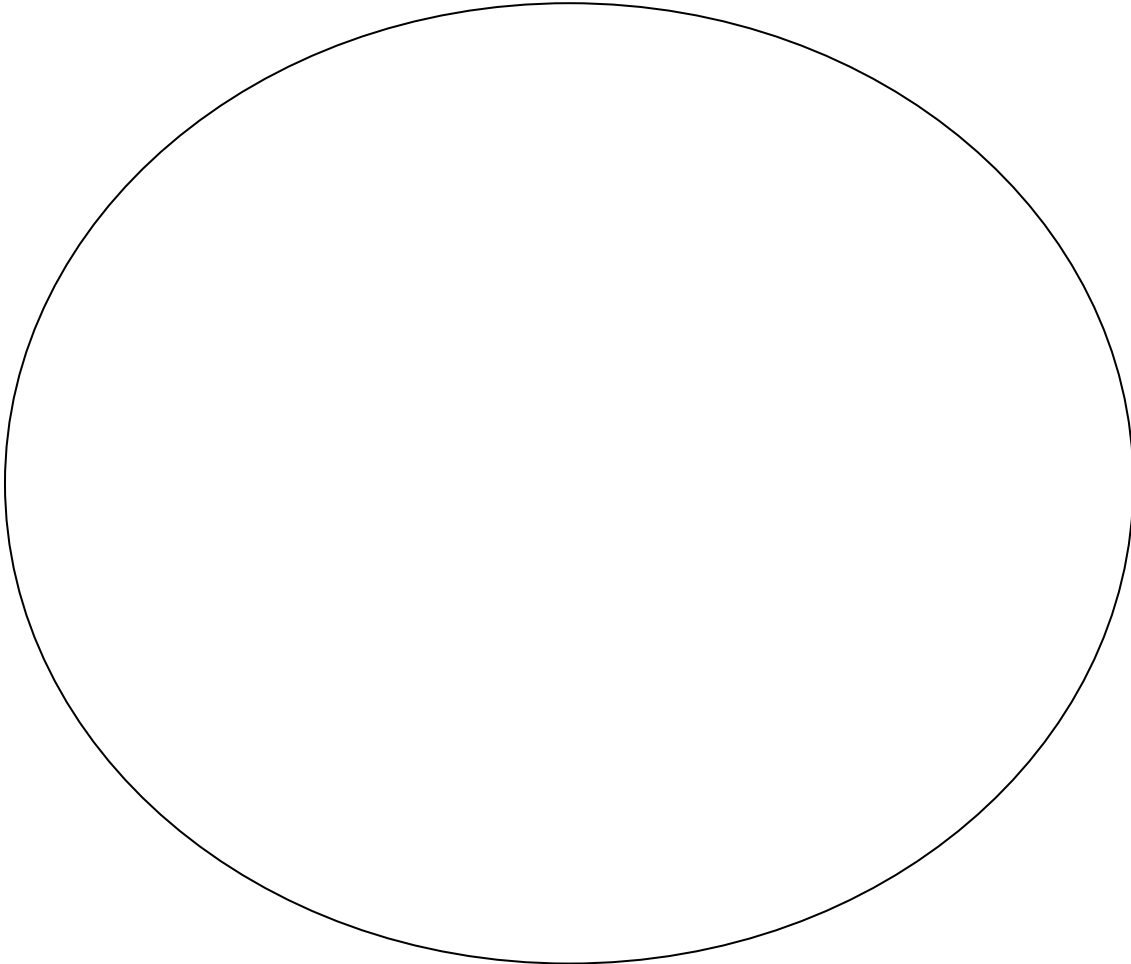
**Zdroje:**

- vlastní tvorba autora

## **EU peníze školám**

### **Opakování – přírodní obraz Země**

- 1) Dopln důležité rovnoběžky(rovník, oba obratníky, oba polární kruhy, oba póly), napiš jejich názvy a stupně.



- 2) Do obrázku v úkolu 1. dokresli podnebné pásy.  
3) Přiřaď vše, co se hodí. Pokud to jde jeden vegetační pás můžeš přiřadit i víckrát.

Tropický pás - \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_      mírný pás - \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Polární pás - \_\_\_\_\_      subtropický pás - \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Subpolární pás - \_\_\_\_\_

- A) tundry    B) savany    C) smíšené lesy    D) stepi    E) tajgy  
F) pouště, polopouště    G) mrazové pouště    H) tropický deštný les  
I) subtropická biota    J) pampy



## EU peníze školám

9) Doplně:

- Největší řeka světa .....
- Největší řeka Evropy .....
- Nejdelší řeka Afriky .....
- Největší řeka Asie .....
- Největší řeka Severní Ameriky .....

10) K jezeru napiš kontinent, na kterém se nachází (atlas)

- |               |                       |
|---------------|-----------------------|
| Saimaa .....  | Hořejší jezero.....   |
| Ukerewe ..... | Tanganika.....        |
| Bajkal .....  | Ženevské jezero ..... |

11)

- a) Pravidelné větry vanoucí v mírném pásu se nazývají .....
- b) Pravidelný vítr vanoucí v jižní, jihovýchodní a východní Asii a přinášející srážky se nazývá .....

12) Ve kterém podnebném pásu leží:

- a) Tahiti \_\_\_\_\_
- b) Brno \_\_\_\_\_
- c) Archangelsk \_\_\_\_\_
- d) Země královny Maud \_\_\_\_\_

13) Doplně:

- a) Litosféra je .....
- b) Tam, kde se stýkají litosférické desky dochází často k .....
- c) Vrásněním vzniká ..... pohoří.

14) Co se děje s horninami při zvětrávání?

15) Kteří činitelé se podílí na zvětrávání hornin?

16) Nejúrodnější půdy světa jsou: