

6. třída Zeměpis

- pokračování zápisků z pedosféry, prostudujte si s. 59-61 učebnice

Půdní druhy a půdní typy

- **3 půdní druhy** – podle zrnitosti půdy (zrnitost je určena velikostí zvětralin, např. kamínků, písku)

1) **písčité (lehké)** – málo úrodné, hodně propustné (velká zrnitost)

2) **hlinité (střední)** – velmi úrodné, vhodné pro pěstování

3) **jílovité (těžké)** – zadržují vodu, minimální zrnitost

- **půdní typy** – barevná odlišnost vrstev půdy je dána různým obsahem vody, živin, různou zrnitostí a zastoupením organismů

- jednotlivé vrstvy = **půdní horizonty**

1) **černozemě** – půdy nížin, velmi úrodné → pěstování zemědělských plodin

2) **hnědozemě** – ve vyšších nadmořských výškách, méně humusu, nutno je přihnojovat

3) **podzolové půdy** – méně úrodné půdy pahorkatin a vrchovin, pod jehličnatými lesy

Úkol

1. Pomocí školního atlasu České republiky (pokud nemáte, využijte internet) zjistěte, jaké typy půdy najdete v ČR a kde. Ke každému půdnímu typu napíšete **2 konkrétní oblasti** ČR.

2. Zjistěte, jaký typ půdy převažuje ve vašem okolí, co se zde pěstuje? Uveďte alespoň **3 plodiny**.

3. V učebnici **s. 61** doplňte text chybějícími **termíny 1-7** a odpovězte na **otázky 1-5**

Odevzdání úkolů ke kontrole:

Vypracované úkoly odevzdáte mailem ke kontrole do pátku 17.4.

Mail posílejte na adresu hafernikova@zskasejovice.cz