

DELO DOMA: 14. 1. 2021, ČETRTEK



POUK BO POTEKAL TUDI PREKO zoom-a. Dobimo se ob 8.30.

LUM: SLIKANJE VZORČKOV NA SNEGU

Navodila za delo:

- na listu naredi načrt,
- na neshojenem snegu označi prostor ustvarjanja (ne prevelik),
- ustvarjaj s svojimi stopinjami po načrtu, ki si si ga pripravil.

V pomoč so ti lahko spodnje fotografije.





MAT: SEŠTEVANJE IN ODŠTEVANJE DENARNIH ZNESKOV

DZ STRAN 18 IN 19. Razlaga in reševanje nalog.

SEŠTEVANJE:

SEŠTEVANJE ZNESKOV
2 možna načina, enega izberemo

$\begin{array}{r} 52 \text{ € } 13 \text{ centov} \\ + 134 \text{ € } 65 \text{ centov} \\ \hline 186 \text{ € } 78 \text{ centov} \end{array}$	$\begin{array}{r} 52,13 \text{ €} \\ + 134,65 \text{ €} \\ \hline 186,78 \text{ €} \end{array}$
---	---

izberemo en odgovor
(znesek uskladimo z rezultatom)

Zapis zneskov moramo uskladiti.

Oba zneska, ki jih želimo sešteti ali odšteti, morata biti zapisana v istem načinu:

- ali z evri in centi,
- ali z decimalnim številom.

PAZI, DA PODPISUJEŠ CENTE POD CENTE IN EVRE POD EVRE!

Izberemo en odgovor in znesek uskladimo z rezultatom.

ODŠTEVANJE:

ODŠTEVANJE ZNESKOV
2 možna načina, enega izberemo

$\begin{array}{r} 134 \text{ € } 65 \text{ centov} \\ - 52 \text{ € } 13 \text{ centov} \\ \hline 82 \text{ € } 52 \text{ centov} \end{array}$	$\begin{array}{r} 134,65 \text{ €} \\ - 52,13 \text{ €} \\ \hline 82,52 \text{ €} \end{array}$
--	--

izberemo en odgovor
(znesek uskladimo z rezultatom)

PAZI, DA PODPISUJEŠ CENTE POD CENTE IN EVRE POD EVRE!
Zapis v zvezek: v prilogi.

NIT: TEMPERATURA IN TOPLOTA

LASTNOST TELESA

ENERGIJA

Zapis v zvezek:

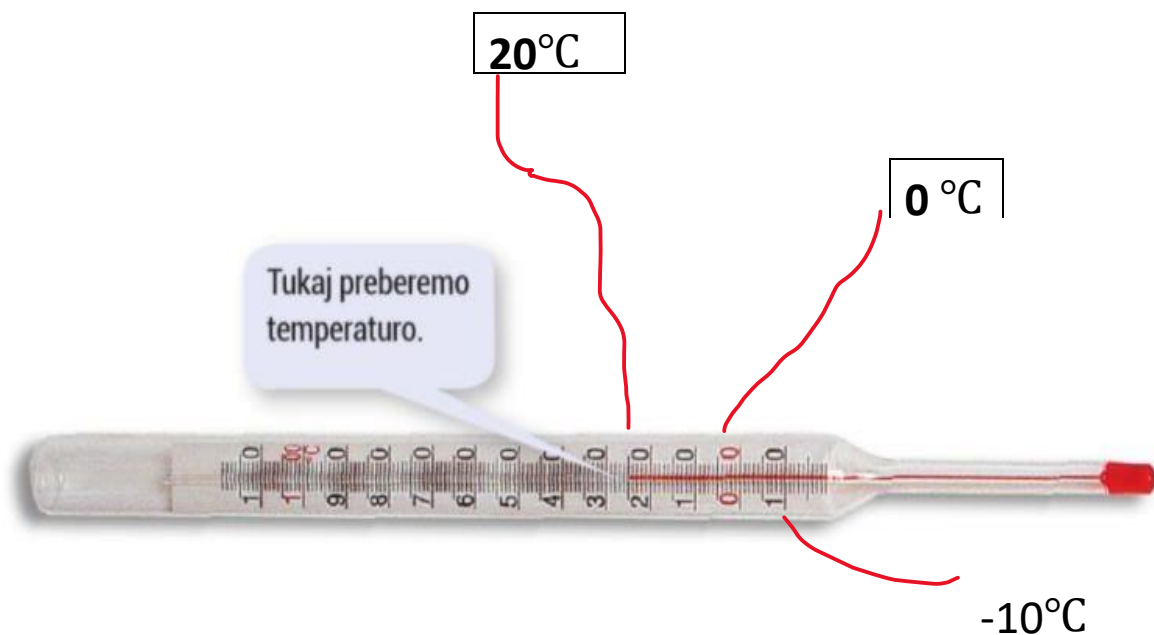
TOPLOTA IN TEMPERATURA

1.TEMPERATURA

Temperatura je lastnost telesa. Merimo jo s termometrom.

Izražamo jo v enotah imenovanih stopinje Celzija, kar krajše zapišemo °C.

Odčitajmo temperaturo.



Na spodnji povezavi si pogledj kako deluje termometer.

<https://eucbeniki.sio.si/nit5/1333/index1.html>

Naloga:

1. Nariši vsaj tri različne termometre.

2. Spremljaj vreme na televiziji ali spletu in zapiši temperature:

petek, 15. 1.	jutranja temperatura	popoldanska temperatura
Postojna		
Kranjska Gora		
Koper		
Maribor		