

Shrnutí pedosféry - ŘEŠENÍ

1) Doplně text:

Půdní obal Země nazýváme **PEDOSFÉRA**. Půda se skládá ze dvou složek: **ŽIVÉ a NEŽIVÉ**. Mezi neživou složku půdy patří např. **HUMUS, VZDUCH a ODUMŘELÉ ČÁSTI ROSTLIN A ZBYTKY ŽIVOČICHŮ**. Živou složku půdy tvoří **KOŘENY ROSTLIN, MIKROORGANIZMY a DROBNÍ ŽIVOČICHOVÉ**. Úrodnost půdy je dána především množstvím **HUMUSU**, který je v půdě obsažen. Pomocí zrnitosti určujeme základní půdní **DRUHY**. Patří mezi ně půdy **PÍŠČITÉ, HLINITÉ a JÍLOVITÉ**. Pro zemědělství je z nich nejvhodnější půda **HLINITÁ**. Podle rozložení půdních horizontů rozlišujeme základní půdní **TYPY: ČERNOZEM, HNĚDOZEM a PODZOLOVÁ PŮDA**.

2) Vylušti křížovku:

1					Č	E	R	N	O	Z	E	M
2		Z	V	Ě	T	R	Á	V	Á	N	Í	
3						O	R	N	I	C	E	
4			P	O	D	Z	O	L	O	V	É	
5	H	N	Ě	D	O	Z	E	M				

- 1- nejúrodnější typ půdy
- 2 - rozpad hornin
- 3 - kypřená vrstva půdy
- 4 - málo úrodné půdy pahorkatin a vrchovin
- 5 - půda listnatých lesů

TAJENKA: **EROZE = ODNOS PŮDY**, způsobený **VĚTREM** a **VODOU**.

3) Urči správné dvojice:

- | | |
|--------------------|--------------------------------|
| 1 – humus | a – půdní druhy |
| 2 – eroze | b – půdní typy |
| 3 – kontaminace | c – lehké půdy |
| 4 – zrnitost | d – půda pod listnatými lesy |
| 5 – černozem | e – úrodnost |
| 6 – půdní horizont | f – úbytek půdy |
| 7 – hnědozem | g – těžké půdy |
| 8 – jílovité půdy | h – půda pahorkatin a vrchovin |
| 9 – podzol | i – znečištění |
| 10 – písčité půdy | j – půda nížin |

1E, 2F, 3I, 4A, 5J, 6B, 7D, 8G, 9H, 10C