

Pozdravljeni učenci. Kako ste?

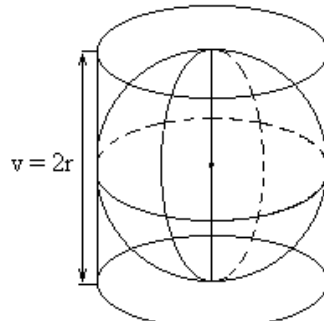
Vsem, ki ste mi domačo nalogu poslali, sem jo pregledala. Če še niste si oglejte komentarje in popravite, če je to potrebno.

Danes imamo zadnjo uro preden se spet vidimo v šoli (jutri imate namreč tehniški dan), zato bomo to uro še nekoliko utrjevali.

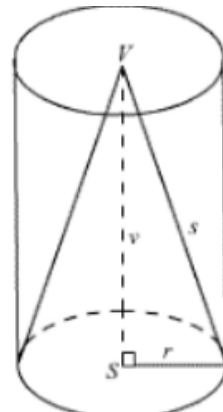
Najprej ponovi formule za izračun površine in prostornine valja, stožca in kroglo.

**Doma spet poišči isto kroglo, kot si jo imel včeraj.**

- Če tega nisi naredil v torek, najprej izračunaj površino in prostornino izbrane kroglo. Seveda moraš potrebne podatke ( $r$ ) izmeriti. (Če si to naredil ze včeraj, potem imaš danes eno nalogu manj ☺)
- Tej krogli očrtamo enakostranični valj. Izpiši njegove podatke ( $r$  in  $v$ ) in izračunaj površino in prostornino tega valja.



- Izračunaj je površino in prostornino stožca, če ima stočec enako osnovno ploskev kot valj in enako višino.



**Rešeno naložo oddaš v mapo v Driveu na povezavi**

[https://drive.google.com/open?id=1sS3d69VI\\_W1wAiPUGa0-cpCNfdzvmNls](https://drive.google.com/open?id=1sS3d69VI_W1wAiPUGa0-cpCNfdzvmNls)

Svojo nalog shranite z imenom: Ime\_Priimek. Če imate več slik za eno nalog, jih shranite z imenom: Ime\_Priimek\_številka. Nalogo oddate tako, da preprosto odprete mapo, kjer je nalog shranjena in jo z miško prenesete v Drive v mapo z ustreznim datumom. Potrudi se, da nalog oddaš čim prej, da ti lahko nalog dobro pregledam. Če boš nalog oddal prepozno, si rešitve dobro preglej sam, ko bodo te objavljene.