

5. 5. 2020

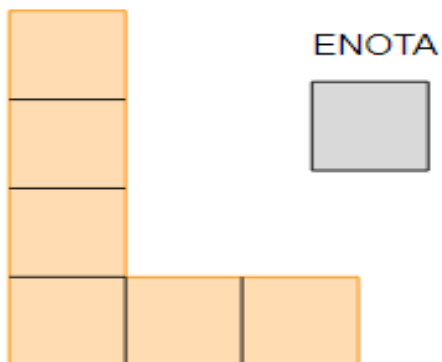
Danes se bomo lotili merjenja ploščin. Snov ni nova, saj ste jo že obravnavali v 5. razredu.

Odpri zvezek in napiši naslov : **MERJENJE PLOŠČINE**

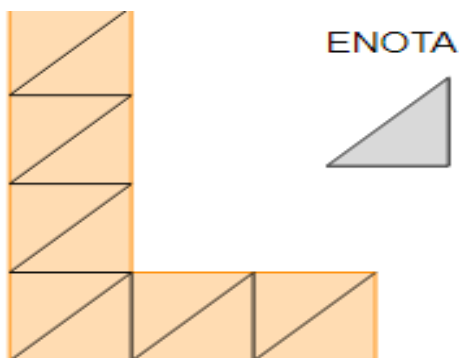
Zapiši kar je črno, rdeče...

- PLOŠČINA LIKA** je število ploščinskih enot, ki pokrivajo lik.
Ploščino likov označimo s črko **p**.

a) Določi ploščino p danih likov, preriši v zvezek.



Ploščina lika je _____ enot.



Ploščina lika je _____ enot.

V obeh primerih smo ploščino določili s preštevanjem enot. Enote so lahko različne. Pravimo lahko, da ploskev tlakujemo. Tako tlakovanje si oglej

V DZ na strani 31.

2. V vsakdanjem življenju pa ni praktično uporabljati poljubne ploščinske enote (kvadrat, pravokotnik trikotnik..), pač pa dogovorjene.

Osnovna enota je 1 kvadratni meter $1 m^2$.

To je ploščina **kvadrata**, ki ima 1 m dolgo stranico (lansko leto si ga izdelal
Iz papirja).

Manjše enote so: 1 kvadratni decimeter $1 dm^2$

1 kvadratni centimeter $1 cm^2$

1 kvadratni milimeter $1 mm^2$

Večja enota je: 1 kvadratni kilometer $1 km^2$

Vse te enote že poznate.

Poznamo pa še : 1 hektar $1 ha$ in 1 ar $1 a$.

1 ar je ploščina kvadrata s stranico 10 m. (tloris hiše)

1 hektar je ploščina kvadrata s stranico 100 m. (večja njiva)

Obe enote sta večje od m^2 in manjši od km^2 .

3. V zvezek **nariši** $1 cm^2$ in $1 dm^2$.

Lahko si pomagaš z DZ str. 34.

4. Reši DZ str. 32 / 1., 2., 3.