

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

4.teden (od 6 .4. -9.4.2020)

Torek, 7.4.2020,

13.ura MATEMATIKE NA DALJAVO

6.a, 2.šolska ura

Besedilne naloge - enačbe

Navodilo za delo:

1.Učbenik stran 65 zgled 5. (zgoraj) -zapiši enačbo po besedilu in jo reši

-z rešenim zgledom si postopek reševanja preveri

Bodi pozoren: zapiši enačbo in jo reši

Katero število moram deliti s 5, da dobim 10?

Rešitev: enačba $X : 5 = 10$

$$X = 10 \cdot 5$$

$$X = 50$$

S katerim številom moramo deliti 15 , da dobimo 3.

Rešitev: enačba $15 : x = 3$

$$X = 15 : 3$$

$$X = 5$$

Naloge:

2.Učbenik stran 65 naloga 8 a (lažja naloga)

Naloga 8 b,c,č (težje naloge)

Reši, kar zmoreš, preveri si rešitev.

3.Delovni zvezek stran 51, 52 naloga 7.a,b,d,e,f (lažja naloga)

7.č,g

Izberi si 5 primerov in jih reši, težavnost izberi sam-a. Preveri si rešitve.

OŠ Šmartno pri Slovenj Gradcu

Oglej si rešitev naloge 7.c

$$x \cdot 9 = 7 + 11$$

$$x \cdot 9 = 18$$

$$x = 18 : 9$$

$$x = 2$$

4. Delovni zvezek stran 52 naloga 8. b, c (lažja naloga)

naloga 8.a, č (težja naloga)

Reši vsaj 2 primera, težavnost izberi sam-a. Preveri si rešitve.

5. Delovni zvezek stran 53 naloga 9.

Sreda , 8.4.2020,

14.ura MATEMATIKE NA DALJAVO

6.a, 4.šolska ura

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 , 9.4.2020,

15.ura MATEMATIKE NA DALJAVO

6.a, 6.šolska ura

Utrjevanje znanja, Špela se preizkusi

Navodilo za delo:

1.Učbenik stran 71 naloge

Naloga 2. a,b (lažja naloga)

Naloga 2.c,d (težja naloga)

Reši vsaj 2 primera, težavnost izberi sam-a. Preveri si rešitve.

Naloga 5.a (reši s tabelo),

POMOČ: oglej si v UČBENIKU zgled stran 67 spodaj

2. DELOVNI ZVEZEK stran 58 naloga 7.a,b,c,č,d (lažje naloge)

(ena od teh nalog nima rešitve, torej je rešitev prazna množica)

DELOVNI ZVEZEK stran 58 naloga 7.e,f,g,h (težje naloge)

DELOVNI ZVEZEK stran 58 naloga 7. (zahtevna naloga)

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

6.a

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

učiteljica Majda