

# Plán domácí výuky od 4.5. do 7.5.2020

## PŘÍRODOPIS

### VI.A

1) Zapsat do sešitu níže uvedenou novou látku

#### SINICE

Jádro sinic není ohraničeno obalem, proto se nazývá nepravé jádro. Buňky sinic obsahují zelené barvivo (chlorofyl) a jsou schopné fotosyntézy. Sinice můžeme najít ve vodě, v půdě, na kůře stromů a skalách.

#### Jednobuněčné řasy

Jednobuněčné řasy jsou nejjednodušší rostliny na Zemi. Mají ohraničené jádro a chloroplasty, které jsou schopné fotosyntézy.

Zástupci: zrněnka, zelenivka, krásnoočko, váleč, žabí vlas, šroubatka

#### Význam jednobuněčných řas

- produkce kyslíku O<sub>2</sub> (fotosyntézou)
- jsou potravou pro konzumenty
- výroba léčiv

2) Přečíst učivo v učebnici na straně 77 a 79 - 80

Pokud potřebujete poradit, tak můžete napsat na níže uvedený email.

Mgr. Jaromír Kusák ( [kusak@9zszlin.cz](mailto:kusak@9zszlin.cz) )

