SUCHOZEMSKÉ EKOSYSTÉMY

1/Po vzoru minulých zápisů si vypište LIDSKÁ OBYDLÍ A JEJICH OKOLÍ /uč. str. 54 – 58/, důležité body /domestikace, 2 základní skupiny zvířat a vypsat jako vždy vše, co je v zelených a žlutých rámečcích a samozřejmě i jednotlivé uváděné druhy/.

2/ Z cizokrajných suchozemských ekosystémů /tropický deštný les a savana/ - úvodní charakteristika, kde se daná oblast nalézá a typické znaky – podnebí, druhová rozmanitost a samozřejmě vypsat jednotlivé živočišné zástupce /učebnice str. 76 – 82.

ÚKOL K ZASLÁNÍ!!! /odpovědi na otázky z videí/

1.video /tropické deštné pralesy/

1/ Jaká je vlhkost vzduchu?

2/ Jsou zde během roku teplotní rozdíly?

3/ Jmenuj 2 nejrozsáhlejší tropické pralesy na světě

4/ Co se myslí pod pojmem biomasa?

5/ Jaká část rostlinných a živočišných druhů v rámci celého světa zde žije?

6/ Proč se pralesy nazývají světovou lékárnou?

7/Nejmenší ptačí druh nejen v pralesech, ale i na celém světě se nazývá………………..

8/Jmenuj nejméně 5 živočišných druhů, které jsou zde k vidění /konkrétní názvy/

2.video /savany/

1/Jaké 2 období v roce rozeznáváme v oblasti savan?

2/ Průměrná roční teplota je zde……………………………

3/ Při deštích může tráva dorůst až…………………………………

4/V jakém světadíle se výrazně odlišuje skladba živočichů a rostlin na savanách?

5/ Co znamená slovo endemit?

6/ Uveď tři typické příklady /ve videu jmenovaných/ endemitů

7/Napiš 5 ve videu zachycených býložravců /přesné názvy/

8/ Jmenuj i 5 masožravců /opět přesné názvy/

9/ Napiš 2 druhy uváděného /poměrně i nebezpečného/ hmyzu

10/ V jakém světadíle najdeme největší plochy savan?

Vypracovaný úkol opět zasílejte na můj známý email /lukesova.jitka@zsmendiku.cz/ - kdo by stále „nevěděl“! samozřejmě NEJPOZDĚJI DO 18. 2. do 19.00 hod.!