

PETEK, 8. 5. 2020

MAT

Obseg kvadrata in pravokotnika, ponovimo

Obseg lika je dolžina črte, ki ga omejuje.

Kvadrat ima vse štiri stranice enako dolge, torej seštejemo:

$$a + a + a + a = 4 \times a$$

Če že imamo znan obseg kvadrata, ga delimo s 4 in dobimo dolžino ene stranice.

- Naloga: odreži 1 m dolgo vrvico, lahko volno. Razreži jo na 4 enake dele in sestavi kvadrat.

Pravokotnik ima po dve in dve stranici enako dolgi, torej seštejemo: $a + b + a + b = 2 \times a + 2 \times b$

- Naloga: odreži 1 m dolgo vrvico, volno. Daljša stranica naj bo dolga 30 cm. Potrebuješ dve taki. Ostanek razreži še na polovico. Torej dve daljši vrvici merita skupaj 60 cm. Ostane 40 cm. Če še to razrežeš na polovico, bosta oba dela merila po 20 cm. Sestavi pravokotnik.

DZ str. 97, reši vse v geometrijski zvezek. Preriši tudi skice. Naslov: Vaja ,dodaj datum

Nalog ni treba pošiljati.

SLJ

Jedilni list

DZ str. 78, 79 dopolni vaje. Naloge ni treba pošiljati.

ŠPO

Hoja – sprehod, traja naj eno uro.

GOS

V drugi konferenci moramo pridobiti eno oceno za predmet GOS. Odločila sem se, da bom ocenila vaše knjižice z blagom. Nekateri ste mi jih že poslali na ogled, a niste vedeli, da bo za oceno. Knjižice preglejte, polepšajte naslov, podpišite na sprednji strani in še dodajte kakšno krpico. Blago naj bo iz tekstilnih vlaken, ki smo jih obravnavali. Ne bo pa drage kitajske svile. Prilepite še košček koprne za vrt, (vlaknovina, ni ne pletena in ne tkana), nato košček čistilne krpe, ki je tudi vlaknovina. Lahko nalepite tudi slike čipk, (ne jih rezat), pa tudi slike vezenin. Naj bo od 8 – 10 krpic, v to se štejejo tudi sličice.

To bo potem ocena za praktično delo, izdelava knjižice. Dve oceni že imamo iz prve konference.

Knjižico pošljite polepšano in dopolnjeno tudi tisti, ki ste jo že.

Rok za pošiljanje: do ponedeljka, 18. 5. 2020 do 10.00.