

SLOVENŠČINA

Reciklirajmo papir – SDZ 2/52

- Si že slišal besedo RECIKLIRANJE?
Veš kaj ta beseda pomeni?
- Nič hudega, če ne veš. Danes boš izvedel, kaj pomeni beseda recikliranje in kaj vse lahko recikliramo.
- Preberi besedilo Reciklirajmo papir na strani 52 v DZ.
- Reši prvo nalogo.



MATEMATIKA

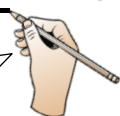
Številski izrazi – DZ 2/92, 93

- Kako rešujemo številске izraze, sedaj gotovo že dobro veš. Pa vseeno ponoviva:

Če številski izraz vsebuje **različne računske operacije**, imata **množenje in deljenje prednost** pred **seštevanjem in odštevanjem**.

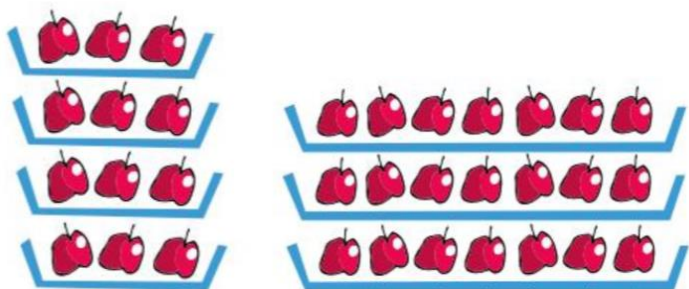
$$62 - \underline{7 \cdot 5} = 62 - 35 = 27$$

Števili, ki jih bomo množili najprej, **PODČRTAMO**.



- Reši nalogi 4 in 5 v DZ na strani 92.
- Poglejmo še en primer.

V trgovini prodajajo jabolka. Imajo štiri košare po tri jabolka in tri košare po sedem jabolk. Koliko jabolk je v trgovini?



$$\underline{4 \cdot 3} + \underline{3 \cdot 7} = 12 + 21 = 33$$

Števili, ki jih bomo množili najprej, **PODČRTAMO**.

Tudi tukaj najprej množimo.



V trgovni je 33 jabolk.

- Pazi! Ko imaš v DZ le kratko črtico za izračun, zapiši zmnožek pod črto. Tako:

$$72 - \underline{6 \cdot 8} = \underline{\quad}$$

48

Sedaj pa na pamet izračunam $72 - 48$ in napišem rezultat.



- Reši še naloge 6, 7 in 8 na strani 93 v DZ.

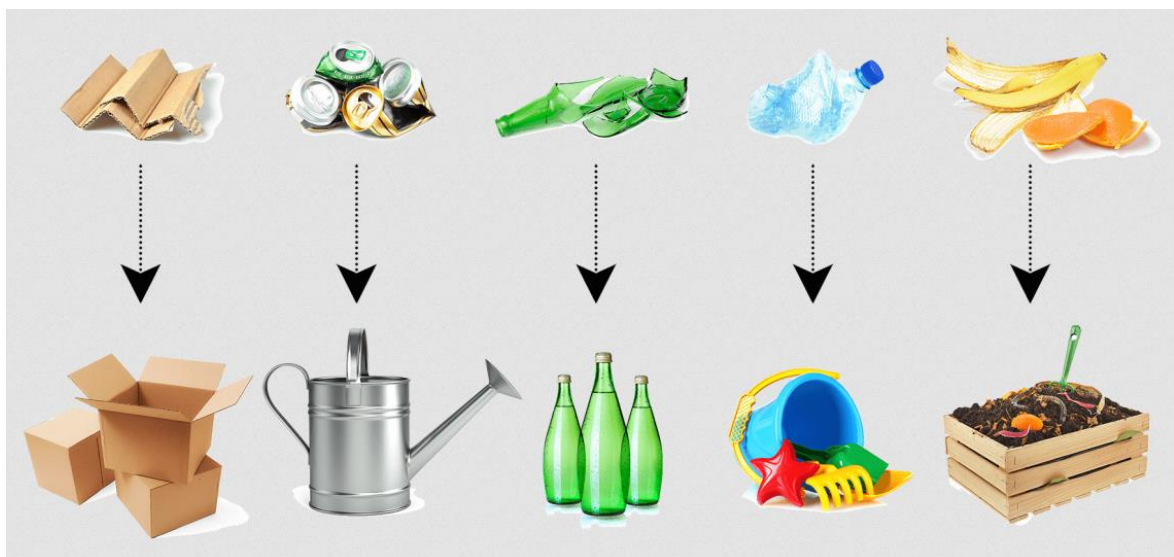
SPOZNAVANJE OKOLJA

Odpadki – SDZ/78

- Oglej si posnetek na:
lilibi.si -> DEŽELA LILIBI -> Mestni trg -> Spoznavanje okolja ->
Jaz in narava -> Okoljska vzgoja -> Odpadki



- Oglej si sliko. Povej, katere odpadke lahko recikliramo in katere nove izdelke naredimo iz njih.



- V zvezek napiši naslov **Odpadki**. Prilepi vprašanja v zvezek. Če nimaš možnosti tiskanja, potem lepljenje preskoči.
- Odgovori na vprašanja s celimi povedmi. Pazi na pisavo.

1. Iz katerih snovi so narejeni izdelki?
2. Zakaj nastaja vedno več odpadkov?
3. Kateri odpadki onesnažujejo okolje?
4. Kaj pomeni beseda recikliranje?
5. Zakaj odpadke zbiramo ločeno?
6. Katere odpadke lahko recikliramo?
7. Nariši znak, ki nam pove, da odpadek lahko recikliramo.
8. Kateri odpadki so za okolje še posebej nevarni?
9. S čimo so označene nevarne snovi?

