

Petek, 15. 5.

MATEMATIKA – Prostornina

Oglej si prikaz z vrsticami na **strani 37**. Ugotovi, kaj pomeni en pobarvan kvadrata.

Preberi vprašanja. Zapiši kratke odgovore in račune ter ne pozabi na zapis merske enote liter (mala pisana črka l).

Zdaj pa izberi eno nalogo od dveh spodaj in jo reši.

1.

43 - 23 = _____	54 - 42 = _____
75 - 12 = _____	66 - 62 = _____
66 - 23 = _____	33 - 21 = _____
74 - 22 = _____	75 - 64 = _____
57 - 46 = _____	59 - 38 = _____
96 - 3 = _____	88 - 11 = _____
82 - 11 = _____	57 - 32 = _____
45 - 34 = _____	39 - 16 = _____
65 - 21 = _____	77 - 21 = _____
73 - 12 = _____	57 - 25 = _____

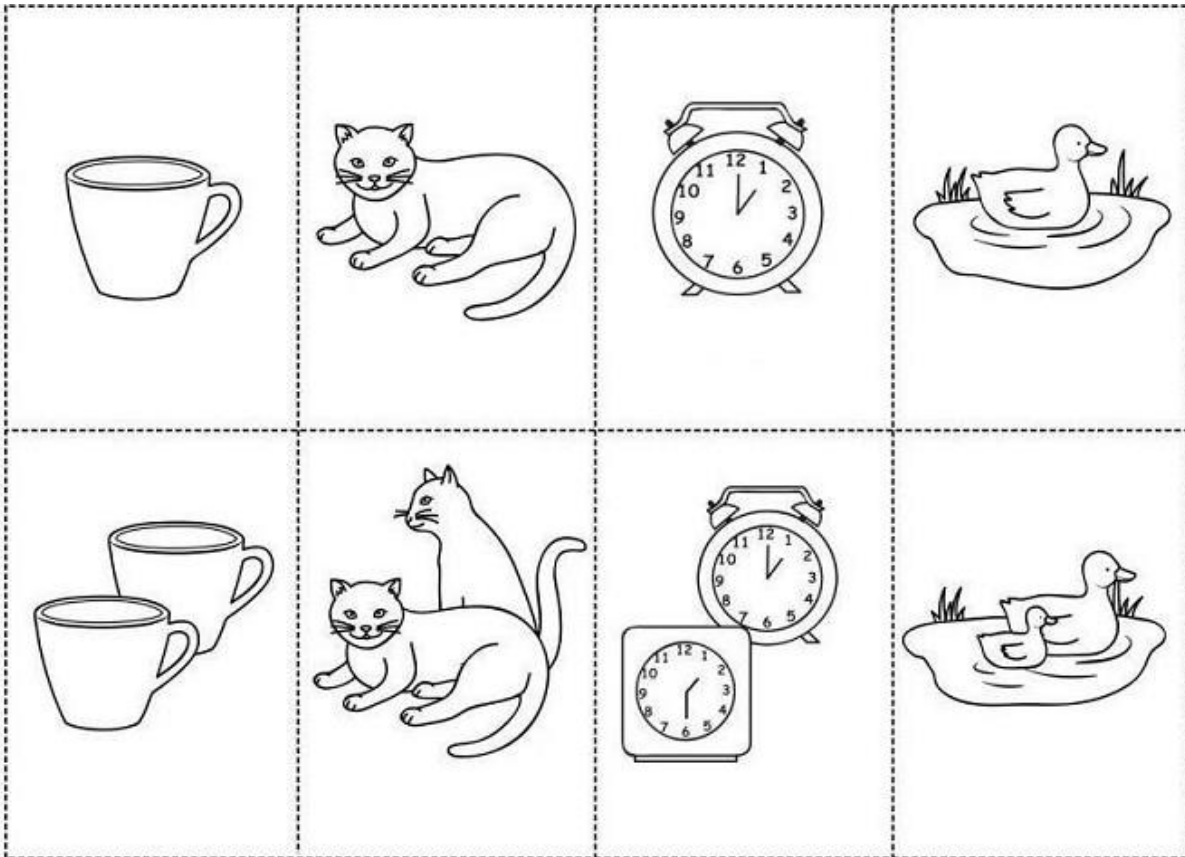
2.

- V sodu je 65 l mošta. Koliko litrov mošta še lahko spravijo v sod, če sod drži 100 litrov?
- V prvem sodu je 31 l soka, v drugem sodu je 5 l več soka kot v prvem sodu. V tretjem sodu je 16 litrov manj soka kot v drugem sodu.
Koliko litrov soka je v drugem sodu?
Koliko litrov soka je v tretjem sodu?
Koliko litrov soka je v vseh treh sodih?
- Na zabavi so gostje spili 4 litre jabolčnega soka, 3 litre pomarančnega soka, 1 liter limonade, 5 litrov mineralne vode in nekaj ledenega čaja.
Koliko litrov ledenega čaja so spili gostje, če vemo, da so popili 15 litrov pijače?

SLOVENŠČINA – V dvoje

Poimenuj sličice. V čem se razlikuje zgornja vrsta od spodnje? Tako je, v prvi vrsti je na sliki en predmet ali žival, v drugi vrsti pa sta po dve.

Včasih imamo težave s poimenovanjem dveh predmetov. Kako pa gre tebi?



Sestavi povedi za vsako sličico. Pazi: skodelica – skodelici, muca – mucici, ura – uri, raca – raci. Povej povedi na glas, ni jih treba pisati.

Zdaj pa odpri oranžen delovni zvezek na strani 73. Preberi, kaj sta povedala Lili in Bine.

Reši nalogo in preveri rešitve.

Rešitve: roži (ali cvetlici), mucici (ali mački), Deklici, barvici, kolesi, žogi.

Zdaj pa povedi s pisanimi črkami natančno prepisi v zvezek. Potrudi se s pisavo.

SPOZNAVANJE OKOLJA - VETER

Imaš doma mogoče milne mehurčke? Če jih imaš, se odpravi ven ter jih spuščaj. Dobro opazuj, kaj se dogaja z milnimi mehurčki v zraku.

So ves čas na istem mestu?

Se premikajo? Zakaj se premikajo?

Milni mehurčki se premikajo zaradi gibanja zraka-vetra.

Oglej si sličice? Kaj poganja veter?



Oče je zunaj obesil brisače, ko je bilo brezvetrje (veter ni pihal). Nariši položaj brisač v vetrovnem vremenu.



brezvetrje



vetrovno

Poglej skozi okno. Opazuj oblak in ga nariši. Nalogo ponovi spet čez 5 minut.

zdaj

potem

Napiši ugotovitve.