



Osnovna šola Gornji Petrovci  
Gornji Petrovci 2  
9203 Petrovci  
Tel.: 02 – 556 – 90 – 20



<http://www.os-gpetrovci.si>  
E-mail: [o-gpetrovci@guest.arnes.si](mailto:o-gpetrovci@guest.arnes.si)  
Davčna številka: 61749206  
Številka: /2019-2020  
Datum: 10.5.2020



**Spoštovani učenci 6. razreda!**

Navodila za delo MAT 6 za 11.5.2020 (1 ura) in 12.5. 2020 – **Poprava ocenjevanja znanja**

## **Učna snov: Ocenjevanje znanja**

Poslal vam bom nalogo. Nalogo dobite na spletni strani šole in tudi po vašem email naslovu, 11.5.2020 ob 8.00 uri. V kolikor ne morete dostopiti do naloge, me prosim obvestite.

**Naloge natisnete in rešite ( če nimate možnosti za tiskanje pa nalogo čitljivo prepisete v zvezek in rešite ).**

Na moj e-naslov ( [drago.gaspar@guest.arnes.si](mailto:drago.gaspar@guest.arnes.si) ) pošljite skenirane ali fotografirane rešitve. Fotografije ali skenirane slike preverite, če se dovolj dobro vidijo rešitve.

**Rok oddaje: Ponedeljek, 11.5.2020, do 11.00** in nič pozneje. **V kolikor ne oddate v roku vam bom zmanjšal število doseženih točk in ustrezno ovrednotil. V kolikor naloge ne oddate isti dan, se šteje naloga kot neveljavna in boste odgovarjali v živo v šoli ali preko videokonference.**

Uspešno reševanje,  
učitelj Drago

## OCENJEVANJE ZNANJA – 6. RAZRED

Ime in priimek: \_\_\_\_\_

Točke: \_\_\_\_\_ / 34

1	2	3	4	5
0 – 13,5	14 – 18,5	19 – 25,5	26 – 30,5	31 – 34

1. Katere trditve so izjave? Pri izjavah presodi njihovo pravilnost.

/5

Trditev	izjava / izjavna oblika	p / n
$22 : 2 = 44$		
Lipa je listavec.		
Ali znaš igrati šah?		
$5 \cdot a = 35$		
$48 + 5 > 51$		

2. Filip je v igri s kartami dosegel 7689 točk, Jaka 418 točk več kakor Filip, Rok 326 točk manj kakor Jaka. Maja je dosegla 6789 točk. Zmagal je tisti, ki je zbral največ točk.

/4

V preglednico vpiši vrstni red otrok glede na doseženo mesto. Pri vsakem otroku vpiši še število doseženih točk.

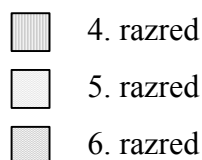
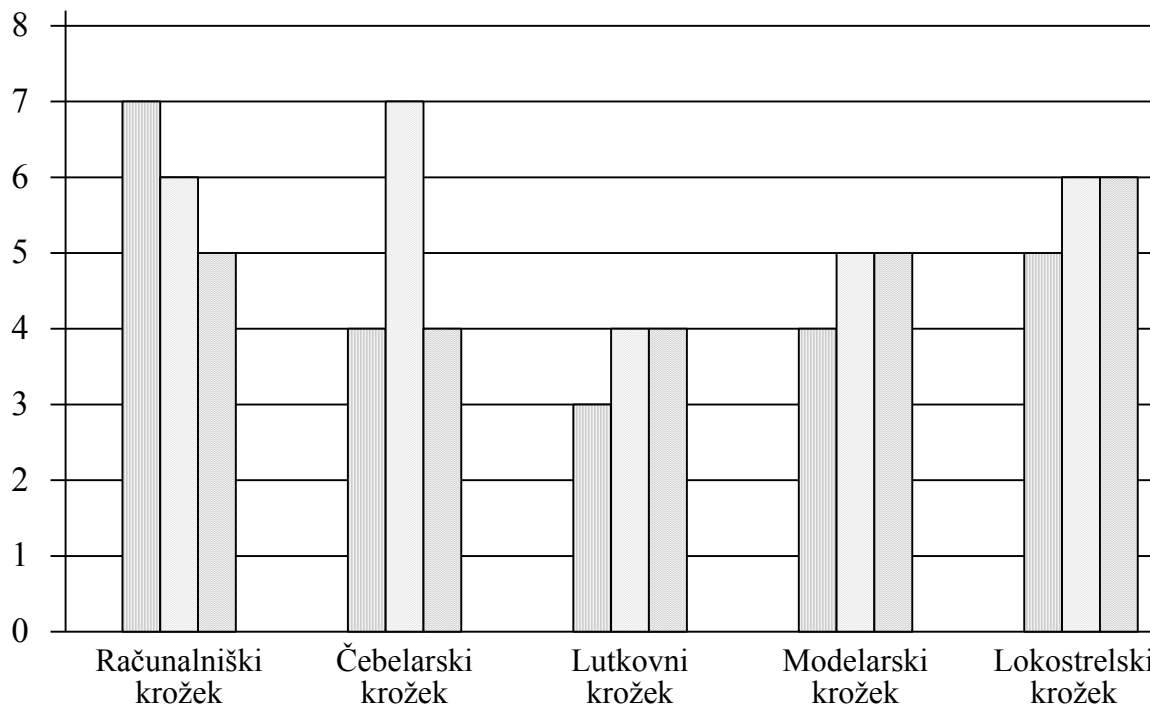
Reševanje:



