

Samostatná práce na 30.3-3.4.2020

Dokument si vytiskni, vyplň a odešli v elektronické podobě (jako pdf, jpg..) na hajnabiologie@seznam.cz nejpozději do 5.4.2020.

Následně si vyplněný dokument nalep do sešitu pod učivo KROUŽKOVCI!

- 1.) Shlédni příspěvek na <https://www.youtube.com/watch?v=OWippcwD2Yc> a napiš na co se konkrétně používají pijavky lékařské, zástupci kmene KROUŽKOVČŮ.

- 2.) Shlédni dokumentární pořad <https://www.youtube.com/watch?v=SCtn-ZimlTM> a odpověz na otázky.
- a.) Kdo se podílí na rozkladu listů

b.) Jak je silná vrstva humusu a co to je humus?

c.) Jak hluboko do půdy se může dospělá žížala provrtat?

d.) Co umožňuje žížale pohyb v půdě?

e.) Kdo je nejčastější predátor žížal v podzemí?

f.) Který organismus kromě žížaly má velký význam na úrodnost půdy?

g.) Jak vzniká MYKORHIZA?
