

Pozdravljen v 2. tednu našega pouka na daljavo. V prejšnjem tednu smo se posvečali obsegu likov, ta teden pa se bomo ploščini likov.

Najprej ustno (lahko pa odgovore tudi zapišeš) ponovi:

1. Kaj je obseg?
2. Kako izračunamo obseg pravokotnika?
3. Kako iz obsega izračunamo neznano stranico pravokotnika?
4. Kako izračunamo obseg kvadrata?
5. Kako iz obsega izračunamo stranico kvadrata?
6. Vprašanje za splošno znanje: Čemu vse v vsakdanjem življenju merimo obseg?

Danes si zapiši nov naslov:

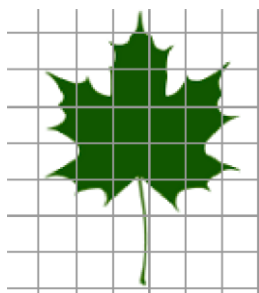
PLOŠČINA LIKOV

(Najprej se spomni, kaj je to ploščina. Letos smo se o ploščini že pogovarjali. Poišči v zvezku, kaj smo o ploščini že povedali.)

Zapiši si:

1. **Ploščina pomeni velikost ploskve.**
Merimo jo v kvadratnih enotah.

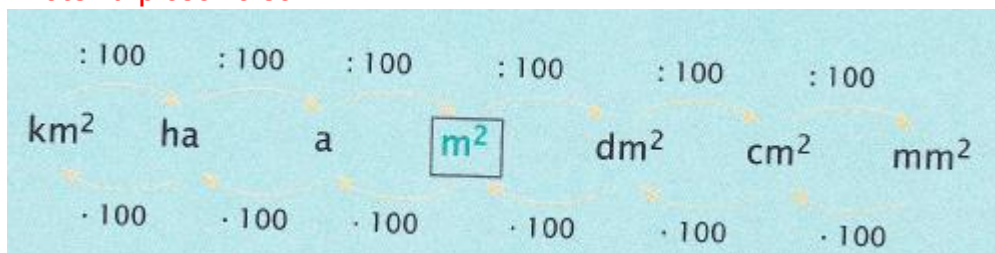
Nestandardne enote so: npr. kvadratki, trikotniki, s katerimi lahko določamo velikost ploščine:



Oceni, kolikšno ploskev pokriva list?
Približno _____ kvadratkov.

Bolj uporabne so seveda standardne enote za ploščino, ki jih že poznaš:

Enote za ploščino so:



2. Preberi si in reši: <https://eucbeniki.sio.si/matematika6/1240/index.html>
3. Da dobiš občutek, kako velike so ploščinske enote se s starši pogovori, kako velik je tloris vašega stanovanja, hiše, vrta, travnika, morda gozda.
4. Naredi še vaje v DZ: str. 188 / 20, 21, 22
(če želiš lahko tudi nalogo 23 na strani 189)

Preveri se z rešitvami, tokrat ti ni treba pošiljati rešitev.

Lep dan

Kristina Arh