

Dober dan učenci,

Kot smo se že dogovorili, v **petek 15.5. ob 15.00 boste pisali kviz za delno oceno**. Vse potrebno boste tisti dan našli v spletni učilnici, kviz bom zaprla ob 16.00.

V torek, 12.5. bomo imeli matematiko na daljavo **ob 13.00**, to uro bomo utrjevali odstotke za ocenjevanje znanja. Pripravite si zvezek in pisalo. Vsi podatki za povezavo so v spletni učilnici.

Ta teden bomo utrjevali obsege in ploščine. Eno šolsko uro pa bomo posvetili novi spletni učilnici, ki jo bomo uporabljali od drugega tedna naprej in naslednje šolsko leto. Prijavne podatke, vam bom posredovala po sporočilih v EA.

Ko narediš pošlješ sliko zvezka.

Ostanite zdravi,

Učiteljica Nejta

1. Ura: Prijava v oblak365 in v Microsoft Teams

S prijavnimi podatki, ki si jih prejel po Komunikaciji v EA se prijavi v oblak365. Pojdi v Microsoft Teams in se priključi ekipi s kodo:

i5mayo2

1. NAVODILA ZA PRIJAVO V OBLAK365:

https://dutovlje-my.sharepoint.com/:v:/g/personal/nejtab_os-dutovlje_si/EUQsHpm_nntHuPDoxhXHE8MBiGSTjnJRz1BAIz3HddxMIA?e=nD2zDj

2. NAVODILO ZA SPREMEMBO GESLA ZA OBLAK365:

https://dutovlje-my.sharepoint.com/:v:/g/personal/nejtab_os-dutovlje_si/ERqxLVXrS0Ijh7CH3yBzsQB5yaQmpkvzli5GGBHrZvEZw?e=K0ZEvy

Ko si prijavljen v ekipo Matematika 7.a , napiši sporočilo, ter poglej nalogo za ta teden. Zgoraj klikneš dodeljene naloge in odgovoriš na vprašanja.

Prepiši v zvezek in reši naloge za utrjevanje:

1. Pretvori v izbrano enoto, pomoč: <https://eucbeniki.sio.si/matematika6/533/index2.html>

$1,3 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$

$2,5 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$

$0,01 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$

$2,14 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$

$3,8 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$

$34,5 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ a}$

$7,3 \text{ a} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$

$412 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ a}$

$8,05 \text{ ha} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ a}$

$0,15 \text{ ha} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$

$406 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$

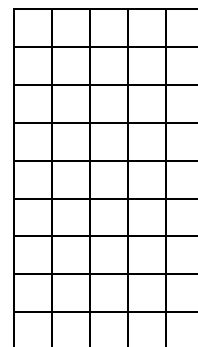
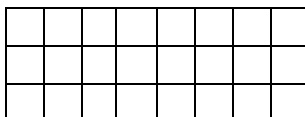
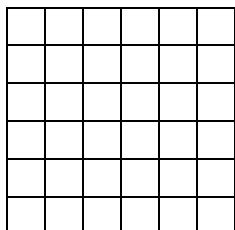
$8,05 \text{ ha} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$

2. Poimenuj dani lik, izmeri potrebne podatke in vsem likom izrazi **ploščino**:

a) z enoto \square e²

b) s cm²

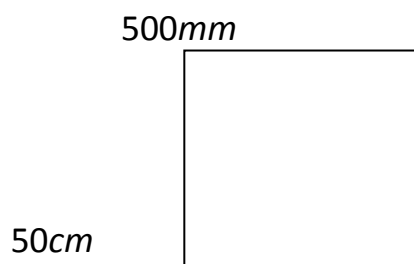
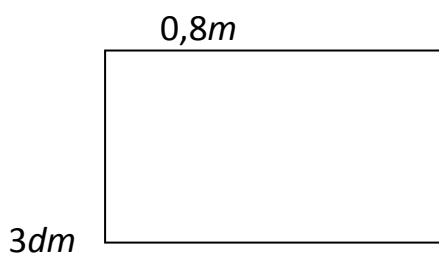
c) s dm²



3. Kateri lik ima večjo **ploščino** in kateri večji **obseg**?

Za koliko se obseg in ploščina pravokotnika razlikuje od obsega in ploščine kvadrata?

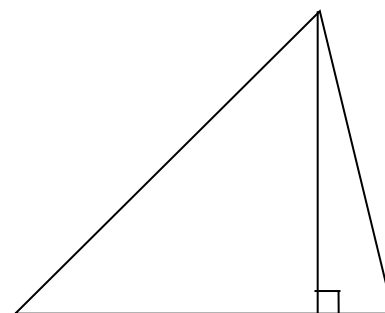
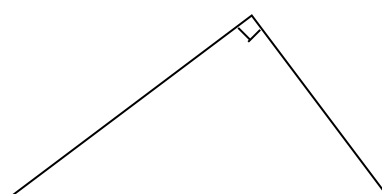
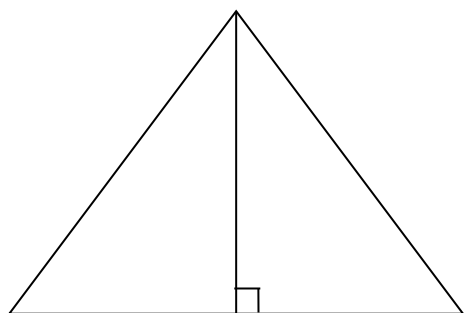
Delež izrazi z ulomkom in odstotkom.



4. Izračunaj obseg in ploščino kvadrata s stranico dolgo 6 dm. (podatki, skica, izračun)

5. Koliko meri obseg in koliko ploščina pravokotnika z dolžino 8 m in širino 2 m? (podatki, skica, izračun)

6. Označi lik na sliki in na črto pod njo zapiši ime lika. Na sliki izmeri potrebne podatke in izračunaj obseg in ploščino lika. (podatki, skica, izračun, podatke si lahko tudi izmisliš)



7. Načrtaj enakostranični trikotnik s stranico dolgo 7 cm. Na sliki izmeri potrebne podatke in izračunaj obseg in ploščino trikotnika. (podatki, skica, izračun)

8. Načrtaj enakokraki trikotnik z osnovnico 6 cm in višino 4 cm. Na sliki izmeri potrebne podatke in izračunaj obseg in ploščino trikotnika. (podatki, skica, izračun)

9. V zvezek izpiši podatke in zapiši izračun, slike ni potrebno prerisovati:

6. Iz slike izpiši ustrezne podatke in izračunaj ploščino trikotnika.

