

## PONEDELJEK, rešitve

DRU: Gospodarske dejavnosti v obsredozemskih pokrajinhah

Na slikah so: ladijski promet (pristanišče), turizem, solinarstvo, vinogradništvo, ribolov, oljkarstvo, pršutarna, pašništvo (drobnice).

---

### MAT – Simetrija

Ali še veš, kdaj rečemo, da je nek lik ali predmet simetričen? Kadar ga prepognemo in se polovici popolnoma prekrivata.

Rešitve nalog:

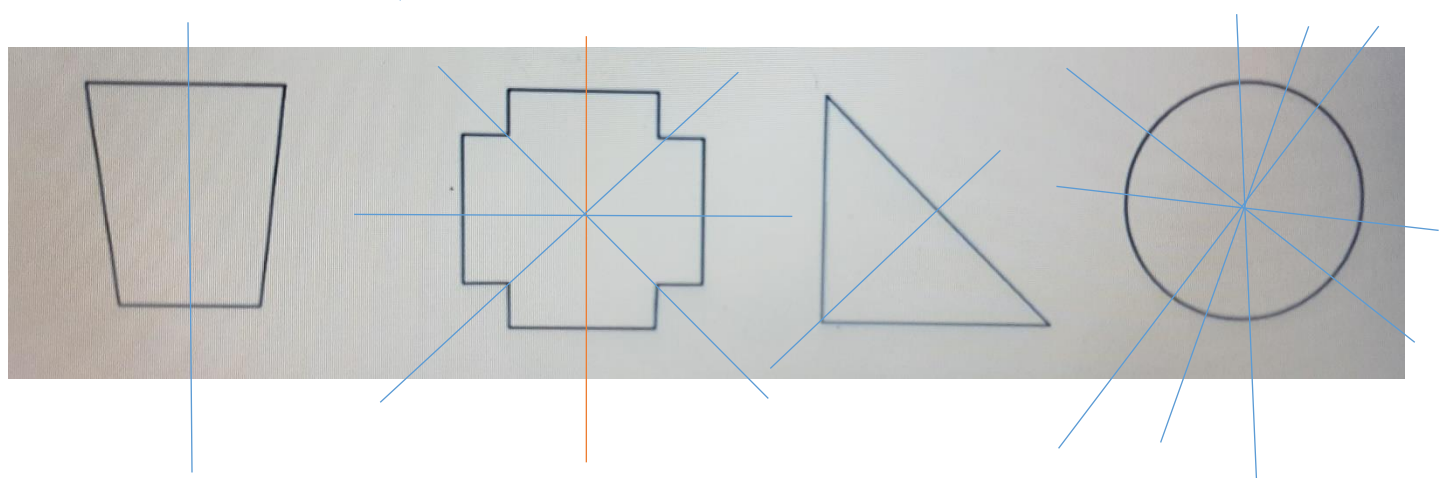
simetrija  
stavbe



simetrija v naravi



simetrali



## TOREK, 24. 3. 2020

URNIK: ŠPO, SLJ, NIT, LUM, LUM

---

**ŠPO:** Razgibavanje celega telesa ( začnemo pri glavi ) - priprava za ŠVK --Poskušaš si točno izmeriti telesno višino ( ob steni ali vratih ), telesno težo in dviganje trupa ( leže na tleh z oporo nog ( poskušaš 1 minuto ), stoje opraviš še predklon - noge morajo biti iztegnjene. Vse delaš brez obutve. Na koncu narediš še sklece in sicer največ kolikor zmoreš - zapomni si in čez en teden poskušaš narediti vsaj eno več.

---

### SLJ: Kekc

Včeraj si opremil-a naslovno stran. Danes na naslednji strani opiši Kekca in enega od junakov iz knjige, ki si jo prebral-a (Bedanec, Pehta, Kosobrin, Rožle, Mojca ...). Pri obeh opiši videz in osebnostne lastnosti. Pazi na oblikovanje povedi (naj ne bodo predolge) in na njihov pravilen zapis. Ali si ugotovil-a, da je Kekc v resnici (v knjigi) Mežnarčev Gregec? Nalogo opravi do četrtnika.

## NIT – Veter

Pod zadnjim zapisom v zvezku spusti vrstico, nato nadaljuj z zapisom:

Veter prenaša snovi in poganja različne naprave. Tako opravičuje rastline, ki jim pravimo vetrocvetke, poganja jadra različnih plovil, mlinov na veter, poganja vetrne elektrarne, nosi zračne balone, jadralna letala ... Kadar je veter premočan, lahko povzroči veliko škode v naravi in na objektih.

Lahko po poganja  
tudi vašo vetrnico.