Doseženo mesto	Ime otroka	Število doseženih točk
1.		
2.		
3.		
4.		

3. Učenci 4., 5. in 6. razreda so na začetku šolskega leta izbirali med računalniškimi, čebelarškim, lutkovnim, modelarskim in lokostrelskim krožkom. Vsak učenec je izbral po en krožek.

Iz prikaza je razvidno, koliko učencev je izbralo posamezni krožek.



(Prvi stolpec pri vsakem krožku je 4. razred, drugi stolpec 5. razred in tretji stolpec 6. razred)

Odgovori:

- Kateri krožek je izbralo največ učencev 5. razreda? \_\_\_\_\_
- Kateri krožek je izbralo najmanj učencev 4. razreda? \_\_\_\_\_
- Kateri krožek je izbralo 17 učencev? \_\_\_\_\_
- Koliko več učencev je izbralo računalniški krožek kakor modelarskega?  
\_\_\_\_\_
- Koliko je vseh učencev 4. razreda? \_\_\_\_\_
- V katerem razredu je največ učencev? \_\_\_\_\_

4. Zapiši množico rešitev in pri tem upoštevaj osnovno množico.  $U = \mathbb{N}$

/6

a)  $125 + x = 733$

b)  $2 \cdot x - 17 = 13$

c)  $a : 1,5 = 5,4$

/7

5. V tabeli so podani podatki o povprečni temperaturi v pomladnih mesecih v določenem kraju. Nariši stolpčni diagram o povprečnih temperaturah po mesecih za obe leti. Izdelaj legendo.

Leto	Marec	April	Maj	Junij
2004	18°C	16°C	22°C	25°C
2014	17°C	19°C	20°C	26°C

Odgovori:

a) V katerih mesecih je bila povprečna temperatura leta 2004 višja kot pa leta 2014?

\_\_\_\_\_

b) V katerem mesecu je temperaturna razlika največja? \_\_\_\_\_

c) V katerem mesecu in katerega leta je bila povprečna temperatura najnižja in kdaj najvišja?

Najnižja je bila \_\_\_\_\_, najvišja pa \_\_\_\_\_

**6. Nejc je v trgovini kupil 0,5 kg kruha, 20 dag sira in 3 krofe z marmelado.**

16

- a) Za kruh je odštél 0,78 €. Koliko evrov stane 1 kg tega kruha?

Reševanje:



Odgovor: \_\_\_\_\_

- b) Kilogram sira stane 6,40 €. Koliko evrov je Nejc plačal za kupljeni kos sira?

Reševanje:

Odgovor: \_\_\_\_\_

- c) Koliko je Nejc plačal za celotni nakup v trgovini, če stane krof z marmelado 0,49 €?

Reševanje:

Odgovor: \_\_\_\_\_