

Dobro jutro!

Ena lepa misel o dobrih ljudeh, kamor spadate tudi vi:

Dobri ljudje so kot toplo sonce.
Ko se ves svet smeji vašemu neuspehu,
vas bodo ogreli sredi zime.

Dobri ljudje običajno niso takoj opazni
toda v težkih trenutku niso ravnodušni.

Dobri ljudje
se vedno nasmehnejo s srcem
in vidijo dobro v drugih ljudeh.

SLJ – Svojljni pridevnik

Uro bomo imeli preko videokonference. **Pripravi** zvezek.

NIT - IZOLACIJA

Kar nekaj si se naučil o toploti in temperaturi, sedaj pa še nekaj o izolaciji.

V zvezek **napiši** podnaslov **Izolacija** in datum.

1. Preberi besedilo in razmisli!

Si že kdaj skuhal kavo svojim staršem ali znancem, ki so prišli na obisk? Sama se dobro spominjam svojega prvega kuhanja kave. Vsa navdušena, da sta mi starša končno zaupala to nalogo, sem se lotila kuhanja. V kozico sem nalila vodo, jo sladkala in žličko pustila kar v posodi. Vse skupaj sem postavila na kuhalno ploščo. Ko je voda zavrela, sem kozico odstavila, prijela za žličko in zavpila: "Auuu," ter vse skupaj spustila iz rok.

Kaj misliš, da se mi je zgodilo?

- stresla me je elektrika
- spekla sem se z vročo žlico
- pičila me je čebela

Razmisli iz katerega materiala je žlica?

- iz lesa
- iz plastike
- iz kovine

Odgovore **zapiši** v zvezek in dodaj ugotovitev:

Žlička je postala vroča zato, ker kovina dobro prevaja toploto.

2. Naredi poskus! **Potreboval** boš lonček, leseno in kovinsko žlico.

V lonček nalij vročo vodo (pazi, da se ne opečeš), nato postavi notri leseno in kovinsko žlico, nekaj časa pusti potem potipaj eno in drugo žlico. Kaj ugotoviš? Ko končaš si oglej še posnetek, ki ga imaš ob navodilu za delo.



posnetek prevajanja toplote.mp4

3. **Nariši** poskus in spodaj **zapiši**.

Kovinska žlica se je segrela bolj kot lesena, in sicer zato, ker kovina bolje prevaja toploto kot les.

4. Odpri učbenik na strani 38 in 39, **preberi** vsebino in si **oglej** slike.
5. **Prepiši** vsebino zelenega okvirja.
6. **Reši** kviz na UL in mi ga **pošlji**.

MAT - Geometrijska telesa

Najprej **ponovi**, kar si se naučil o kocki in kvadru. Doma **poišči** 2 škatlici ena v obliki kvadra, druga v obliki kocke in si ju dobro **oglej**. **Preštej** oglišča, robove in ploskve. Shrani jih, ker jih boš še rabil.

Gotovo imaš doma lego kocke ali kakšne druge, ki jih boš lahko uporabil pri reševanju nalog v DZ.

1. **Reši** nalogo 5. str. 13 in nalogo 6 str. 14 s pomočjo kock.
2. **Reši** še naloge 7, 8 in 9 na strani 14.
3. **Sestavi** geometrijsko nalogo (10 nalog str. 10) in obesi na Padlet.

<https://padlet.com/jernejatolar/kxvvrxff8h1f>

ŠPO - Družinska rekreacija ali poligon

Tudi pri ŠPO moraš dobiti oceno, **izbiraš** lahko med dvema nalogama. Nalogo opraviš v enem tednu in mi do naslednjega torka pošlješ dokaz o opravljeni nalogi.

Če se **boš odločil** za načrt družinske rekreacije, mi **pošlji** načrt in kakšen posnetek skupne izvedbe. Če se **boš odločil** za poligon mi tudi pošlji načrt poligona in posnetek oz. fotografijo sebe pri izvedbi poligona.

1. **Pripraviš** tedenski načrt družinske rekreacije. To pomeni, da za 7 dni organiziraš rekreacijo za celo družino. Vsak dan naj bo kaj drugega in vključeni naj bodo vsi družinski člani. Pazi, da bodo naloge za vse primerne.
2. **Izdelaš** načrt poligona, ga postaviš, (lahko v stanovanju, če se starši strinjajo, ali pa zunaj) in ga izpelješ.

Želim ti obilo zabave pri organizaciji in izpeljavi.

Za konec pa še en posnetek. Se spomnite od kje? Kako je bilo lepo, ko smo bili lahko skupaj.

