

MATEMATIKA – v tednu 30. 3.–3. 4. 2020

Predvidenih je 5 ur.

Počasi bo 2. del DZ za matematiko izpolnjen.

Po razgovoru z ravnateljem se bomo posluževali e- gradiva, DZ – 3. del pa vas bo zaenkrat počakal v moji omari.

Bomo ga potem s svetlobno hitrostjo rešili – verjemite, ker bomo vse znali in enkrat bo tudi tega konec.

1. ura – PREVERJANJE ZNANJA

Pripravila sem vam naloge. Ne potrebujete izprintanih učnih listov.

Predlagam, da prepisete naloge in odgovore. Tako boste vadili branje, pisanje in računanje.

Naslov v zvezku: **Preverjanje znanja**

PREVERJANJE ZNANJA

Število točk	29 - 26	25 - 22	21 - 17	16 - 13	12 -
ocena	Odl (5)	Pdb (4)	Db (3)	Zd (2)	Nzd (1)

1. naloga – deli celote

Imaš 18 fižolčkov. **Eno tretjino** fižolčkov podari mami.

Koliko fižolčkov bo dobila? _____/2

Z ulomkom zapiši **ena tretjina**.

2. naloga _____/1

V telovadnici je 12 žog. Mehkih žog je $\frac{1}{6}$. Koliko žog je to?

3. naloga - seštevanje in odštevanje do 100 _____/4

38 min + 21 min = _____ min

_____ min – 47 min = 26 min

$100 \text{ h} - \underline{\quad} \text{ h} = 23 \text{ h}$

$26 \text{ min} + \underline{\quad} \text{ min} = 40 \text{ min}$

4. naloga - pojmi liha števila, večkratniki $\underline{\quad} / 2$

a) Obkroži **liha** števila. (vse ali nič za 1 točko)

2 14 15 9 18 11 6 5 12 16

b) Obkroži **večkratnike** števila 9. (vse ali nič za eno točko)

87 45 54 82 65 97 35 56 63 19 18

5. naloga - množenje in deljenje $\underline{\quad} / 4$

$3 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$60 : 10 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$21 : 3 = \underline{\quad}$

6.)Dopolni – enačbe – neznani členi $\underline{\quad} / 4$

$\underline{\quad} \cdot 2 = 8$

$12 : \underline{\quad} = 3$

$\underline{\quad} \cdot 8 = 64$

$\underline{\quad} : 9 = 8$

7. naloga - enostavne besedilne naloge – (račun, rezultat, odgovor)

$\underline{\quad} / 3$

V sobi je 7 košar. V vsaki košari je 9 žog.

Koliko je vseh žog?

8. naloga - besedilna naloga $\underline{\quad} / 3$

Mama ima 24 jabolok. V vsako vrečko jih da 6.

Koliko vrečk potrebuje?

Miha je star 7 let in je **šestkrat** mlajši od svojega očeta in **petkrat** mlajši od mame.

Koliko je star Mihov oče?

Reševanje in odgovor.

Koliko je stara Mihova mama?

Reševanje in odgovor.

Koliko so stari **vsi trije skupaj**?

Reševanje in odgovor.

Zdaj pa naloga za starše.

Ko končate z reševanjem nalog, naj starši pregledajo pravilnost rezultatov. K vsaki nalogi sem vam napisala zraven točke. Pri nekaterih je še razlaga za točke, tega ne prepisujete. Na začetku imate preglednico s točkovnikom in ocenami.

V zvezek zapišite še, kje ste bili najbolj uspešni in kje morate obvezno še vaditi. Pomagajte si z besedami poleg nalog (deli celote, seštevanje, množenje, manjkajoča števila,...).

2., 3. in 4. in 5. ura – ŠTEVILSKI IZRAZI

To je nova snov, vendar verjamem, da nam bo uspelo. Svetujem vam, da upoštevate in delate po korakih.

1. korak – matematična zgodbica.

Miha in Jure se želita igrati z baloni. Vsak prinese svoje balone.

Miha je prinesel 4 rdeče in 4 rumene balone, Jure pa 7 modrih balonov.

Koliko balonov imata skupaj?

2. korak – nariši balone.

3. korak – Miha računa s seštevanjem: $4 + 4 + 7 = 15$

- Jure računa z množenjem in seštevanjem:

$$\underline{2 \cdot 4} + 7 =$$

$$8 + 7 = 15$$

4. korak – danes bomo reševali račune z množenjem in seštevanjem.

Pravilo: Kadar sta v računu seštevanje in množenje, ima prednost

MNOŽENJE.

5. korak - Zapis v zvezek - Številski izrazi

Kadar sta v številskem izrazu seštevanje in množenje, vedno **najprej množimo**.

$$\underline{8 \cdot 5} + 32 =$$

$$40 + 32 = 72$$

$$\underline{9 \cdot 3} - 19 =$$

$$27 - 19 = 8$$

$$49 + \underline{7 \cdot 6} =$$

$$49 + 42 = 91$$

$$\underline{8 \cdot 5} + \underline{4 \cdot 6} =$$

$$40 + 24 = 64$$

$$\underline{9 \cdot 9} - \underline{8 \cdot 8} =$$

$$81 - 64 = 17$$

Ne pozabi na podčrtovanje, ki je **OBVEZNO** in na **PRAVILNO** obliko zapisa.

6. Korak – delo si razporedi tako, kot ti bo ustrezalo.
Rešuj naloge v DZ stran 91, 92, 93

Na strani 94 imate besedilne naloge. Tudi tu računajte na enak način kot ste se naučili.

Primer 9. naloge:

$$R: \underline{6 \cdot 4} + \underline{2 \cdot 2} =$$

$$24 + 4 = 28$$

O : Vse živali imajo skupaj 28 nog.

Verjamem, da se boste v tem tednu naučili računati na tak način.
Še enkrat te opozarjam na pravilen zapis računa.

V DZ imaš drugačen prikaz zapisa. Tam zapisujete tako kot pač imate prostor. V zvezek pa bomo vedno pisali tako.

