

# MATEMATIKA, 6. a ,

## POUK NA DALJAVO

Zapiši naslov, prepisi učno snov, prepisi besedilo naloge, nato nalogo reši.

Pomoč ti bo **iUčbenik 6.r** matematika, ki ga najdeš na spletu.

### 6.a

5.teden ( od 14 .4. -17.4.2020)

Torek, 14.4.2020,

16.ura MATEMATIKE NA DALJAVO

6.a, 2.šolska ura

### **SPLETNO PREVERJANJE ZNANJA-ENAČBE, NENENAČBE, p, o lika**

Danes boš preveril-a svoje znanje.

Navodilo za delo:

V spletni učilnici eAsistenta te v TOREK, 14.4.2020, čaka **preverjanje znanja**.

**Če nimaš gesla, mi piši.**

Imel-a boš časovno omejitev:

-naloge bodo v učilnici od 9.00 do 11.00 ure. Po 11.00 , nalog na spletu ne bo več.

Rešuj strnjeno 45 minut.

Po preteku časa, svojih rešitev ne glej več!

**Pri reševanju uporablaj:**

- modro pisalo

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 nalogo in jo rešiš.

**Potek reševanja preverjanja znanja:**

- napiši naslov, datum **PREVERJANJE ZNANJA – Enačbe, neenačbe**
- natančno preberi nalogo,
- izpiši podatke,
- razmisli o poteku reševanje,
- zapiši postopek reševanje, rešitev
- zapiši odgovor, če je to potrebno,

6.r SREDA, 15.4.2020, 17. ura MATEMATIKE na daljavo

**Analiza preverjanja znanja –enačbe, neenačbe, p,o lika**

- Navodilo za delo:
- V spletni učilnici eAsistenta te čaka analiza preverjanja znanja v sredo,15.4.2020.
- Imel-a boš časovno omejitev: naloge z rešitvami in točkami pri posameznih nalogah bodo v spletni učilnici od 10.00 do 12.00 ure. Po tem rešitev na spletu ne bo več.
- **Kako bo potekala analiza?**
- -Pri vsaki nalogi je korak reševanja ovrednoten z 1 točko ali 0,5 točke.
- -Pri nekaterih nalogah je zapisan tudi komentar, ki ga boš moral-a upoštevati.
- - Vzemi rdeče pisalo ter pri vsaki nalogi preglej ali imaš zapis kot je na rešitvah oziroma podoben zapis.
- -Če je ta pravilen, dodaj ovrednoteno 1 točko (0,5 točke). Nadaljuj pri nalogi do konca, nato pa enako pri ostalih nalogah.
- -Mogoče boš imel-a kakšno vprašanje, dvom,...zapiši vprašanje in mi ga pošlji!
- -Izračunaj odstotni delež preverjanja (zapisal-a ga boš v histogram, ko pridemo v šolo)!
- -Končno število točk posamezne naloge vpiši v tabelo.
- -Izpolnjeno spodnjo tabelo mi pošlji v četrtek, 16.4.2020, do 17. ure.
- 
- **DOPOLNI TABELI IN MI JU POŠLJI.**
- **Ime in priimek:** \_\_\_\_\_

	1.NAL.	2.NAL.	3.NAL.	4.NAL.	5.NAL.	6.NAL.	7.NAL.	8.NAL.	SKUPAJ
<b>MOŽNIH TOČK</b>	3	4	3	6	1	3	3	3	26
<b>ŠTEVILO MOJIH TOČK</b>									

ŠTEVILO VSEH MOŽNIH TOČK: **26 TOČK**

ŠTEVILO MOJIH TOČK:

PROCENT:

Četrtek , 16.4.2020,

18.ura MATEMATIKE NA DALJAVO

6.a, 6.šolska ura

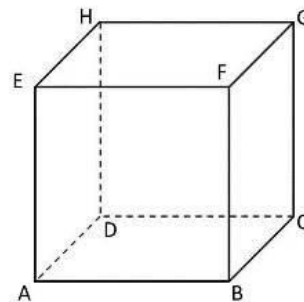
## Kocka (1)

### Navodilo za delo:

1.)iUčbenik stran 527 ( preberi), spomni se na Rubikovo kocko

Doma poskusi poiskati model kocke. Natančno si ga oglej.

Označena so oglišča kocke.



LASTNOSTI KOCKE:

- Omejuje jo **6 skladnih kvadratov ( MEJENE PLOSKVE KOCKE).**
- Kocka **ima 12 skladnih robov** in **8 oglišč.**

2.)iUčbenik stran 528

Spoznaj kocko malo bolj natančno. Dopolni spodnje besedilo, ga prepisi. Manjkajoča števila vpisuj s številkami.

Izpiši pravilne izjave.

Kocka je omejena s  mejnimi ploskvami. Kocka ima  robov. Kocka ima  oglišč. V enem oglišču se stikajo  robovi.

Izpiši pravilne izjave.

3.)iUčbenik stran 529

Nariši kocko v poševni projekciji z robom 4 cm.

Označi oglišča A;B;C;D;E;F;G;H in robove a. ( tretja slika zgoraj)

**POMOČ:** Oglej si iUčbenik stran 530 levo zgoraj.

Oglej si postopek načrtovanja poševne projekcije kocke. Opazuj lego robov glede na mejne ploskve.

4.) iUčbenik stran 530 zgoraj

- a) Naštej robove kocke, ki so pravokotni na rob BC.
- b) Kateri robovi so vzporedni robu AB?

5.) Mreža kocke

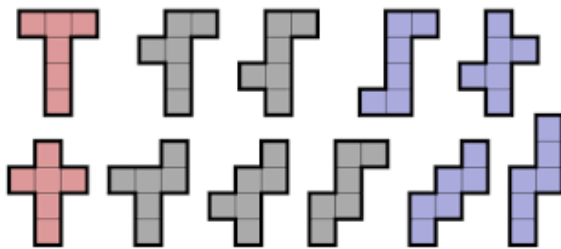
**Mreža kocke** nastane, ko razgrnemo vse mejne ploskve v ravnino. Mrežo kocke sestavlja šest skladnih kvadratov. Vsako mrežo kocke lahko oblikujemo v kocko.

Nariši mrežo kocke z robom 3 cm.

**POMOČ:** iUčbenik stran 530 desno zgoraj

Mreža kocke

Oglej si različne mreže kocke.



6.a

Pričakujem povratno informacijo o opravljenem delu za vsako uro; pošlji jo na eAsistent (KOMUNIKACIJA) ali moj email: [majda.borovnik@gmail.com](mailto:majda.borovnik@gmail.com) .

učiteljica Majda