

Pozdravljeni učenci!

Naj še enkrat ponovim, da sem zelo vesela sem, da ste se vključili v delo na daljavo, še bolj pa me veseli, da pridno in lepo rešujete dane naloge. Pa tudi popravite napake, ko vas nanje

opozorim. Zelo vesela pa sem bila seveda vaših zapisov, zakaj je bila posamezna naloga težka/ lahka ali zanimiva.

Če lahko vstopite v eAsistenta, priporočam uporabo »Kanala 7.b« znotraj »Komunikacij«.

Ostanite zdravi!

Vaša učiteljica, Darja Žankar

NAVODILA ZA DELO:

1. Najprej reši naloge v SDZ »Ali si že mojster? »
2. V zvezek zapiši postopek dela pri obeh nalogah samostojne preiskave.
3. Seveda pa mi lahko pišeš tudi, če potrebuješ **dodatna pojasnila ali pomoč**.
Tvojo aktivnost bom beležila v evidenco.

SDZ 5.del

1. ura PREVERJANJE: »ALI SI ŽE MOJSTER?«

Naloge: str. 138 / 1.a in b ; 2

str. 140 / 5, 6, 7 **(pošlji samo sliko rešene naloge 5)**

2., 3. in 4. ura EMPIRIČNA PREISKAVA

a) Uvodni del: str. 132 – **preberi** si korake preiskave.

b) V tvoji preiskavi boš pridobil podatke z **merjenjem**.

V zvezek reši nalogi in obe pošlji na e-naslov:

darja.zankar@quest.arnes.si

1. naloga MASA KNJIG

Navodila za delo:

- Poišči 10 različnih knjig (po velikosti, debelini) iz domače knjižnice (lahko so tudi učbeniki).
- Stehtaj vsako posebej in si zapiši podatke (izmerjeno maso zaokrožuj na celi del).
- V zvezek napiši naslov preiskave: MASA KNJIG.
- Podatke uredi v preglednico.
- Podatke grafično ponazori s stolpčnim in tudi s krožnim diagramom. Izračunano velikost kota zapiši tudi v preglednico. Smiselno zaokroži velikost kotov, in seveda pazi da skupna vsota ne presega velikosti 360° .
- Interpretiraj podatke oziroma odgovori na vprašanja:
 1. Katera knjiga je najtežja?
 2. Katera knjiga je najlažja?
 3. Kolikšna je povprečna masa knjige (aritmetična sredina)?
 4. Kaj meniš od česa vse je odvisna masa knjige?

2. naloga DNEVNA TEMPERTURA

Pripomoček : **zunanji termometer**

***če nimaš tega pripomočka, lahko temperature prebereš na spodnji povezavi

<http://vreme.arso.gov.si/napoved/Dom%C5%BEale/graf>

Navodila za delo:

- Izberi si en dan v tednu in vsako uro odčitaj zunanjo temperaturo
- V zvezek napiši naslov **DNEVNA TEMPERTURA**
- Sestavi tabelo in podatke o času in temperaturi vpiši v tabelo.
- Izvedi vsaj 8 meritev, lahko tudi več.
- Za dane podatke nariši linijski diagram. Dnevni čas nanesi na vodoravno os.
- Interpretiraj dobljene meritve:
 1. Kolikšna je bila najnižja temperatura in ob kateri uri ?
 2. Kolikšna je bila najvišja temperatura in ob kateri uri ?
 3. V katerem delu dneva je temperatura najhitreje naraščala?
 4. Kolikšna je najmanjša in kolikšna največja temperaturna razlika med dvema zaporednima merjenjema ?
 5. Kolikšna je bila povprečna dnevna temperatura (aritmetična sredina)?
 6. Dodaj še kakšno posebnost temperature tega dne.