

DOMÁCÍ PŘÍPRAVA

TŘÍDA 6. A

PŘÍRODOPIS

1. Zopakuj si učivo z minulé hodiny a doplň ústně /nezapisuj do sešitu/.

Zárodek tasemnice se nazývá, vyvíjí se ve svalech.
Motolice jaterní cizopasí vovcí. Má složitý vývoj s mnoha hostiteli. Vývin tasemnice je vždy....., z vajíček se líhnou....., které pronikají stěnou žaludku prasete a krví jsou roznášeny do svalů. Tasemnice bezbranná je přizpůsobena parazitickému životua.....na hlavě. Hlavní prevenci před vnitřními cizopasníky je.....

2. Věřím, že je vám určitě už dlouhá chvíle, smutno po škole a hlavně po nových vědomostech. Než přejdu k novému učivu, přikládám jeden obrázek, se kterým se nemůžu nepodělit. Dnes cestou ze školy se mi podařilo zachytit jednoho z vás!



A teď už k novému učivu, které si zapište do sešitu:

CIZOPASNÍ HLÍSTI

- mají válcovité tělo bez článků
- jsou odděleného pohlaví –samečkové jsou odlišné od samic (často tvarem i velikostí)=POHLAVNÍ DVOUTVÁRNOST (učebnice str. 56-ukázka)

ZÁSTUPCI HLÍSTŮ:

Škrkavka dětská:

- nejčastěji cizopasí v tenkém střevě dětí
- na těle škrkavky rozlišujeme ústní a řitní otvor

- živí se šťávami z tenkého střeva hostitele
- samička měří 15-20cm
- v těle samičky se tvoří denně až 200 000vajíček, která se dostávají z výkaly člověka ven, pokud uvíznou např. na zelenině, jahodách (např. při hnojení močůvkou) mohou se dostat neumytou zeleninou a ovocem zase zpět do těla a cyklus se opakuje

Roup dětský

- asi 1cm velký
- častý parazit u dětí, žije v tlustém střevě – cizopasí kolem řitního otvoru, kde samička v noci klade vajíčka, a to způsobuje svědění

Svalovec stočený

- parazit, který přenáší potkani a divoká prasata
- larvičky svalovce se usídlují ve svalech
- způsobuje těžké, horečnaté, často smrtelné onemocnění

Hádátka řepné

- larvičky vel.2mm, cizopasí na kořenech řepy
- způsobují škody na hospodářských plodinách (na str. 57 pozoruj pohlavní dvoutvárnost samečka a samičky)



Vypracuj otázku – písemně:

Jaká je prevence před cizopasnými hlísty, konkrétně před škrkavkou a roupem dětským?

**Hodně zdaru, v případě nejasností mě kontaktujte na:
adamkova@zsvyhlicka.cz!**