

MATEMATIKA, 6. b ,

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.b

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

Sreda, 15.4.2020,

16.ura MATEMATIKE na daljavo

Besedilne naloge - neenačbe

1.Učbenik stran 69, rešeni primeri naloga 4. (spodaj)

-zapiši neenačbo po besedilu in jo reši

-z rešenim zgledom si postopek reševanja preveri

BODI POZOREN:

U=IN

Vsaj 3	$x \geq 3$	3,4,5,.....
Kvečjemu 3	$x \leq 3$	3,2,1
Največ 9	$x \leq 9$	9,8,7,6,,.....
Najmanj 10	$x \geq 10$	10,11,12,.....

Naloge:

2.Učbenik stran 70 naloga 7. a,b,c,d,e (lažje naloge)

3.Učbenik stran 70 naloga 7. f,g,h,i (težje naloge)

Reši vsaj 5 primerov, težavnost izberi sam-a. Preveri si rešitve.

Četrtek, 16.4.2020,

17.ura MATEMATIKE na daljavo

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

Danes boš preveril-a svoje znanje.

Navodilo za delo:

V spletni učilnici eAsistenta te v ČETRTEK, 16.4.2020, čaka **preverjanje znanja**.

Če nimaš gesla, mi piši.

Imel-a boš časovno omejitev:

-naloge bodo v učilnici od 9.00 do 12.00 ure. Po 12.00, 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.b

Pričakujem povratno informacijo o opravljenem delu za vsako uro; pošlji jo na eAsistent ali moj email: andreja.zuzel@gmail.com .

učiteljica Andreja