

NAVODILA ZA TA TEDEN :

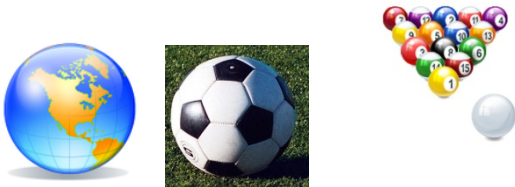
Če bi bili pri pouku, bi v tem tednu delali takole:

- 1. dan:** Najprej samostojno predelaj poglavje o krogli.
- 2. dan:** Predelaj poglavje o vrteninah
- 3. dan:** Špela se preizkusi, str. 177, 178
- 4. dan:** Domača naloga - utrjevanje piramide in stožca, slikaj in pošlji.

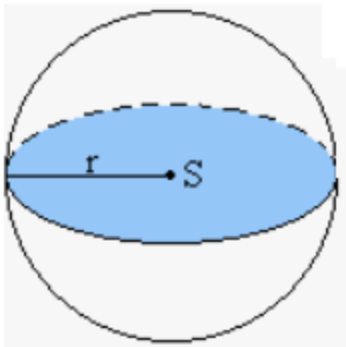
Lahko tudi narediš vse v enem ali dveh dneh in zaključiš ta teden z delom matematike :).

KROGLA

Primer krogle:



Skica:



Krogla je geometrijsko telo, omejeno z eno ukrivljeno ploskvijo, ki jo imenujemo **obla ali sfera**.

Središče krogle S je točka, od katere so vse točke na sferi enako oddaljene.

Polmer krogle r je razdalja med središčem krogle in poljubno točko sfere.

POVRŠINA: $P = 4\pi r^2$

VOLUMEN ali PROSTORNINA: $V = \frac{4\pi r^3}{3}$

Naredi naloge učbenik str. 173/1,2,3

rešitve: <https://www.devetletka.net/index.php?r=downloadMaterial&id=6311&file=1>