

SLOVENŠČINA

1. Preveri naloge prejšnjega dne. Pomagaj si z rešitvami spodaj.

27/1.: k loncu, h kosu, k čebuli, k loncu, k pripravi, k prepraženi, h govejemu, h golažu

27/2.: k kuhanemu, h njemu, k krožku

PRAVILNO JE: h kuhanemu loncu golaža, k njemu na počitnice, h krožku tujega jezika

28/3.: k drevesu, k vratom, h kukalu, k njej, h kuhanju

28/4.: Babica je šla prejšnji teden k frizerju, k šivilji, k prijateljici, k vnukinji, k mesarju, k sosedi, k sinu, k zdravniku, k urarju, k sestrični in k zlatarju.

29/6: Preveri velike začetnice in končna ločila. Si pisal čitljivo?

Preveri še nalogo v zvezku:

Včeraj sem se igrala z medvedkom in s punčko. Vozila sem se s kolesom in z rolerji.

Pogovarjala sem se z Matejo in s Simonom. Naredila sem si sendvič s sirom in z maslom.

Pobarvanko sem pobarvala z rumeno, s srebrno, z zeleno, z rdečo in s črno barvo.

2. Ponovi.

Ponovi in se nauči na pamet:

- Kdaj pišemo predlog S, kdaj pa predlog Z?
- Kdaj pišemo predlog H, kdaj pa predlog K?

Če še ne gre, si pomagaj z zapisi v zvezku. Danes moraš to pravilo znati na pamet!

3. Reševanje nalog v DZ – Preveri svoje znanje na stran 38.

V delovnem zvezku vsi rešite 1., 2., 3., 4., 12., 13. in 14. nalogo, ki se nahajajo na straneh od 38 do 43.

Ostale naloge na straneh od 38 do 44 pa naredite tisti, ki jih želite in imate pri slovenščini boljše ocene.

ŠPORT

Upam, da je ostalo še kaj snega zunaj. Pojdi ven in se igray na snegu. Lahko se sankoš, kepaš, ali narediš snežaka ...

Potem pa še vaje, ki jih boš izvajal v stanovanju ob spodnjem posnetku.

Pred ogledom posnetka in izvajanjem vaj, pospravi prostor, kjer boš telovadil (odmakni stvari, da se ne poškoduješ).

Posnetek si oglej na https://www.youtube.com/watch?v=L_A_HiHZxfI.

MATEMATIKA

1. Preveri nalogo.

52/3

1 meter ima 10 decimetrov.

1 meter ima 100 centimetrov.

1 decimeter ima 10 centimetrov

2. **Ponovi:** 1 m = _____ dm

1 dm = _____ cm

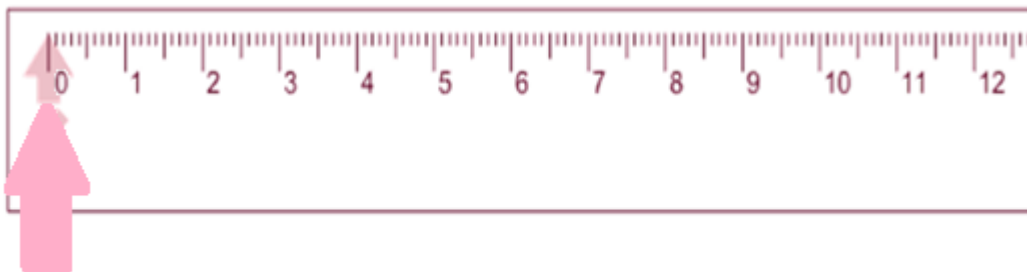
1 m = _____ cm

Poskusi se spomniti in zapisati pravilne rešitve.

In kakšne so rešitve? 1 m ima 10 dm, 1 dm ima 10 cm in 1 m ima 100 cm.

Pri merjenju uporabljamo meter ali ravnilo. Bodi pozoren: **Pravilno merjenje se začne pri 0!**

Pri merjenju NE uporabljaj male šablone!



NAPAČNO MERJENJE



PRAVILNO MERJENJE

2. Reševanje nalog v DZ stran 53, 54, 55. Pri merjenju bodi natančen!

DRUŽBA

1. **Ponovi:** Kaj smo se učili prejšnjo uro? Pogledaj v zvezek in učbenik – ponovi.

