

## 6. třída Zeměpis 7. část – opakovací PL na biosféru

- tento týden zakončíme témata různých sfér, čeká vás opakování biosféry, tím ukončíme i celou tuto učebnici. Za normálních okolností byste dostali knížky jiné, takto se budete muset spokojit s poznámkami, které vám budu psát

### I) Vyberte jednu správnou odpověď:

#### 1) Biosféra je:

- a) živý obal Země                      b) kamenný obal Země                      c) půdní obal Země

#### 2) Typy přírodních krajin se mění:

- a) od západu k východu                      b) jen v oblasti obratníků                      c) od rovníku k pólům

#### 3) Pampa je:

- a) step Jižní Ameriky                      b) subtropická rostlina                      c) step Severní Ameriky

#### 4) V Antarktidě žijí:

- a) tuleni a tučňáci                      b) lední medvědi a sobi                      c) tučňáci a mroži

#### 5) Základní podmínky života jsou:

- a) sluneční záření, voda a půda    b) sluneční záření, voda, půda, vzduch    c) sluneční záření, voda, půda, peníze

### II) Odpovězte na následující otázky:

1) Jaké **lesy** se nacházejí okolo **rovníku**?

2) Jmenujte **3 živočichy** žijící v **savanách**.

3) Jaké **rostliny** rostou v **tropických** deštných lesích? **Jmenujte 3.**

4) Pro kterou krajinu je typické **střídání období sucha** a období **dešťů**?

5) Jak se nazývá místo v **poušti**, kde se **vyskytuje voda**?

6) Jak se nazývají **stepi v Severní Americe**?

7) Jmenujte **2 živočichy** žijící na **poušti**.

8) V oblasti kterého **pólu** žije **medvěd lední**?

9) Ve které **krajině** žije **medvěd grizzly**?

10) Ve které **krajině** se střídají **čtyři roční období**?

11) Ve **vodách** kterého **pásu** najdeme např. **delfíny nebo létající ryby**?

12) Který **živočich** je **největší** na světě?

**III) Ze sloupců A a B vytvořte správné dvojice:**

A) tropický deštný les	B) medvěd lední
savany	opice
pouště	sob
subtropická krajina	zebra
tajga	štír
tundra	hmyz
polární pustina	medvěd hnědý

A) živé organizmy	B) smíšené lesy
výškové stupně	nadmořská výška
tropický deštný les	okolí rovníku
travnaté pláně	nedostatek vláhy
poušť	biosféra
subtropická krajina	savany
mírný pás	polární den / noc
tundra	citrusy

**IV) Doplňte text z učebnice s. 73:**

Všechny živé organizmy dohromady tvoří \_\_\_\_\_. Pro rostliny, živočichy i člověka je nezbytné k životu \_\_\_\_\_  
záření, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_. Organismy jsou přizpůsobeny rozdílným \_\_\_\_\_ podmínkám. Od  
rovníku k \_\_\_\_\_ rozeznáváme na Zemi různé typy \_\_\_\_\_. V okolí rovníku rostou \_\_\_\_\_ lesy. V oblasti  
travnatých savan se během roku střídá období \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_. V suchých oblastech s nepříznivými životními  
podmínkami se vytvořily \_\_\_\_\_, které na okrajích přecházejí v \_\_\_\_\_. Subtropickou krajinu nalezneme  
především v severní části \_\_\_\_\_ a kolem \_\_\_\_\_ moře. V oblasti lesů mírného pásu se v průběhu roku střídají  
\_\_\_\_\_. Tundra a \_\_\_\_\_ pustiny patří do \_\_\_\_\_ pásů.

**Odevzdání úkolů ke kontrole:**

Hotový PL pošlete ke kontrole mailem na adresu hafernikova@zskasejovice.cz do **čtvrťka 7. května**.