**PONEDELJEK, 20.4.2020**

**MATEMATIKA**

* Preberi si spodnjo razlago za pisno množenje z večkratniki števila 10 in reši naloge v delovnem zvezku Radovednih 5, 3.del, str. 43 in 44.
* Če si se to že naučil po postopku iz delovnega zvezka (str. 42), začni kar z reševanjem nalog.

**PISNO MNOŽENJE z večkratniki števila 10**

 Kako računamo? OD DESNE PROTI LEVI!

S D E

Računamo, kot bi računali

z enomestnim številom,

le da na koncu PRIPIŠEMO NIČLO 0.

4 1 5 1 8 ∙ 2 0

9 1 6 0

Vemo, da pri množenju velja ZAKON O ZAMENJAVI,

zato lahko množenca in množitelja preden začnem računati tudi zamenjam.

Na primer**: 3 0 ∙ 2 1 5 lahko napišem tudi 2 1 5 ∙ 3 0**

in potem izračunam po že znanem postopku:

2 11 5 ∙ 3 0

6 4 5 0

* Ko imaš čas, lahko rešuješ naloge za utrjevanje v delovnih zvezkih na naslednjih straneh:
* Radovednih 5, 3. del, str. 45-48,
* Znam za več, str. 57-61,
* Računanje je igra, str. 46-57.

**SLOVENSKI JEZIK**

* Reši naloge v delovnem zvezku Radovednih 5, 2. del, str. 58-61 (5. naloge na strani 60 ni potrebno reševati).
* V zvezek za jezik prepiši spodnji zapis.

**PRIPRAVA GOVORNEGA NASTOPA**

1. Temo govornega nastopa si izberem ali mi jo določi učitelj.

2. Zberem podatke in napišem besedilo.

3. Besedilo dam nekomu v branje in ga popravim, če je potrebno.

4. Izdelam plakat ali računalniško predstavitev.

5. Napišem si oporne točke.

6. Vadim govorni nastop. Pazim na držo telesa. Govorim knjižno in prosto.

**ŠPORT**

* Navodila so na spletni strani.

**TUJ JEZIK – ANGLEŠČINA**

* Navodila so na spletni strani.

**NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA**

* Še enkrat si preberi snov v učbeniku na straneh 68 (vodovodni sistem) in 69 (centralna kurjava).
* V zvezek prepiši spodnji zapis **ali** preriši iz učbenika skico za vodovodno napeljavo in centralno kurjavo.

 **VODOVODNA NAPELJAVA**

 **in KANALIZACIJA**

**nesklenjen** sistem, pri katerem (pitna) voda priteka in (odpadna) voda odteka.

Kako poteka:

ZAJETJE (izvir, podtalnica)

 po podzemnih ceveh

VODNI ZBIRALNIK

 po **vodovodnih** ceveh

 (pitna voda)

HIŠA (STANOVANJE)

 po **kanalizacijskih** ceveh

 (odpadna voda)

ČISTILNA NAPRAVA

 REKA

 **CENTRALNA KURJAVA**

**sklenjen** sistem, pri katerem ista voda kroži po ceveh.

Kako poteka:

PEČ – KOTEL (voda se segreje)

 segreta voda po ceveh

RADIATORJI (oddajajo toploto,

 voda se ohladi)

 ohlajena voda po ceveh

PEČ – KOTEL (ista voda se ponovno

 segreje)

Tako se krog sklene in ponovi.

Voda se ves čas pretaka iz peči v radiatorje in nazaj. Vmes ogreva prostore.