

ZEMĚPIS 6.A,B

Při práci používej vždy atlas světa (vlastní, půjčený ze školy) a učebnici.

Každé téma si nejprve přečti v učebnici, prohlédni si obrázky, opiš si výpisky a někde doplň do nich informace.

Za některým tématem budeš mít otázky, které si opiš do sešitu z druhé strany a vypracuj (po návratu do školy a po procvičení z nich budeš přezkoušen/a).

Nezapomeň, že máme slíbený test z celé hydrosféry (bude se psát hned první hodinu po návratu do školy).

Sleduj elektronickou ŽK a webové stránky školy.

Učivo od 11. 3. do 20. 3. 2020

BIOSFÉRA – pouze pro 6.A, 6.B má již zapsáno (učebnice str.69-71)

= živý obal Země (rostlinstvo + živočišstvo)

- zeměpisná šířka a nadmořská výška (podnebné pásy) ovlivňují rozmístění rostlin a živočichů na Zemi
- vznikají šířkové vegetační pásy = přírodní krajiny = biomy

BIOMY – tropické lesy, savany, pouště, subtropy, stepi, lesy mírného pásu, tundry, polární pustiny

TROPICKÉ LESY (učebnice str. 71-73) -pro 6.A,B

= “**PLÍCE ZEMĚ**”

nachází se v tropickém pásu kolem rovníku (Jižní Amerika = Amazonie, Afrika, Austrálie – - sever, Asie – jižní část)

1. tropický deštný prales

- vysoké srážky, teplo, vysoká vlhkost vzduchu
- celoroční vegetace (liány, orchideje, kapradiny, vysoké stromy až 50m)
- půdy chudé na živiny (velké deště)
- nestřídá se roční období

2. střídavě vlhký tropický les

- 2 roční období (období dešťů a období sucha)

význam – výroba kyslíku

!!! kácení, vypalování pralesa (osídlování, stavba silnic, zakládání plantáží) zmenšuje rozlohu pralesa

živočišstvo: opice, hadi, hmyz, ptáci, papoušci, krokodýli, tygr, kolibříci, pavouci

rostlinstvo: banánovník, palma kokosová, palma olejná, kaučukovník, kakaovník, koření

Otázky (opsat zezadu do sešitu)

1. Co je to biosféra?
2. Význam tropických lesů.
3. Kde se na Zemi nachází tropické lesy?
4. Kolik ročních období se střídá v tropických lesích?
5. Rostlinstvo a živočišstvo tropických lesů.

SAVANY (učebnice str.74-75)

- travnaté krajiny v tropickém pásu
- 2 roční období (období dešťů a období sucha)
- roztroušené keře a stromy (široké koruny)
- využívají se jako pastviny (chov skotu a koz)

živočišstvo: slon, žirafa, zebra, nosorožec, lev, hyena, antilopa, leopard, pštros
Austrálie – klokan, koala
Jižní Amerika – puma, mravenečník

rostlinstvo: podzemnice olejná (arašidy), batáty (sladké brambory), bavlník, proso, čirok, kávovník, tabák, čajovník, cukrová třtina, rýže,

Otázky (opsat zezadu do sešitu)

6. Kde se nacházejí savany a jak vypadají?
7. Jak vypadají stromy v savanách?
8. Jaká roční období se v savanách střídají?
9. Rostlinstvo a živočišstvo savan.