**MATEMATIKA 7.C**  6.4. – 10.4.2020

Pozdravljeni učenci.

Pred nami je že četrti teden dela na daljavo. Vesela sem vseh in vsakega, ki se je lotil dela in seveda bolj ali malce manj uspešno rešil naloge.

**Prosim, pošiljajte rešene naloge po navodilih!**

Ostanite pridni in zdravi!

LP, Vilma Grilj

**NAVODILA ZA DELO:**

1. **Najprej reši in pošlji PREVERJANJE! (ponedeljek)!**

**Potem pa:**

1. **Preberi** uvodni primer in v svoj zvezek **prepiši** naslov in poudarke, ki so zapisani v **okvirčkih!**
2. Za vajo reši rešene primere pod naslovom **Mojster reši.**
3. Reši naloge v delovnem zvezku pod naslovom **Vaja dela mojstra**.

Za sprotno preverjanje uporabi **Rešitve** (so zadaj v SDZ).

1. Poslikaj/skeniraj **samo** **OZNAČENO nalogo** izmed danih za vsak dan posebej in jo pošlji na e-naslov: vilma.grilj@guest.arnes.si pod zadevo **»NALOGA«.**

\*\*\*Lahko pa pošlješ vse **3 ostale** (od vsakega dne posebej po eno) hkrati, do ponedeljka, 13.4.2020 (velja tudi vikend ☺!).

1. Seveda pa mi lahko pišeš tudi, če potrebuješ **dodatna pojasnila ali pomoč**.

Tvojo aktivnost bom beležila v lastno evidenco.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Ura: PREVERJANJE – obdelava podatkov 7. razred

Danes bomo malo preverili tvoje znanje o obdelavi podatkov.

**Naloge reši v zvezek in rešitve pošlji** (posnetek mora biti čitljiv!) na naslov vilma.grilj@guest.arnes.si.

**SPREMINJANJE DNEVNE TEMPERATURE**

1. S pomočjo podatkov iz preglednice nariši linijski diagram (graf) odvisnosti temperature od časa. (2t)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ura(h) | 5.00 | 7.00 | 9.00 | 11.00 | 13.00 | 15.00 | 17.00 | 19.00 | 21.00 | 23.00 |
| T (oC) | 12 | 13 | 15 | 19 | 26 | 20 | 16 | 12 | 11 | 10 |

1. **Odgovori na vprašanja**: (8t)
2. Ob kateri uri je bila temperatura najvišja?
3. Kolikšna je bila najnižja temperatura?
4. V katerem časovnem obdobju je bila sprememba temperature največja?
5. Kolikšna je bila sprememba med najnižjo in najvišjo temperaturo?
6. Ali je bilo spreminjanje temperature enakomerno?

Pojasni odgovor.

1. Izračunaj povprečno temperaturo dneva.
2. Analiza (tvoj komentar) o vremenu tega dne.

**POŠLJI!!!**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**SDZ 2. DEL**

2.ura: ZAPOREDJE OBLIK

Uvodni del: str. 122

Naloge: str. 123 / 1 - 4 **(pošlji samo sliko rešene naloge 4)**

1. ura: ZAPOREDJE ŠTEVIL

Uvodni del: str. 126

naloge: str.127 / 1,2,3 **(pošlji samo sliko rešene naloge 3)**

1. ura : ZAPOREDJE ŠTEVIL

Naloge: str.128 / 4,5, 6

Str. 130 / 8 **(pošlji samo sliko rešene naloge 8)**