

Naše Delo na daljavo (9) se nadaljuje. Tokrat bomo ponovili enačbe in neenačbe. V pomoč naj vam bo učbenik, splet, učiteljica in

1. V zvezek napišite naslov **Izjave in izjavne oblike**.
2. Poglejte uvodno sliko in odgovorite na vprašanja, ki so zapisana ob sliki.
3. Temeljito preberite stran 230 in v zvezek zapišite, kaj je izjava in kaj je izjavna oblika.
4. V zvezek napišite naslov **Enačbe**.
5. Odgovorite na vprašanja in odgovore zapišite v zvezek: Kaj je enačba? Kaj je rešitev enačbe (katero število je rešitev enačbe)? V čem je razlika med osnovno množico (pravimo ji tudi univerzalna množica ali univerzum) in množico rešitev?
6. Ponovite reševanje enačb ob razlagi »Reševanje enačb« na straneh 233 in 234.
7. Na strani 235 reši naloge 17., 18., 19., 20. in 21. Postopki reševanja so na straneh 232, 233 in 234.
8. Temeljito preberite razlago pojmov na strani 241.
9. Na strani 243 izberite 5 nalog in jih rešite v zvezek. Ne pozabite na korake reševanja.

Kdor želi se lahko preizkusi v:

1. *Trikratnik katerega števila je za 15 večji kot polovica tega števila?*
2. *Dolžina pravokotnika je za 3 cm daljša od njegove širine. Obseg pravokotnika meri 38 cm. Kolikšni sta dolžini stranic in koliko meri ploščina ?*
3. *Voda zavzame $\frac{3}{5}$ prostornine posode. Ko dotočimo 33 litrov, voda izpolni $\frac{7}{8}$ prostornine posode. Koliko vode drži posoda?*
4. *Poišči skrito število: skrito število pomnoži z 12 in prištej število 8. Dobiš 152.*

Bodite uspešni.

Opravljen delo mi posredujte preko spletne učilnice ali po e - pošti. V kolikor se pojavijo kakšna vprašanja, dvomi, ... čimprej vprašajte.

Poslane naloge sproti pregledam, popravim in napišem komentar, ki ga ne pozabite prebrati.

Če od vašega pošiljanja nalog do moje povratne informacije mine več kot 24 ur, mi prosim to sporočite po elektronski pošti (ticijana.staresinic@guest.arnes.si) ali preko SMS (051 355 473).

Zdravo. Zdravo. Učiteljica Ticijana