**BIOKLIMATICKÉ PÁSMA SVETA**

***1.Dažďový rovníkový les / prales*** – výskyt v okolí \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ v \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ podnebnom pásme (Amazonský prales, Konžský prales, Indonézsky prales)

-veľa zrážok (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm/rok)

-teploty vysoké (priemerná ročná teplota \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

-rastliny: stromy – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = kvalitné drevo, preto sa pralesy vyrúbavajú + liany, orchidea

/poznámka: stromy v pralese nemajú \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

-živočíšstvo: plazy (hady – anakonda), množstvo hmyzu, stromové žaby, leňoch trojprstý, pirane,

Šimpanzy, kolibrík

***2. Savany*** – výskyt v \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ podnebnom pásme

-oblasť vysokotrávnatá, typické stromy: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

-živočíchy: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ...

-výskyt: najmä \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, známy národný park: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***3.Púšte*** – výskyt v \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_podnebnom pásme v okolí \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

-známe púšte sveta: Amerika- Atacama, Afrika – Sahara, Kalahari, Namib..., Ázia – Gobi, Thár,

Taklamakan, Karakum, Kyzylkum... Austrália – Gibsonova, Simpsonova, Veľká piesočná ...

-teplota: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (cez deň okolo \_\_\_\_°C, v noci aj okolo \_\_\_\_°C)

-zrážky: málo – menej ako \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

-rastliny: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

-živočíchy: ťava, škorpión, fenek (púštna líška), hyeny ...

***4. Subtropické lesy a kroviny*** – výskyt v \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ podnebnom pásme (juh USA, južná Európa, južná + severná Afrika...)

-typický strom: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (najväčší európsky producent korku- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

-kroviny majú odborný názov – volajú sa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

-zvieratá: divé ovce, kozy, jašterice, plazy, dikobrazy, na Gibraltári opice Makaky

***5.Stepi*** – výskyt v\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ podnebnom pásme, známe stepi sa nachádzajú v Severnej Amerike – tam sa volajú \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, v Južnej Amerike sa volajú \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, + stepi sa vyskytujú aj v Európe – konkrétne v Maďarsku – volajú sa \_\_\_\_\_\_\_\_\_ + známa step je aj na Ukrajine ( \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), v Strednej Ázií \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ oblasť

-málo zrážok

-typické živočíchy: bažanty, prepelice, na Americkej prérií bizóny

***6.Lesy mierneho pásma*** – výskyt v \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ podnebnom pásme (aj na SR)

-delia sa na: a.)listnaté (lesy, ktoré neznášajú mrazy, preto zhadzujú lístie)

b.)ihličnaté – nazývajú sa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(typické najmä pre Rusko, Kanadu, Škandináviu)

c.)zmiešané

***7. Tundra*** – výskyt v subpolárnom / polárnom podnebnom pásme

-delí sa na: krovinatú časť (na juhu)

Bylinnú časť

Machovo-lišajníkovú časť

-teplota: nízka

-zrážky: málo (menej ako 250 mm/rok), padajú v podobe snehu

-živočíchy: Arktída (severná polárna oblasť) – polárna líška, polárny medveď, polárny zajac...

Antarktída (južná polárna oblasť) – tučniaky ...