

TOREK, 19. 5. 2020

Zdaj sem poslala obvestila za ocenjevanje NIT vsem, tako da se pridno pripravljajte. V skupini boste večinoma po trije, malo imamo pa še časovne rezerve.

Dobila sem že večino knjižic za GOS. Lepo ste se potrudili!

Tudi nekaj zelo lepih slik za LUM je prišlo. Le še tako naprej.

MAT

Razlaga nove snovi:

Ploščina

Ploščina je neka površina. Lahko je površina parcele, letališča, dvorišča, stadiona, sobe, slike, lika, stene, časopisa, risalnega lista. Za naše praktično življenje moramo vedeti, kakšna je ploščina, če kupujemo blago, talno oblogo, dajemo asfalt na dvorišče, kupimo ploščice za kopalnico, parket za sobe in drugo. Ali če kupimo parcelo. Kolikšno površino bodo na parceli zavzeli hiša, garaža, vrt, dvorišče?

Poglej slike v Učbeniku, str. 100 in 101. (lahko štejemo tudi kvadratke, podobno kot če delamo legendo, potem so to nestandardne merske enote.)

Kadar računamo površino, uporabljamo **standardne** kvadratne merske enote. Lahko so **mm², cm², dm², m², km²**. (beremo kvadratni mm, kvadratni cm, kvadratni dm, kvadratni m in kvadratni km)

Kaj to pomeni? Če zmnožimo dolžino in širino dobimo ploščino. Imamo na primer list papirja, ki je dolg 1 m in širok 1 m. ($1\text{ m} \times 1\text{ m} = 1\text{ m}^2$)

Naloga: na tla zloži liste časopisnega papirja tako, da pokrijejo 1 m^2 . Nato jih zlepi.

Podobno je pri ostalih ploščinskih merskih enotah.

Vprašamo se, koliko cm^2 ima 1 dm^2 ? Odgovor je 100. Zakaj?

V zvezek napiši naslov PLOŠČINA.

Nariši kvadrat, stranici kvadrata sta dolgi 1 dm. Nariši mrežo tako, da dobiš 100 kvadratkov. Stranici razdeliš na deset delov. Dobiš 100 cm^2 . Glej v Učbenik 103 slika zgoraj.

$$100\text{ cm}^2 = 1\text{ dm}^2$$

Nadaljujemo naslednjič.

SLJ

Razlaga:

V nekaterih besedah iste besedne družine se končni glas **v korenu** lahko **zamenja** z drugim, npr. gasilec in gašenje. Ali tečem, tekel, teci.

Paziti moramo, da so besede **pomensko sorodne**.

Reši vaje v DZ str. 88 / 3 a, b, c

Za domačo nalogo ste delali vaje, pri katerih se koren besed ni spreminjal.

Rešitev nal. 1 b, c str. 87

Kraljevič, kraljična, kraljica, kraljevina. Koren je pri vseh **kralj**.

DZ 88/2.a - rešitev je **zel, barv, sel**.

DZ 88/2.b - rešitev je **igra**.

NIT

Ocenjevanje in ponavljanje snovi.

ŠPO vaje na povezavi.