**Přírodopis 17. – 24. 5.**

Doplň odpovědi a vyplněný pracovní list mi pošli do 24. 5. 2020 na [kovalcikt@zsnadrazni.eu](mailto:kovalcikt@zsnadrazni.eu) Vše jsme spolu probírali, takže by to měla být pro tebe hračka. Pokud nevíš, pomůže ti sešit, učebnice internet.

Sinice

Sinice jsou:

* jednobuněčné
* mnohobuněčné organismy

(nehodící se škrtněte)

Přestože jsou ------------------------------- organismy, shlukují se do -------------------------------

Jednotlivé buňky mají společný -----------------------------------------------------

Sinice jsou \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, protože obsahují barvivo

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Díky tomu jsou schopny \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Sinice žijící ve vodě také způsobují při přemnožení (zejm. v letních měsících) tzv. vodní \_\_\_\_\_\_\_\_\_. Koupání v takové vodě je zdraví škodlivé.

Zaškrtni, kde všude se vyskytují sinice:

1. ve vzduchu
2. ve sladké vodě
3. v ohni
4. v moři
5. v půdě
6. v horkých pramenech
7. v lidském těle
8. na povrchu těl živočichů i rostlin
9. ve velehorách od 4.000 m n. m