

# MATEMATIKA, 6. b

## DELO NA DALJAVO

**Spoštovani starši.**

Glede na trenutne razmere v državi bo pouk matematike do preklica potekal na daljavo.

Učencem posredujete naslednja navodila za delo.

V tednu naj za matematiko porabi 4-krat po 45 minut.

Učenci naj samostojno pridobivajo novo znanje, rešujejo naloge po danih navodilih.

## 6.b

2.teden ( od 23.3. -27. 3.2020)

**ponedeljek, 23.3.2020, 5 ura MATEMATIKE na daljavo**

**6.b, 2.šolska ura**

### **Ploščina pravokotnika, kvadrata**

**Navodilo za delo:**

**Učbenik** stran 153 naloga 3.a,b ( izmeri podatke na sliki )

**Učbenik** stran 154 naloga 5.,6. ( lažje naloge)

**Učbenik** stran 154 naloga 8. ( težje naloge)

Težavnost nalog 5.,6., 8. izberi sam-a. Reši najmanj 4 primere.

**Ne pozabi:**

- izpiši podatke,
- nad podatki zapiši, za kateri lik imaš podatke
- izračunaj ploščino za vsak lik posebej,
- zapiši potek reševanja,
- ne pozabi na skico.

Ko boš naloge rešil - a , si preveri rešitve.

**Če zmoreš.**

Reši še nalogo iz učbenika na strani 154 naloga 10. ( pazi na enote)

Pogovori se s starši: ( pogovor ti bo pomagal pri reševanju naloge 10.)

- koliko ploščic bi pri vas potrebovali za tla v kopalnici,

OŠ Šmartno pri Slovenj Gradcu

- katere podatke bi morali izmeriti doma,
- kaj bi morali izračunati,....
- nariši skico,

Sreda , 25.3.2020, 6. ura MATEMATIKE na daljavo

6.b, 3.šolska ura

## Utrjevanje znanja- PLOŠČINE

### Navodilo za delo:

1. **Delovni zvezek** stran 128 naloga 6.a,b,c ( lažje naloge)  
naloga 6. č,d,e ( težje naloge)

Težavnost naloge 6. izberi sam-a. Reši vsaj 3 primere.

### Ne pozabi:

- nad podatki zapiši, za kateri lik imaš podatke
- izračunaj ploščino, obseg za vsak lik posebej,
- zapiši potek reševanja,
- ne pozabi na skico.

Če imaš premalo prostora v DZ, rešuj v šolski zvezek.

2. **Delovni zvezek** stran 129 naloga 9.

Izračunaj ploščino narisanege lika.

- podatke izmeri na sliki,
- lik na sliki je večkotnik, razdeli ga na same pravokotnike, kvadrate,
- za vsak pravokotnik ali kvadrat izpiši podatke, izračunaj ploščino,
- ploščine likov ( pravokotnikov, kvadratov) seštej,
- pazi na zapis enot.

**Ko boš naloge rešil - a , si preveri rešitve.**

Obsege podobnih likov pa smo že računali.

četrtek , 26.3.2020,

7.ura MATEMATIKE na daljavo

6.b, 2.šolska ura

<b>Izjave-1.ura</b>
---------------------

**Navodilo za delo:**

1. **učbenik** stran 59 (preberi in zapiši kratek povzetek, prepisi definicijo izjave)
2. učbenik stran 59 , 60

Rešeni primeri:

naloga 1,2,3,4 ( zapiši rešitve nalog in jih primerjaj z rešitvami v učbeniku)

**Petek , 27.3.2020,**

**8. ura MATEMATIKE na daljavo**

**6.b, 2.šolska ura**

<b>Izjave-2.ura</b>
---------------------

**Navodilo za delo:**

- 1. UČBENIK** stran 60 naloga 1. c,č,d,e , 2.a,b  
( presodi ali je izjava pravilna ali nepravilna)

Krajši zapis: pravilna P

nepravilna N

- 2.DELOVNI ZVEZEK 1.DEL** stran 46,47 naloge 1.,2.,3., ( dopolni)

Če se ti bo pojavilo kakšno vprašanje, ga pošlji na eAsistent ali moj email:

[andreja.zuzel@gmail.com](mailto:andreja.zuzel@gmail.com) .

Učiteljica Andreja