

# Hádek

Půda se na zemi neobjevila najednou. Vznikla zvětráváním skalního podkladu a postupným rozrušením na menší části. Malé půdní částičky dále zvětrávaly, až z nich vznikla půda. Z velikosti půdních částic lze zjistit zrnitost půdy. Písčité půdy skřípou mezi prsty, prachovité jsou jemné a jílovité mazlavé. V každém vzorku půdy najdete většinou všechny tři druhy.

## Postup:

- Vezmi vzorek půdy do ruky
- Ovlhči ho vodou z rozprašovače
- Propracuj vzorek tak, aby byl všude stejně vlhký
- Urči a zakroužkuj správnou kategorii půdy



Foto: Archiv Sdružení TEREZA

**PÍSEK** – převládají ostrá zrnka písku, půda nešpiní mezi prsty, nedá se vytvořit ani kulička.

**HLINITÝ PÍSEK** – hodně zrn písku a málo jemných částic, vytvarujete kuličku, ale ne hádka.

**HLÍNA** – nepatrně lepkavá, málo zrn písku a více jemných částic, podaří se vytvořit hádka, který je kratší než 2 cm.

**JÍLOVITÁ HLÍNA** – mazlavá a dobře se tvaruje, dá se vytvořit hádek, který je dlouhý tak, že se dá stočit do kroužku.

**JÍL** – extrémně mazlavý a lepí se na prsty, lze vytvořit hádka, se kterým lze pracovat jako s plastelínou.