Deváťáci, doufám, že jste v dobré náladě a těšíte se na další látku z přírodopisu. Nejdříve bych ráda poděkovala těm, kteří odpověděli na moje otázky z minulého týdne. Dobrá práce. A doufám, že další se připojí co nevidět.

Nová látka – **Půda – uč. str. 68-70 –** prosím přečtěte si to

Zápis:

Půda

-pokrývá povrch zemské kůry = pedosféra

- vzniká zvětráváním a rpzpadem hornin a minerálů, při působení půdních organizmů (*vzpomenete na rozkladače?)*

**Půdní typy**:

* **černozemě** - bohaté na humus, velmi úrodné, pěstuje se na nich pšenice, cukrovka a zelenina
* **hnědozemě**- u nás nejrozšířenější, půdy mírného pásu**,** - pokud se hnojí ⇒ velmi dobrá úroda
* **podzolové půdy** - vznikají na kyselých horninách (SiO2) ve vyšších nadmořských výškách**,** nepříliš úrodné, většinou zalesněné, jinak vhodné k pěstování brambor
* **nivní půdy** - půdy většinou naplavené řekami**,** - pokud nejsou příliš zamokřené jsou celkem úrodné

**Třídění půd**

- **písčité (lehké) půdy**: výskyt na píscích a pískovcích, málo humusu, špatně zadržují vodu

- **hlinité (střední) půdy**: stejný podíl písku a jílu, dost humusu

- **jílovité (těžké) půdy**: hodně jílovitých částic, málo vzduchu

Vzájemně se kombinují: písčito-hlinité, hlinito-jílovité, jílovito-hlinité

Moje dnešní otázka bude vyžadovat hledání na netu. Co jsou to RENDZINY? Hodně štěstí při hledání správné odpovědi. Odpovědi posílejte stejnou cestou jako minule.