

ÚVOD K PRÁCI 9. ročník (11. - 13.3. 2020)

Dobrý den, milí žáci,

posílám Vám práci na přírodopis.

Nevím, co má zapsáno třída 9.A a co 9.B, takže si dopište, co vám chybí. K tomu si do sešitu nakreslete tabulku z učebnice str. 69.

Příště zadám tvorbu referátů na téma: **Globální problémy**. Popřemýšlejte a napiš mi, co bys rád zpracoval/a. Chtěla bych na 1 téma max. 2 žáky z jedné třídy, tak neváhej a napiš jako první.

PŮDNÍ TYPY

- ✓ průřez půdou se nazývá **půdní profil**
- ✓ podle půdního profilu, chemické reakce a množství humusu rozlišujeme tyto půdní typy:
 1. **černozem** - nejúrodnější půda, obsahuje velké množství humusu, vyskytuje se v nížinách
 2. **hnědozem** - méně kvalitní
 - v naší republice jsou nerozšířenější → typická pro mírný podnebný pás
 3. **podzol** - půda chudá na živiny, málo úrodná, často bývá zalesněna
 4. **rendzin** - na vápenatých nebo podkladech (např. krasy), malý obsah humusu, málo úrodná
 5. **nivní půdy** - mladé půdy, v blízkosti řek (naplaveniny) → velmi úrodné
- ✓ důležitou vlastností je **kyselost půdy** → vyjadřuje se pomocí stupnice pH
- ✓ pokud je půda příliš kyselá, snižujeme její kyselost vápněním

PŮDNÍ DRUHY (z hlediska zrnitosti rozlišujeme půdy):

1. **písečné půdy (lehké)** - písek, málo humusu, málo vody, neúrodné
2. **hlinité půdy (střední)** - písek i jíl, hodně humusu, zemědělsky výhodné
3. **jílovité půdy (těžké)** - jíl, málo provzdušněné, těžko propouští vodu, obtížně zpracovatelné

VÝZNAM PŮD:

1. poskytují životní prostředí pro rostliny, živočichy i člověka
2. zajišťují obživu
3. podílí se na vzhledu krajiny

CO OHROŽUJE PŮDY?

1. eroze
2. velké sucho
3. zasolování
4. kontaminace
5. kyselé deště