**NAVODILO ZA DELO**

**Torek, 12. 5. 2020**

**MAT:** Nadaljuješ z računanjem ploščine. V zvezek za geometrijo napiši naslov PLOŠČINA in datum. Spodnje naloge prepiši v zvezek za geometrijo in jih reši. Tudi že rešeno nalogo z razlago in skico prepiši v zvezek.

1. Izračuna ploščine kvadratov s stranico a in dopolni preglednico. Merske enote za ploščino določi glede na podatke.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| a | 4 cm | 9 mm | 20 m | 1 dm | 7 cm |
| p | 16 $cm^{2}$ |  |  |  |  |

1. Izračunaj ploščino pravokotnika, ki ima stranici dolgi 2 m 3 dm in 15 dm.

Najprej dolžino izrazimo v isti merski enoti. Izračunamo mersko število.

Ploščino zapišemo v ustrezni merski enoti.

a = 2m 3 dm = 23 dm 23 · 15

b = 15 dm 23

p = ? + 115

p = 23 dm · 15 dm 345

p = 345 $dm^{2}$

1. Izračunaj ploščino pravokotnikov. Pri vsakem primeru nariši tudi prostoročno skico.
2. a = 2 cm, b = 5 cm b) IABI = 30 mm, IDAI = 48 mm

Pozorno si oglej spodnji nalogi na zadnji strani in preberi dodano razlago. List z nalogami natisni in prilepi v zvezek. Kar imaš označeno, prepiši v zvezek.

16. a)

Če si ogledaš prvi lik, je sestavljen iz dveh kvadratov. Da boš lahko izračunal ploščino danega lika, moraš najprej izračunati ploščino posameznega lika. Ploščine nato sešteješ.

 kvadrat 1 kvadrat 2 ploščina lika

a = 1 cm p = 1 cm · 1 cm a = 4 cm p = 4 cm · 4 1 $cm^{2}$+ 16 $cm^{2 }$= 17$ cm^{2}$

p = ? p = 1 $cm^{2}$ p = ? p = 16 $cm^{2}$

17. a)

Lik pri a) nalogi je sestavljen iz treh likov – 2 pravokotnikov in 1 kvadrata.

Če želiš izračunati ploščino danega lika, moraš najprej izračunati ploščino vsakega posameznega lika. Ploščine nato sešteješ.

1. lik 2. lik 3. lik

a = 2 cm a = 1 cm a = 1 cm

b = 3 cm b = 2 cm b = 1 cm

p = ? p = ? p = ?

p = 2 cm · 3 cm p = 1 cm · 2 cm p = 1 cm · 1 cm

p = 6 $cm^{2}$ p = 2 $cm^{2}$ p = 1 $cm^{2}$

ploščina lika

6 $cm^{2}$+ 2$cm^{2 }$+ 1 $cm^{2}$= 9 $cm^{2}$

Na podoben način reši 16. nalogo – b. in 17. nalogo – b.

**SLJ:** Nadaljuješ s pridevnikom. Včeraj ste se preko MT seznanili, kaj je pridevnik, sami ste izbrali samostalnik ter mu dodajali pridevnike, ugotavljali, da je samostalnik v družbi s pridevnikom bolj jasno določen.

Še enkrat si **oglej PPT predstavitev**. Dodanih imaš več drsnic. Pozorno si **oglej 6. in 7. drsnico.**

V zvezek (abeceda) napiši spodnja naslova in datum.

**VRSTE PRIDEVNIKOV**

LASTNOSTNI PRIDEVNIK

Prepiši zapis s sedme drsnice. Učenca ni treba risati, samo z velikimi črkami napiši UČENEC.

Več se bomo pomenili v sredo preko MT.

**GUM:** Na izbiro imaš tri ljudske pesmi: Prišla bo pomlad, Iz zemlje gre v trto, En, ten, tenera. Izberi si eno pesem. Nauči se besedilo in melodijo pesmi. Pesmi dodaj še spremljavo – lahko dodaš lastne instrument, Orffove, … Bodi ustvarjalen. Besedila in povezave na spletno stran ste dobili. Če bo imel kdo težave, naj mi sporoči.

**V četrtek, 21. 5. ali v torek, 26. 5. 2020, nam boš pesem predstavil preko MT. Datum izberi sam. Če želiš, jo lahko predstaviš tudi prej. Strah odpade.**

