

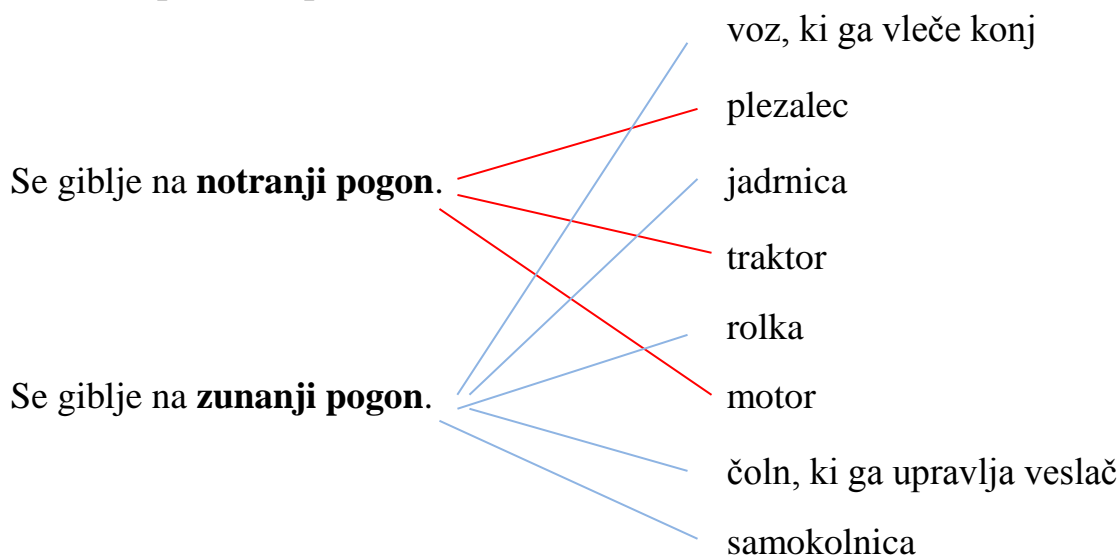
## NIT – UTRJEVANJE - REŠITVE

Naloge v celoti (vključno z navodili) prepisi v zvezek in jih reši. Ne pozabi na uporabo barvnih pisal in upoštevanje naših dogovorov.

### 1. Kje živijo živali. Pobarvaj z eno barvo tisto, kar paše skupaj.

Mravlje	v gnezdih.
Termiti	v mravljišču.
Ose in sršeni	v luknji v trhlem drevesu.
Ptice	v satovju.
Žolna	v termitnjaku.

### 2. Ustrezno poveži. Uporabi dve barvici.



### 3. Opiši razliko med gibanjem vozil na notranji pogon in gibanjem vozil na zunanji pogon.

Pri vozilih na notranji pogon se gibljivi del vozila odriva od tal, zraka ali vode. Za odrivanje porablja svojo energijo (gorivo – bencin, nafta ali hrano). Vozila na zunanji pogon nekdo vleče ali potiska od zunaj. Energijo potrebuje tisti, ki vleče oz. potiska.

### 4. Izpolni preglednico. V vsako okence vpiši po dve živali.

NAJPOGOSTEJŠI NAČIN GIBANJA	ŽIVALI
plavanje	npr. delfin, kit, ribe (morski pes, ...)
plazenje	npr. močerad, kača, kuščar
hoja in tek	npr. pes, mačka, gepard, lev
letenje	npr. netopir, metulj, ptice
skakanje	npr. kenguru, zajec, kobilica

## NIT – UTRJEVANJE - REŠITVE

Naloge v celoti (vključno z navodili) prepisi v zvezek in jih reši. Ne pozabi na uporabo barvnih pisal in upoštevanje naših dogovorov (datum, naslov, spuščanje vrstic).

Naslov v zvezku:

### UTRDIMO ZNANJE

#### 1. Dopolni.

Gibanje našega telesa omogoča \_\_\_\_\_ **SKELET** \_\_\_\_\_ ali \_\_\_\_\_ **OKOSTJE** \_\_\_\_\_. Prav tako okostje naše telo \_\_\_\_\_ **DRŽI** \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ **POKONCI** \_\_\_\_\_. Kostni so med seboj povezane s \_\_\_\_\_ **SKLEPI** \_\_\_\_\_, ki omogočajo \_\_\_\_\_ **GIBLJIVOST** \_\_\_\_\_ okostja.

2. Tvoja mama je doma našla škafico tablet s pretečenim rokom. Želi jih vreči v straniščno školjko.

- Kaj bi ji svetoval? Svetoval bi ji, da škafico tablet odnese na zbirališče za posebne odpadke.
- Zapiši še 3 posebne odpadke. Npr. laki, baterije, spreji, škropiva, lepila, čistila.

3. Oglej si fotografijo in odgovori na vprašanja. (Fotografije ti ni potrebno prerisati v zvezek.)

- Kaj je na fotografiji? Divje odlagališče.
- Kaj meniš o takem načinu ravnanja z odpadki? Odpadke ne bi smeli odlagati v naravo, morali bi jih odpeljati na smetišče.
- Zapiši 2 škodljiva vpliva divjih odlagališč na okolje.
  - Lahko onesnažijo podtalnico in prst.
  - Živali se lahko npr. zadušijo s plastično vrečko, zastrupijo, umrejo.
  - Uničujemo življenjski prostor živalim.



4. Ustrezno pobarvaj z enako barvo, kar se povezuje na desni in na levi strani.

Tukaj (npr. na ilovici) se pronicanje vode skozi zemljo ustavi.
Vodni zbiralniki na ravninah, ki so dvignjeni od tal.
Podzemna voda, ki je prišla v podzemlje s pronicanjem padavin v tla.
Prostor, kamor pride voda iz vodnega zajetja.
Naprava, ki meri količino porabljene vode, elektrike ipd.
Napeljava po kateri teče topla in hladna voda v hišah.
V njo odteka voda, ki smo uporabili za pranje, umivanje.
Tam se onesnažena voda prečisti.

CENTRALNA KURJAVA
PODTALNICA
VODNI ZBIRALNIK
KANALIZACIJA
ČISTILNA NAPRAVA
NEPREPUSTNA PLAST
VODNI STOLPI
ŠTEVEC

