

PONEDELJEK, 16. marec 2020

1. SLJ

POTREBUJEŠ:

- DZ, 2. del (str. 19, 20)
- ČRTNI ZVEZEK (tisti z abecedo)

- DZ 19/3. naloga

Iz črk sestavi prave besede (premetanke). Nato vse besede uporabi v največ dveh povedih.

Piši v črtni zvezek. Naslov **PREMETANKE**.

Če želiš, lahko tudi sam sestaviš podobno nalogo.

- DZ 19/4. naloga

Reši rebus, da dobiš pregovor.

Pregovor prepisi v zvezek.

Predno se lotiš zapisa v zvezek, preveri rešitve nalog, ki so zapisane spodaj.

REŠITVE:

3. naloga:

MOJE POTOVANJE

PRTLJAGA AVTOCESTA

AVTODOM DRUŽINA HOTEL

MALICA

4. naloga

*Kdor **hoče** varno **potovati** po **svetu**,
potrebuje **sokolje oči**, **oslovska**
ušesa, **opičji obraz**, **prašičji rilec**,
kamelin hrbet in
jelenove noge.*

2. MAT

POTREBUJEŠ:

DZ, str. 50 in 51

Reši naloge. Račune množenja pri 1. in 3. nalogi zapiši v kvadratke.

REŠITVE DOBIŠ JUTRI.

Če si še razpoložen za matematiko pojdi na MOJA MATEMATIKA
NALOGE – ARITMETIKA IN ALGEBRA – MNOŽENJE IN DELJENJE

3. NIT

POTREBUJEŠ:

UČBENIK str. 34 do 45

ZVEZEK

Preberi si snov v učbeniku, zapis v zvezku, spomni se, kaj smo delali v šoli in odgovori na vprašanja, ki si jih dobil v šoli. Če si jih slučajno izgubil, jih imaš na voljo spodaj.

Ko bomo v šoli, bo na vrsti ustno ocenjevanje znanja, zato se dobro pripravi.

Ne pozabi, ob ponedeljkih imamo 2 uri NIT. 😊

NIT – vprašanja za pripravo na ustno ocenjevanje znanja, april 2020

1. Kako deluje centralno ogrevanje?
2. Ali je omrežje centralnega ogrevanja sklenjeno ali nesklenjeno? Razloži.
3. Ali voda v centralnem ogrevanju kroži? Razloži.
4. Kaj prenaša topla voda v centralnem ogrevanju? Razloži.
5. Ali je omrežje vodovodnega sistema sklenjeno ali nesklenjeno? Razloži.
6. Kje se zbira pitna voda in kako pride do pipe?
7. Kdaj voda v drugo nadstropje hiše pride sama in kdaj za to potrebujemo črpalko?
8. Za kaj uporabljamo električni tok?
9. Kaj pomeni, da je snov prevodnik električnega toka? Naštej jih nekaj.
10. Kaj pomeni, da je snov izolator električnega toka? Naštej jih nekaj.
11. Sestavi električni krog z baterijo, žarnico in s stikalom. Nariši shemo električnega kroga.
12. Razloži nalogo posameznega dela v električnem krogu (vir, porabnik, prevodnik, izolator, stikalo).
13. Kako moramo ravnati z električnimi napravami? Zakaj?
14. Zakaj pride do nesreče pri ravnanju z električnimi napravami?
15. Kakšne so posledice nepazljivega ravnanja z električnimi napravami?