Če imaš rad-a naravoslovne poskuse, lahko izdelaš svoj barometer:

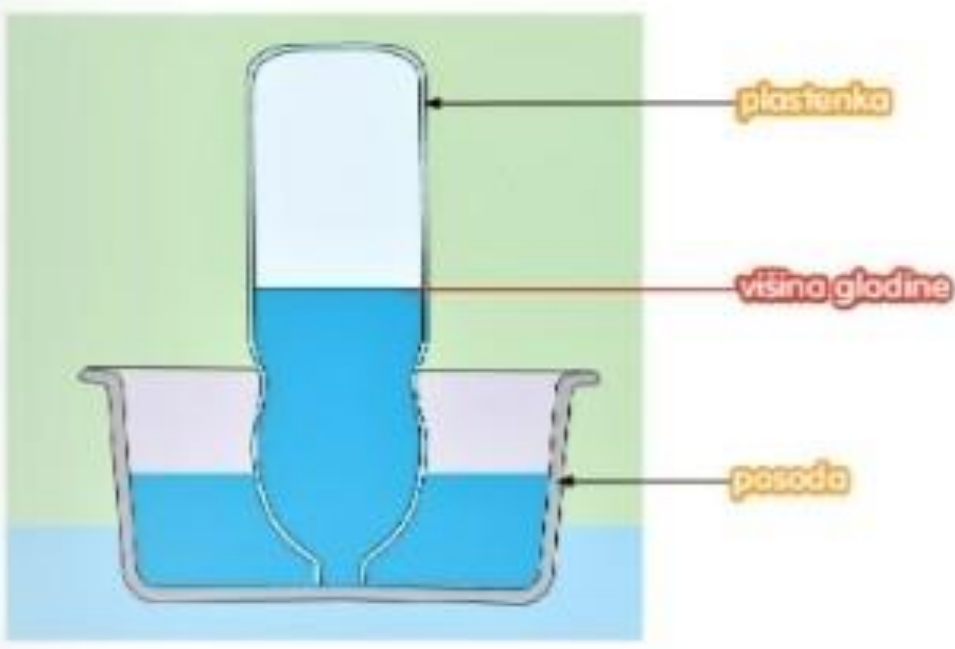
### Ena dejavnost: Izdelaj svoj barometer

Potrebuješ: plastenka s širokim grlo, majhno posodo in alkoholni flomaster.

Plastenko do polovice napolni z vodo. Z roko pokrij grlo in jo počasi obrni v posodo z vodo. S flomastrom označi višino gladine vode v plastenki in opazuj, kako se bo spremenjala.

Kakšno bo vreme, če bo gladina padla? Kakšno pa, če bo narašla?

Poskušaj razložiti, zakaj se gladina vode viša ali niža.

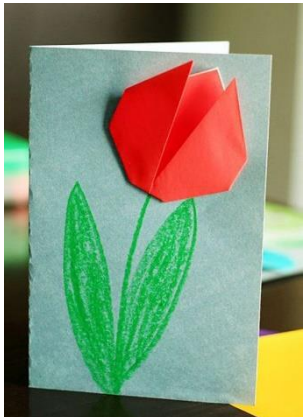


**LUM:** Jutri je materinski dan. **Materinski dan** je neuraden praznik posvečen mamam. Praznovanje materinskega dne izvira iz ZDA, kjer ga praznujejo od leta 1910. Materinski dan so v Evropi začeli praznovati po prvi svetovni vojni, vendar ob različnih datumih. Sprva je bil določen 15. maj, potem pa prestavljen na 25. marec. V Sloveniji se po drugi svetovni vojni materinski dan zaradi praznovanja dneva žena, 8. marca, praviloma ni praznoval, danes pa je spet v veljavi in se praznuje 25. marca.

Razmisli, kako bi razveselil-a svojo mamico. Lahko ji nabereš rožice, zapoješ pesem, pripraviš zajtrk, narediš nekaj namesto nje. Lahko ji narišeš sliko, napišeš pesmico ali izdelaš voščilnico. Poglej po hiši, kje imate kaj uporabnega in vključi svojo domišljijo.

**Predvsem pa mamici povej, da jo spoštuješ in jo imaš rad-a.**

Nekaj predlogov:



In verzi:

Vsaka mama je prava mama,  
dana za srečo in na veselje.  
Prava. In ena sama.  
Za vse življenje.  
(Tone Pavček)

Mama je od vseh ljudi  
najboljša na svetu,  
ker se mi rada smeji  
in ker je par očetu.

Mamica je kakor sonček, srček njen je zlat  
kakor žarek, ki posije od nebeških vrat.  
In zato nikdar mamice ne dam,  
eno le na svetu širnem mamico imam.  
(Franjo Neubauer)