2. Dopolni zapis v zvezek:

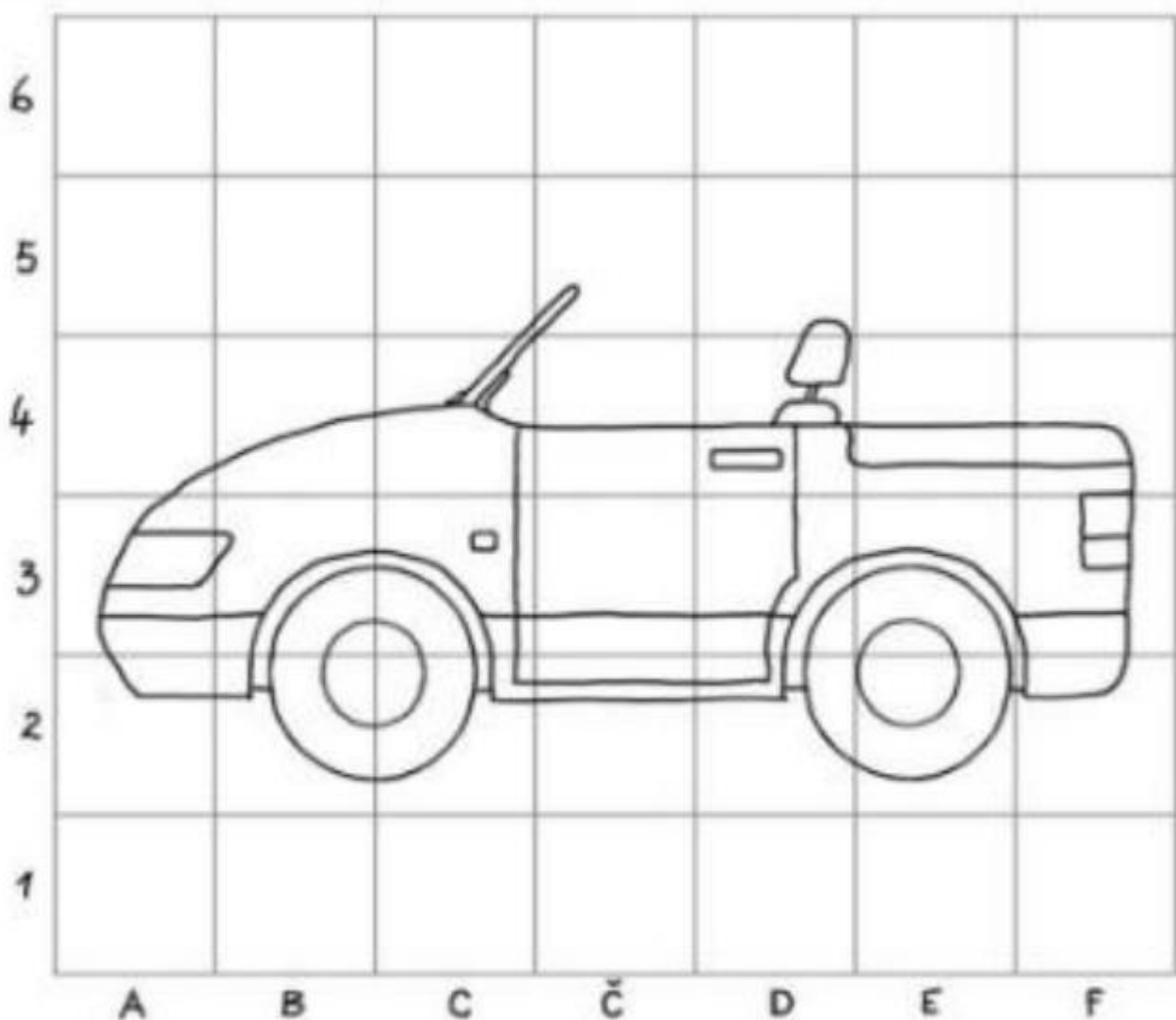
Povečujemo in pomanjšujemo lahko na različne načine:

- s pomočjo mreže,
- s pomočjo računalnika, fotokopirnega stroja ...

3. Naloga

Eden od načinov povečevanja in pomanjševanja je tudi s pomočjo mreže.

