

Přírodověda 5. r. 25.3.2021

Učebnice str. 55

Člověk. Lidské tělo.

Trávicí soustava

Trávicí soustava zajišťuje příjem a zpracování potravy. Živiny jsou rozváděny krví k potřebným orgánům. Nestrávené zbytky potravy jsou z těla vyloučeny.

Trávicí soustava – části: dutina ústní, hltan a jícn, žaludek, tenké střevo, tlusté střevo, konečník, slinivka břišní, játra.

Apendix je červovitý výběžek slepého střeva.

Otázky: Co rozvádí živiny v těle? Vyjmenuj části trávicí soustavy. Co je apendix?

Úkoly: Zjisti, jestli je delší tenké, nebo tlusté střevo. Kolik přibližně měří u dospělého člověka tenké a kolik tlusté střevo?

Podívejte se na YouTube na seriál : “Byl jednou jeden život.” Jsou tam díly přesně k jednotlivým soustavám.

Přírodověda 4. r. 26.3.2021

Učebnice str. 58,59,60 PS – 32,33,34

Příroda na jaře

Ekosystém potok a řeka

Společenstvo potoků a řek tvoří rostliny (byliny a dřeviny), živočichové a vlhkomilné organizmy.

Rostliny rostoucí - u břehu jsou např.: vrba bílá, topol černý

- na břehu jsou např.: rákos obecný, blatouch bahenní

- ve vodě jsou např.: leknín bílý, stulík žlutý

Živočichové žijící v našich potocích a řekách jsou především ryby -např.: úhoř říční, pstruh obecný potoční. V okolí potoků a řek žijí i různí ptáci (*doplň.....*), obojživelníci (*doplň.....*), hmyz (*doplň.....*) a savci (*doplň.....*).

Otázky: Co tvoří společenstvo potoků a řek? Vyjmenuj alespoň 5 rostlin a 5 živočichů žijících v ekosystému potoků a řek.

Úkoly: Doplň do poznámek živočichy, Uč. str. 58/1,2