



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: 13.4.2020



## Spoštovani učenci 6. razreda!

Oglašam se z novimi vsebinami in navodili. O vseh nejasnostih in vprašanjih sem vam na voljo preko elektronske pošte ([drago.gaspar@guest.arnes.si](mailto:drago.gaspar@guest.arnes.si)).

Navodila za delo MAT6 za 14.4.2020 (1 ura)

Učna snov: **Izjave in izjavne oblike**  
( i-učbenik in učbenik stran 59 in 60)

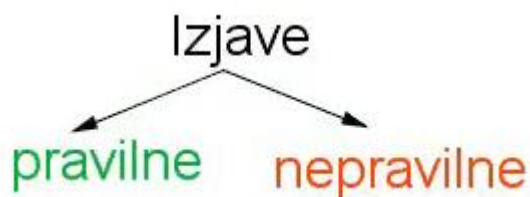
V zvezek zapiši naslov: **IZJAVE IN IZJAVNE OBLIKE**

Nadaljuj po korakih.

1. Odpri spletno stran – <https://eucbeniki.sio.si/index.html>
  - izberi Matematika 6 (i-učbenik za matematiko v 6. razredu OŠ),
  - zgoraj v meniju izberi KAZALO in v spustnem meniju ENAČBE IN NEENAČBE, nato pa izberi ENAČBE. Sedaj pa zgoraj poleg KAZALA izberi meni **STRANI** in v spustnem meniju izberi **IZJAVE 159**. Prideš na stran IZJAVE.
2. Preberi vsebino in reši trditve.

V zvezek zapiši ugotovitev:

**Izjava** je trditev, za katero lahko ugotovimo, da je pravilna ali nepravilna.



### DOGOVOR:

resnična izjava = pravilna izjava

neresnična izjava = nepravilna izjava

Primer: Glavno mesto Slovenije je Maribor. ( nepravilna izjava)  
Janez je deček. (pravilna izjava)

Sestavi tudi sam še pet različnih trditev in jih zapiši v zvezek. Na koncu zapiši, ali je izjava »pravilna« ali »nepravilna«.

Reši ZGLED v i-učbeniku.

Prepiši v zvezek:

Pri matematiki se bomo srečevali predvsem z matematičnimi izjavami, kot so  $2+1=3$  ali  $200-4=196$ , take zapise imenujemo **enakost**.

Poleg teh pa smo se že srečali tudi z izjavami, kot so  $5 > 112$  ali  $70+12 < 100$ , ki jih imenujemo **neenakost**. Tudi med matematičnimi izjavami razlikujemo pravilne in nepravilne.

Za vajo reši nalogo 2 iz učbenika na strani 60.

3. Pojdi na i-učbenik. Desno spodaj je ikonica  $>$  (NAPREJ) za premik na naslednjo stran, klikni in pojdi na naslednjo stran. Prideš na stran IZJAVNE OBLIKE.

Preberi sestavek, dopolni povedi in preveri.

V zvezek zapiši:

**Izjavna oblika** je zapis s prostorom, ki označuje, da del izjave manjka. Kadar namesto praznega prostora vstavimo besedo, vrednost ..., dobimo **izjavo**.

Na mestu okvirčka bomo običajno vpisali tako **število**, za katero bo izjava pravilna. Izjavne oblike pri matematiki običajno vsebujejo enega od znakov  $=$ ,  $<$ ,  $>$ ,  $\leq$ ,  $\geq$  ali  $\neq$ .

Nadaljuj v i-učbeniku in reši ZGLEDA.

Za vajo reši nalogi 3 in 4 iz učbenika na strani 60.

Želim vam uspešno delo in ostanite zdravi,  
učitelj Drago.

Rešitve nalog iz učbenika:  
(Preveri svoje rešitve.)

## 2.1 IZJAVE

- ① a, c, d, f
- ② a, č, d
- ③ Več možnih rešitev
- ④ č, d