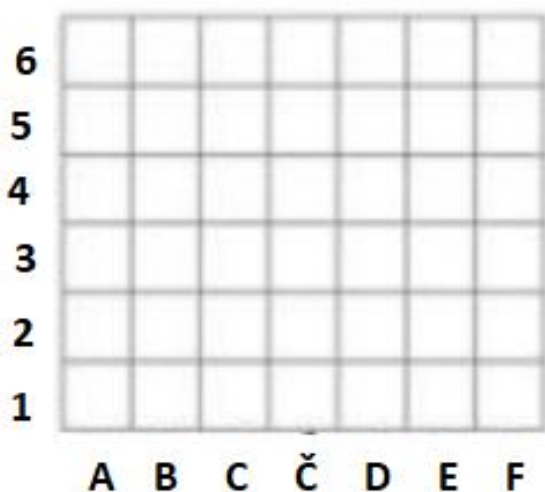
Na mreži je narisano avto. Oglej si polja. Kaj je narisano v polju A2, kaj pa v polju A3 ...



Vzemi list iz karo zvezka in si označi mrežo (s številkami od 1 do 6 na levi strani in črkami od A do F na dnu).

Črt za kvadratke ne riši, saj jih že imaš (karo list).

Če imaš možnost tiskanja – glej navodila na naslednji strani spodaj.



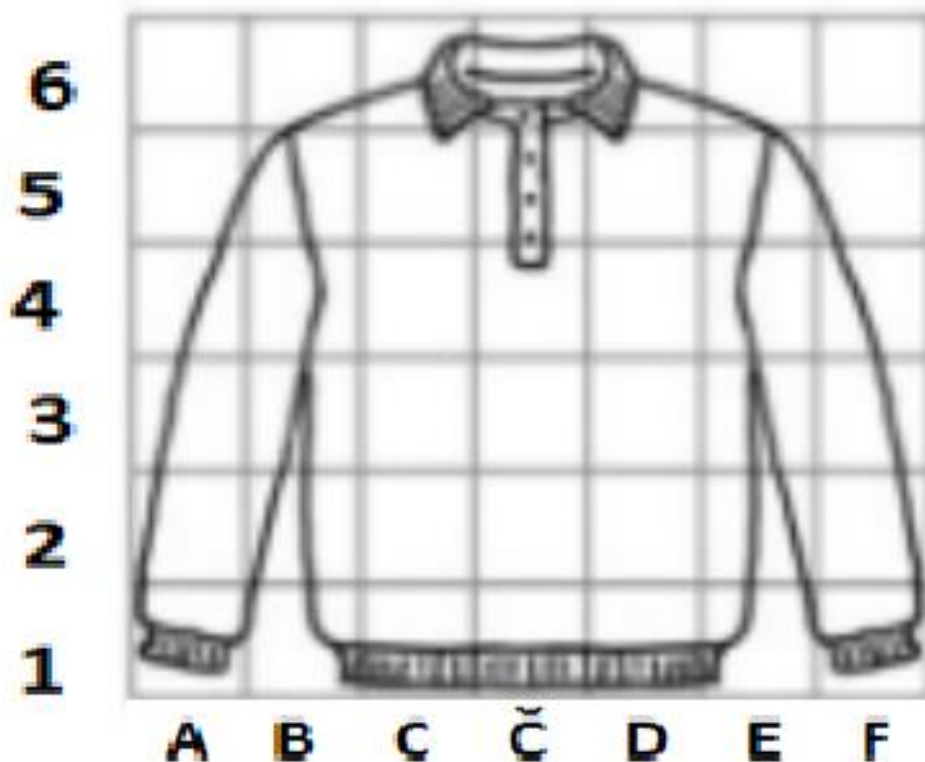
Sedaj s pomočjo te mreže nariši avto. Riši tako, da bo v vsakem polju narisano točno to, kar je narisano zgoraj.

Npr.: v polje A2 nariši del odbijača, v polje A3 nariši del odbijača in luč, v polje B2 del gume in del odbijača ...

Če boš dovolj natančen, bo avto enak temu na tem listu – le da bo v drugačni velikosti.

Risbo avtomobila prilepi v zvezek za DRU.

Vajo ponovi z risanjem puloverja.



Če imaš možnost, si natisni spodnji učni list in nariši avto in pulover (izberi možnost tiskanja spodnje strani – ne tiskaj vseh strani, izberi možnost: Tiskaj samo stran 5).

Risbi prilepi v zvezek za DRU.

