

## MATEMATIKA 6. razred, 2. del (23. 3. 2020 – 27. 3. 2020)

V tem tednu se boste učili samostojno. Pri tem bo treba uporabiti znanje, ki ste ga že pridobili, ob tem pa skrbno prebrati razlago v učbeniku in v delovnem zvezku.

**Ne rešujte vsega naenkrat, delo si razporedite** (matematika je na urniku v ponedeljek, sredo, četrtek in petek). Potrudite se, vem, da zmorete.

**Za urjenje spomina pa lahko trenirate učenje decimalnk števila PI** (tekmovanje bomo izpeljali po dogovoru, ko se vrnemo v šolske klopi). Povezava za tiste, ki še niste vzeli lista z decimalnkami števila PI: <http://www.presek.si/17/982-Stanic.pdf>.

**Prav tako lahko trenirate osnovne računske operacije na** <http://sl.lefo.net/>.

### DELJENJE DECIMALNIH ŠTEVIL ( 2 uri)

1. V **iUČBENIKU** za matematiko 6 <https://eucbeniki.sio.si/matematika6/514/index2.html> najdeš razlago in primere, kako delimo z decimalnim številom, tukaj je tudi precej nalog za utrjevanje – od strani 435 do 443.

Na spodnji sliki je prikazano, kje najdeš in klikneš kazalo in kje greš na naslednjo stran – »naprej«.

NARAVNA ŠTEVILA	1
ENNAČBE IN NEENNAČBE	2
GEOMETRIJA V RAVNINI	3
ULOMKI IN DECIMALNI ZAPIS	4
KOLIČINE IN MERJENJE	5
RAČUNAMO Z DECIMALNIH ŠTEVILI	6
SEŠTEVANJE DECIMALNIH ŠTEVIL	384
ODŠTEVANJE DECIMALNIH ŠTEVIL	403
MNOŽENJE IN DELJENJE Z 10 <sup>n</sup>	412
MNOŽENJE DECIMALNIH ŠTEVIL	420
ULOMEK JE KOLIČNIK NARAVNIH ŠTEVIL	429
DELJENJE DECIMALNIH ŠTEVIL	435
ŠTEVILSKI IZRAZI BREZ OKLEPAJEV	444

Najprej ponovi pisno deljenje naravnih števil (str. 436), nato nadaljuj (desno spodaj klikni »naprej«). Že tukaj je kar nekaj nalog, ki jih lahko rešuješ in sproti tudi preverjaš.

### 2. DELOVNI ZVEZEK, 2. del, str. 27 – 29

- Najprej preberi pod **NAUČI SE**, str. 27.
- Poglej rešeni primer (**natančno preberi razlago**) v DZ, str. 27 **POMAGAJ SI št. I.** Primer **prepiši v zvezek** (samo račun, besedila ni potrebno pisati).
- Rešuj naloge v DZ: str. 28 – 29, nal. 83, 84, 88, 90 (zadnji dve nalogi rešuj v zvezek).

Rešitve nalog iz DZ najdeš na povezavi (predlagam, da si dokument shraniš v računalnik, da ne bo treba vsakokrat posebej na internet).

[https://www.mladinska.com/sola/ucbeniki\\_mkz/resitve-nalog](https://www.mladinska.com/sola/ucbeniki_mkz/resitve-nalog)

### 3. Utrdi naučeno z interaktivno nalogo na strani **UČIMSE.COM**

<https://www.ucimse.com/razred6/naloga/racunanje/2355>

## **IZRAZI Z DECIMALNIMI ŠTEVILI - brez oklepajev, z oklepaji (2 uri)**

1. Poglej razlago, kako rešujemo številске izraze z decimalnimi števili v **iUČBENIKU**:

<https://eucbeniki.sio.si/matematika6/516/index.html>

Od strani 444 do 452 je razlaga in nato primeri za vajo (rešitev preveri s klikom na polje »preveri«) za IZRAZE BREZ OKLEPAJEV.

Od strani 453 do 462 je razlaga in naloge za vajo za IZRAZE Z OKLEPAJI.

### **2. DELOVNI ZVEZEK, 2. del, str. 30 – 33**

- Najprej preberi pod NAUČI SE, str. 30. Pri računanju z decimalnimi števili veljajo ista pravila kot pri naravnih številih.
- Poglej rešeni primer (**natančno preberi razlago**) v DZ, str. 30 - 31 POMAGAJ SI št.I. Primer prepisi v zvezek (samo račune, besedila ni potrebno pisati).
- Rešuj naloge v DZ: str. 32 – 33, nal. 93, 97, 98 (zadnji dve nalogi rešuj v zvezek).

Rešitve nalog iz DZ najdeš na povezavi (predlagam, da si dokument shraniš v računalnik, da ne bo treba vsakokrat posebej na internet).

[https://www.mladinska.com/sola/ucbeniki\\_mkz/resitve-nalog](https://www.mladinska.com/sola/ucbeniki_mkz/resitve-nalog)

3. Pa še malo za sprostitev (**ni obvezno**):

Na strani **UČIMSE.COM** reši: <https://www.ucimse.com/razred6/naloga/izzivi/1214>

## **RAČUNANJE Z DECIMALNIMI ŠTEVILI - utrjevanje (1 ura)**

Računanje z decimalnimi števili utrdi ob reševanju nalog v DZ, osnovne računske operacije pa lahko utrjuješ tudi na strani <http://sl.lefo.net/>

### **1. DELOVNI ZVEZEK, 2. del:**

str. 35, naloga 111

str. 36: odgovori na vprašanja (lahko samo ustno - vaja za ustno ocenjevanje), reši naloge 1 - 8

Sedaj že veste, kje preverite rešitve nalog iz DZ.

NASVET:

**V zvezek vedno zapišite datum, kdaj ste kaj pisali, reševali.** Sproti si tudi zabeležite, če česa ne razumete ali ne znate rešiti – to bomo razložili in rešili predvsem pri dopolnilnem pouku. Po prihodu v šolo bom zvezke pregledala. Delajte tedensko sproti, da se ne bo nakopičilo preveč. Po svoji presoji si naredite urnik in v njem določite dan in uro za matematiko.

Nova navodila pričakujte v ponedeljek, 30. 3. 2020 ( v kolikor bomo še doma).

Uspešno reševanje (utrjevanje) želim.

V kolikor imate kakšna vprašanja ali pa želite samo **poročati o vašem delu** (zanima me vaše mnenje o predlaganem delu, obsegu nalog – ali jih je morda preveč, so prezahtevne,...), mi lahko pišete na mail: [marija.majcen@guest.arnes.si](mailto:marija.majcen@guest.arnes.si) ali [marijamajcen1@gmail.com](mailto:marijamajcen1@gmail.com)

Učiteljica: Marija Majcen

**Najpomembnejše: OStanite ZDRAVI.**