

## Zadání samostatné práce z přírodopisu pro děti 6.A a 6.B

na období 23.3.-13.4.

***Vzhledem k tomu, že se asi ještě nějakou dobu neuvidíme, zadávám dětem samostatnou práci na „EKOSYSTÉMY“***

1. *prohlédni si video:*

<https://www.youtube.com/watch?v=nztndOZvERk>

2. *pracuj s tímto dokumentem:*

[http://dokumenty.zsruda.cz/Dokumenty/V\\_přirodní%20vědy/EU-OPVK-PV-PŘ/Sada%20II/EU-OPVK-PV-PŘ-51\\_EKOSYSTÉMY/EU-OPVK-PV-PŘ-51\\_EKOSYSTÉMY.pdf](http://dokumenty.zsruda.cz/Dokumenty/V_přirodní%20vědy/EU-OPVK-PV-PŘ/Sada%20II/EU-OPVK-PV-PŘ-51_EKOSYSTÉMY/EU-OPVK-PV-PŘ-51_EKOSYSTÉMY.pdf)

\* otoč si školní sešit – ekosystémy si napíšeš „zezadu“, tam, kde vypracováváme odpovědi na otázky, abychom mohli později pokračovat zepředu v třídění bezobratlých živočichů

\* opiš si 1. stránku dokumentu – ekosystém + rozdělení ekosystémů

\* prohlédni si obrázky na dalších stranách

\* na straně 6-8 jsou otázky – pokus se na ně do sešitu odpovědět

- zkus, kolik toho dokážeš, aniž bys opisoval/a odpovědi z dalších stránek

\* prohlédni si odpovědi a porovnej je se svými

- zkus se ohodnotit 😊

3. *práce s učebnicí* : najdi si v učebnici – 2.díl – všechny ekosystémy, přečti si o nich a prohlédni si obrázky

#### 4. vyber si ekosystém, se kterým budeš dál pracovat:

##### \* pokus se vytvořit plakát s vybraným ekosystémem

- vezmi si papír nebo čtvrtku velikosti A3 ( = velká čtvrtka nebo slepené 2 malé čtvrtky nebo dvojlist z velkého sešitu,..... )
- můžeš na něj kreslit, lepit vytištěné nebo vystřižené obrázky
- ve tvém ekosystému budou vždy **všechny složky neživé přírody**, a z živé přírody jak rostliny, tak živočichové, pokud to půjde i houby nebo mikroorganismy – z **živé přírody bude aspoň 20 zástupců** – zkus aby bylo přibližně stejně rostlin/živočichů

-plakát může vypadat podobně jako tento, navíc bude mít popisky po stranách jako mají ekosystémy v učebnici



- ke každé složce neživé a živé přírody přidáš číslo a po stranách plakátu popíšeš

\* plakát si zatím necháš doma

\* líbila se ti tato práce?

můžeš zpracovat stejným způsobem i jiný ekosystém