

3 URA:

V današnji uri boš spoznal ploščinske merske enote, to so enote s katerimi izmerimo ploščino lika.

- 1.) Preberi v učbeniku stran 34 , 35 in 36. Če je potrebno, preberi še enkrat.
- 2.) V zvezek napiši naslov **PLOŠČINSKE ENOTE**
- 3.) V zvezek preriši **1 dm²** -preriši sliko iz učbenika na strani 34.
- 4.) V zvezek prepriši tudi pretvorbe ploščinskih enot, ki so v učbeniku na strani 34 in 35, in so v rdečih okvirčkih.
- 5.) Reši naloge v učbeniku na straneh 38 in 39, naloge 4 do 10.
- 6.) Preglej rezultate iz rešitev in jih obkljukaj ali popravi z rdečo barvo.
- 7.) Poslikaj stran v zvezku in strani 38 in 39 iz učbenika in pošlji učiteljici.

4. URA:

Danes boš spoznal, kako pravokotniku in kvadratu izračunaš ploščino, če imaš podane njune stranice. Spoznal boš še 2 nova obrazca (ali formuli) za izračun ploščine, ki si jih tudi moraš zapomniti:

PRAVOKOTNIK: ploščina = dolžina krat širina ali $p = a \cdot b$

KVADRAT: $p = a \cdot a = a^2$

- 1.) V zvezek napišeš naslov **PLOŠČINA PRAVOKOTNIKA IN KVADRATA**
- 2.) Pozorno si preberi v učbeniku strani 41 in 42.
- 3.) V zvezek **preriši in prepriši z rdečo barvo** vse, kar je v rdečih okvirčkih na str 42.
- 4.) Reši naloge iz učbenika na strani 44 naloge 4, 5 in 6. Važen je naslednji postopek: napišeš obrazec, v naslednji vrsti v obrazec vstaviš številke(ki morajo biti v isti merski enoti), nato zapišeš rezultat, ki mu moraš dodati pravilno mersko enoto.
- 5.) Pregledaš rezultate v rešitvah, obkljukaš ali popraviš z rdečo barvo.
- 6.) Poslikaš stran 44 in pošlješ učiteljici.