

Sreda, 13. 5.

MATEMATIKA – Prostornina

Preberi povedi. Če je trditev pravilna, pobarvaj v zvezku en kvadrat en zeleno barvico, če je napačna, pobarvaj en kvadrat en z rdečo (barvaj v vrsti). Povej, kako bi napačne trditve popravil/a.

Voda je tekočina.

Kmet je namolzel 15 kg mleka.

V trgovini sem kupila 3 cm soka.

Maso merimo v kilogramih.

Andrej tehta 25 litrov.

Z metri merimo dolžino.

Danes sem popila 20 litrov pijače.

Jabolčni sok ni tekočina.

S tehnicco izmerimo dolžino.

V sodu je 100 litrov vina.

Bencin ni pijača.

Če posodo napolnimo s petimi majhnimi kozarci vode, potem gre v to posodo vsaj 10 večjih kozarcev vode.

Zdaj pa reši še **naloge na strani 36** – v zvezek zapiši rezultate, pri 11., 12. in 13. nalogi pa račun in odgovor.

SLOVENŠČINA – Jagodov sladoled

Popravi napake škrata Nerodneža. To narediš tako, da podčrtane besede zamenjaš z ustreznejšimi. Povedi napiši v zvezek s pisanimi črkami.

Primer:

Teta Meta je kupila omaro iz lesa.

Teta Meta je kupila leseno omaro.



Jure je spuščal letalo iz papirja.

Peter ima igračo iz plastike.

Sosedov Miha ima torbico iz usnja.

Očku je mamica podarila nogavice iz volne.

Na ulici prodajajo peno iz sladkorja.

Pomoč: sladkorno pено, usnjeno torbico, plastično igračo, volnene nogavice, papirnato letalo

Odpri oranžen delovni zvezek na strani 71. Preberi in reši.

Pomoč: kamnita hiša, steklena omara, slano pecivo.

Kako ti je šlo? Zdaj pa hitro vprašaj starše, če si si zaslužil/a kakšen sladoled.

SPOZNAVANJE OKOLJA - Vetrnica

Pri likovni umetnosti si izdelal/a vetrnico. Sedaj pa jo je potrebno še preizkusiti.

Preberi spodnja vprašanja ter se odpravi ven in opravi naloge.

Ko prideš nazaj, ustno odgovori na vprašanja.

1. Ali se vetrnica vrti, če miruješ?

DA

NE

2. Z vetrnico v roki hodi in opazuj, kaj se z njo dogaja.

- A Vetrnica se ne vrti.
- B Vetrnica se vrti počasi.
- C Vetrnica se vrti hitro.

3. Kaj moraš narediti, da se bo vetrnica vrtela (še) hitreje?

- A Mirovati.
- B Teči.
- C Skakati.

4. Kaj je treba storiti, da se vetrnica začne vrteti, če si pri miru in je brezvetrje.

5. Gibanje vetrnice preizkusi še v vetrovnem vremenu. Dopolni.

Kadar veter močno piha, se vetrnica vrti _____.

Kadar veter šibko piha, se vetrnica vrti _____.