



# **UTRJUJEM SVOJE ZNANJE - PRST**

## **1. Poveži.**

**PRST**

S pomočjo mikroorganizmov in drobnih živali, se odmrle rastline in živali spremenijo v humus.

**HUMUS**

So drobna bitja, glive, bakterije, deževniki, striga, ki se prehranjujejo z odpadnimi deli rastlin in živali.

**Razkrojevalci**

Razpadanje kamnin iz večjih na manjše kose.

**Razkrojevanje**

Je zmes delcev kamnin in humusa.

**Preperevanje**

Je rodovitna prst, ki nastane iz odmrlih rastlin in živali.

## **2. Določi vrste prsti.**



**3. Določi sloje prsti.**



HUMUS

KAMNITA PLAST

RASTLINE

DELCI  
KAMNIN IN  
HUMUSA

**4. Kako bi ti zmanjšal/a onesnaževanje prsti?**

## 5. Dopolni tabelo. Zapise povleci na ustrezno mesto v tabeli.

	PEŠČENA PRST	GLINENA PRST	GOZDNA PRST
SLIKA			
OPIS			
OPIS			
	Zelo dobro <u>zadržuje</u> vodo. Je zelo rodovitna.	Voda <u>hitro</u> pronica skozi, zato se <u>hitro posuši</u> .	Vsebuje <b>drobna zrnca gline</b> , med katerimi je <u>malo zraka</u> .
	Vsebuje <b>veliko humusa</b> .	Vsebuje <b>večje delce</b> kamnin med katerimi je <b>veliko zraka</b> .	Zelo dobro <u>zadržuje</u> vodo.

## 6. Poveži.

**Prepustnost**

**Je lastnost, da v sebi zadrži vodo.**

**Vpojnost**

**Pove nam, s kolikšno hitrostjo voda pronica skozi prst.**

## 7. Ali so trditve pravilne ali napačne?

Glinena prst dobro vpija vodo.		
Glinena prst je najboljša za sajenje kaktusov.		
V peščeni prsti so delci kamnin večji, zato je med njimi manj zraka.		
Balkonsko cvetje dobro uspeva v prsti, nabrani v listnatih gozdovih.		
Prst nastane s preperevanjem kamnin in iz odmrlih delov rastlin in živali.		
V gozdni prsti je malo humusa.		

## 8. Kateri opis velja za rodovitna tla?

- a) Rodovitna tla imajo majhne delce in so zbita.
- b) Rodovitna tla vsebujejo približno enake deleže delcev različnih velikosti.
- c) Rodovitna tla imajo velike delce in so zelo prepustna.

## 9. Besede postavi na ustrezeno mesto.

Iz grafa razberi pravilne odgovore. Izraze postavi na pravo mesto.

A bar chart titled 'ml. dodane vode' (ml. added water) with three bars. The x-axis categories are 'peščena prst' (pebble finger), 'glinena prst' (clay finger), and 'gozdna prst' (wood finger). The y-axis ranges from 0 to 400 ml. The bars show approximately 350 ml for pebble, 100 ml for clay, and 200 ml for wood.

Prst, ki je vpila največ vode, je ..... .

Prst, ki je vpila najmanj vode, je ..... .

Prst, ki je vpila manj vode od peščene prsti in več vode od glinene prsti, je ..... .

**GLINENA PRST**  
**GOZDNA PRST**  
**PEŠČENA PRST**

## 10. Naštej vsaj tri dejavnike okolja, ki vplivajo na nastanek prsti in enega opiši.

