

TEKMOVANJE IZ ZNANJA NARAVOSLOVJA, 2. in 3. RAZRED

11. februar 2015

1	2	3	4	5	6	7

8A	8B	8C	8D	8E	8F	8G

9A	9B	9C	9D	10

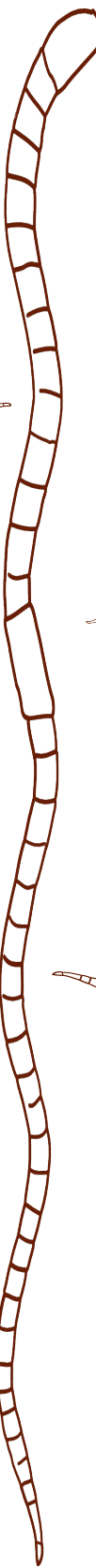
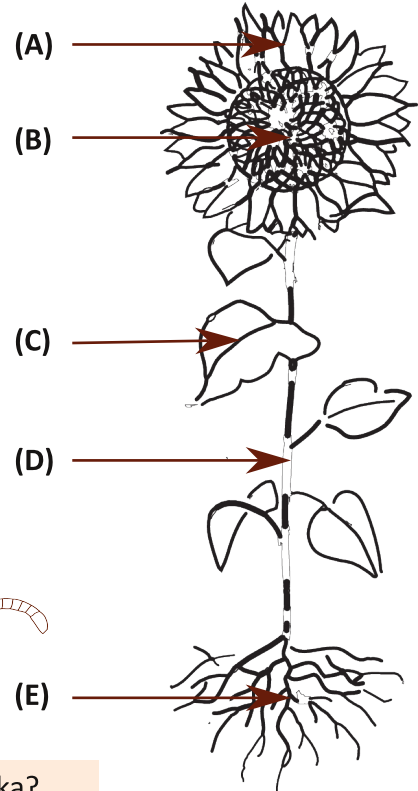
1.**Obkroži** pravilno izjavo.

Ko olje vlijemo v posodo z vodo,

- (A) plast olja plava na vrhu.
- (B) plast olja plava v sredini med vrhom in dnem posode.
- (C) plast olja potone na dno.
- (D) olje se v vodi raztopi in je povsod.

**3.**

Slika kaže polž med premikanjem.

Nariši manjkajoče dele polža!**2.**Iz katerega dela rastline sončnice pridobijo sončnično olje?
Obkroži puščico, ki ga kaže.**5.**Zakaj vrtnarji odstranjujejo polže z vrta? **Obkroži** pravilni odgovor.

- (A) Ker polži kopljejo rove v zemljo.
- (B) Ker se s polži hranijo mačke, ki pomendrajo zelenjavno.
- (C) Ker polži lovijo metulje.
- (D) Ker polži puščajo za seboj sluz, ki zlepi zemljo.
- (E) Ker se polži hranijo z listi solate.

**6.**Kaj v poskusu **Polž na vrtu** ponazarja plastičen pokrovček? **Obkroži** pravilni odgovor.

- (A) solato
- (B) vrt
- (C) polževi hišico
- (D) polža

7.

Dve sponki za papir plavata na vodni gladini v kozarcu. Kaj se zgodi, ko se približata ena drugi? **Obkroži** pravilni odgovor.

- (A) Sponki se odbijeta in odplavata narazen.
- (B) Sponki se dotakneta in plavata tesno ena ob drugi.
- (C) Ko se sponki dotakneta, se takoj potopita.
- (D) Sponki nič ne vplivata ena na drugo, plavata vsaka po svoje.

**8.**

Predmete potopimo na dno akvarija, polnega vode, in jih tam spustimo. Kaj se z njimi zgodi? Če ostane predmet na dnu, nariši ↓, če splava na gladino, nariši ↑.

- (A) kroglica iz stiropora
- (B) kovinska pisarniška sponka
- (C) kocka ledu
- (D) kovanec za 1 cent
- (E) kovanec za 1 €
- (F) zamašek iz plute
- (G) lesen zobotrebec

9.

Spomni se poskusa, ko si na sončen dan opazoval svojo senco. Če je res, kar piše, **obkroži** in če NI res, **obkroži**!

Če je res, kar piše,
obkroži in če NI res,
obkroži!

(A) Dolžina moje sence se od 14. ure naprej daljša.



(B) Smer moje sence se vrti vedno v isti smeri.



(C) Moja senca ob 12^h je daljša od moje sence ob 16^h.



(D) Opoldne moje sence ni, ker je Sonce točno nad mojo glavo.

**10.**

Spomni se poskusa, ko si na sončen dan opazoval svojo senco. **Obkroži** črko pred grafom, ki pravilno kaže, kako se dolžina tvoje sence spreminja čez dan.

