7. RAZRED MATEMATIKA

V prvem tednu pouka na daljavo ste z učenjem in delom opravili naloge, predvidene za 1.- 4.dan. (Če ste delali po tabeli.)

V drugem tednu pa vam ostane delo, ki je v tabeli predvideno do 8. dne.

8 dni je zato, ker imamo 4 ure pouka matematike na teden.

Na koncu so priložene še naloge za ponovitev ulomkov in odstokov.

Od ponedeljka, 16. marca 2020, naprej imajo tudi **vsi učenci brezplačen dostop do interaktivnih gradiv** na portalu [www.ucimte.com](http://emm.mkz.si/link.php?M=2068270&N=12085&L=4311&F=H). Za uporabo **ne bo potrebna registracija**, dostop jim omogoča delo z interaktivnimi samostojnimi delovnimi zvezki, ki omogočajo preverjanje rešitev.

**Brezplačen dostop do interaktivnih nalog** za učence in učitelje na [www.ucimse.com](http://emm.mkz.si/link.php?M=2068270&N=12085&L=12139&F=H) za utrjevanje znanja.

Če kaj ne znate in ne razumete, nama lahko pišete na e-mail: ntpdgr@gmail.com in marjeta.skarlovnik@gmail.com . Po e-mailu lahko pošljeva tudi rešitve za spodnje naloge. Napišete nama lahko tudi, kako se počutite ali če imate kakšno idejo za učenje, delo, prosti čas.

Verjemite vase in ostanite mirni in zdravi,

 Nataša Podojsteršek

 Marjeta Skarlovnik

PRILOGA ZA PONOVITEV:

**DA NE POZABIMO RAČUNATI Z ULOMKI IN PROCENTI**

1. Izračunaj.

a)  b) c) d)

e) f)  h)  i) 

2. Izračunaj vrednost številskih izrazov.

a)  b) 

3. Maja je pravilno rešila 19 od 25 nalog na matematičnem tekmovanju. Za priznanje

 zadostuje 80%. Ali je osvojila priznanje?

4. V tovarni so izdelali 4000 majic. Koliko majic je rdeče barve, če je 32% belih,

 17% črnih, 5% zelenih in 960 majic modre barve? Ostale majice so rdeče.