

MATEMATIKA, 7. a, 7. b

DELO NA DALJAVO

V enem tednu za matematiko porabi 4-krat po 45 minut.
Novo znanje pridobivaj samostojno, rešuj naloge po danih navodilih.
Dnevno spremljaj spletno učilnico eAsistenta.

Če nimaš gesla, mi piši.

7.r Ponedeljek, 6.4.2020, 13. ura MATEMATIKE na daljavo

Načrtovanje štirikotnikov in trapezov

Navodilo za delo: Naloge prepisi, izpiši podatke (kjer je to potrebno), nariši skico in označi (obkroži) podatke, zapiši potek načrtovanja, konstruiraj štirikotnik,.....

Pripravi si: računalnik, zvezek za zapiske, pisala, geometrijsko

Naloge s **poudarjenim tiskom so lažje**, ostale (nekoliko) težje.

Ob iučbeniku boš ponovil-a načrtovanje štirikotnikov:

- Splošni 4-kotnik:** stran: [483](#)
Reši naloge: **1., 3. in 4.** – v zvezek; nalogi: **5. in 6.** reši samo v iučbenik
- Paralelogram:** stran: [491](#)
v računalniku reši nalogo **1**; pri nalogi **2** – pravilne rešitve prepisi v zvezek
stran: [492](#)
reši v računalnik nalogo **6**; nalogo **7** reši v zvezek
stran: [493](#)
reši v računalnik nalogi **10 in 11**; nalogo **13** reši v zvezek
- Trapez:** Ponovi o srednjici trapeza na strani: [505](#)
Preberi in dane simulacije opravi na računalnik. Prepisi definicijo o srednjici trapeza.
Stran: [508](#)
Pri nalogi **8** opravi vsaj dve simulaciji in ju zapiši v zvezek. Nalogo **10** reši v zvezek.

REŠUJ STRNJENO 45 minut.....kot je šolska ura!!!

Oceni, koliko si bil uspešen na lestvici od 1 do 5! Svoj komentar pošlji na moj mail!

Somerni štirikotniki – osno in središčno somerni – načrtovanje

Navodilo za delo: Naloge prepisi, izpiši podatke (kjer je to potrebno), nariši skico in označi (obkroži) podatke, zapiši potek načrtovanja, konstruiraj štirikotnik,.....

Pripravi si: računalnik, zvezek za zapiske, pisala, geometrijsko

Naloge s **poudarjenim tiskom so lažje**, ostale (nekoliko) težje.

Ob iučbeniku boš ponovil-a osa somernost in središčno somernost likov ter načrtovanje štirikotnikov:

1. Osa in središčno somernost: iučbenik stran: [123](#) - [129](#)
V iučbeniku ponovi in reši naslednje strani: 123, 124, 125, 126 in 127
V zvezek prepisi in reši nalogi 9 in 10.
Razmisli: kateri štirikotniki so središčno simetrični in kateri osno simetrični. Zapiši jih!

2. **Načrtovanje štirikotnikov:** stran [483](#) - naloga 2
[484](#) - 7., 8.*-raziskovalna naloga(za spretne);9., 13.
[491](#) - 5. – reši v iučbeniku
[492](#) -_8. (v zvezek); 9. (v iučbenik)

[493](#) – 16. naloga preiskovalna (za spretne)

[507](#) - pravilne trditve 1. naloge prepisi v zvezek ter reši še nalogi 5. in 6.

REŠUJ STRNJENO 45 minut.....kot je šolska ura!!!

Oceni, koliko si bil uspešen na lestvici od 1 do 5! Svoj komentar pošlji na moj mail!

Preverjanje znanja - ŠTIRIKOTNIKI

Navodilo za delo:

V spletni učilnici eAsistenta te v četrtek, 9.4.2020, čaka **preverjanje znanja**.

Če nimaš gesla, mi piši.

Imel-a boš časovno omejitev:

-naloge bodo v učilnici od 9.30 do 11.30 ure. Po 11.30 uri, nalog na spletu ne bo več.

Rešuj strnjeno 45 minut.

Po preteku časa, svojih rešitev ne glej več!

Pri reševanju uporablaj:

- modro pisalo za računanje
- svinčnik za risanje (naj bo ošiljen)
- šestilo
- radirka (za vsak slučaj)

Ker preverjaš sebe, pričakujem pošteno reševanje – nič prepisovanje ali gledanja v zvezek, učbenik!

Naloge si lahko natisneš (če imaš to možnost) ali pa v šolski zvezek izpišeš podatke

ter po korakih, rešiš posamezno nalogo.

Potek reševanja preverjanja znanja:

- **napiši naslov PREVERJANJE ZNANJA – ŠTIRIKOTNIK**
- natančno preberi nalogo,
- izpiši podatke,
- nariši skico in dobro označi,
- razmisli o poteku reševanja, načrtovanja
- zapiši postopek načrtovanja
- pri delu – načrtovanju - bodi natančen-a

7.r **Petek, 10.4.2020,**

TEHNIČNI DAN

7.a

Pričakujem povratno informacijo o opravljenem delu; pošlji jo na eAsistent ali moj email: majda.borovnik@gmail.com . učiteljica Majda
--

7.b

Pričakujem povratno informacijo o opravljenem delu; pošlji jo na eAsistent ali moj email: andreja.zuzel@gmail.com . Učiteljica Andreja
--