**Hlavné pôdne typy v Strednej Európe**

Na SR výskyt pôdnych typov ovplyvňuje \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Pretože s \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ sa mení podnebie, tým pádom aj R a Ž, a aj pôdny typ).

Pôdy závislé od nadmorskej výšky nazývame \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

Pôdy závislé na inom činiteli ako je nadm. výška nazývame \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

**1. Zonálne pôdne typy:**

**A: pôdne typy nížin**

**1) *nivná pôda*** (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) – výskyt v okolí \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

* preto v prípade zvýšenej hladiny vody je časť humusu odplavená,
* vysoká hladina \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Pôdny profil:

**2) *lužná pôda*** ( \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) – v okolí rieky ( ale \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ )

* Hladina vody neodplavuje humus = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

Pôdny profil:

***3) černozem*** (-predchádzajúca hodina)

**4) *hnedozem*** – vzniká procesom \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = splavovanie \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ zrážkovou vodou.

Pôdny profil:

**5) *ilimerizovaná pôda*** (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) -vzniká \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

Pôdny profil:

**B: Pôdne typy pohorí**

**1) *hnedá lesná pôda*** (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) – výskyt pod \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* na SR \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,
* vzniká procesom \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = chemické zvetrávanie, pri ktorom \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

Pôdny profil:

**2) *podzolová pôda*** – výskyt pod \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ lesom.

* veľmi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ pôda,
* vzniká procesom \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Pôdny profil:

**3) *ranker*** - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

* vo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ nadmorských výškach,
* skaly bez vegetácie.

**2. Azonálne pôdy** – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ od nadmorskej výšky

**1) *Glejová pôda*** – ovplyvnená výskytom \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

**2) *Pseudoglejová pôda*** -ovplyvnená \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

* v pôdnom profile spozorované \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

**3) *Rendzina*** -ovplyvnená \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (na \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).