

## NIT – UTRJEVANJE

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 \_\_\_\_\_ ali \_\_\_\_\_. Prav tako okostje naše telo \_\_\_\_\_. Kostni so med seboj povezane s \_\_\_\_\_, ki omogočajo \_\_\_\_\_ okostja.

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

- a) Kaj bi ji svetoval? \_\_\_\_\_
- b) Zapiši še 3 posebne odpadke. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.

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

- Kaj je na fotografiji? \_\_\_\_\_
- Kaj meniš o takem načinu ravnanja z odpadki? \_\_\_\_\_
- Zapiši 2 škodljiva vpliva divjih odlagališč na okolje.



#### 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