

Naše Delo na daljavo (8) se nadaljuje. Tokrat bomo raziskali neenačbe. V pomoč naj vam bo učbenik, splet, učiteljica in

1. V zvezek napišite naslov **Neenačbe**.
2. Poglejte uvodno sliko in odgovorite na vprašanja, ki so zapisana ob sliki.
3. Preberite stran 236 in odgovorite na vprašanja: a) Kaj je neenačba)? b) Kaj je rešitev neenačbe?
4. Na strani 237 reši naloge 23., 24., 30., 31., 32. in 33.

Spomnimo se:

Izjava je trditev, ki je lahko pravilna ali nepravilna (pravilna izjava: $15 > 8$; nepravilna izjava: $2 + 3 > 7$).

Izjavna oblika je zapis s spremenljivko. Za izjavno obliko ne vemo ali je pravilna ali nepravilna ($x + 5 < 9$).

Bodite uspešni.

Opravljeno 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 (tacijana.staresinic@guest.arnes.si) ali preko SMS (051 355 473).

Zdravo. Zdravo. Učiteljica Tacijana