

# NAVODILA ZA DELO NA DALJAVO – FIZIKA 8. RAZRED

**Četrtek, 2. 4. 2020**

## Pozdravljeni učenci in učenke!

Danes boste dodali še nekaj o zgodovini astronomije: Keplerjeve zakone o gibanju planetov in Newtonov gravitacijski zakon in si ogledali naše osončje.

### NAVODILO:

#### 1. KEPLERJEVI ZAKONI

Datum:

Oglej si animacije vseh treh zakonov in jih zapiši v zvezek (lahko tudi narišeš):

<http://colos.fri.uni-lj.si/fizkoti/simulacije/keplerjeviZakoni.html>

<https://eucbeniki.sio.si/fizika8/147/index2.html>

#### 2. GRAVITACIJSKI ZAKON

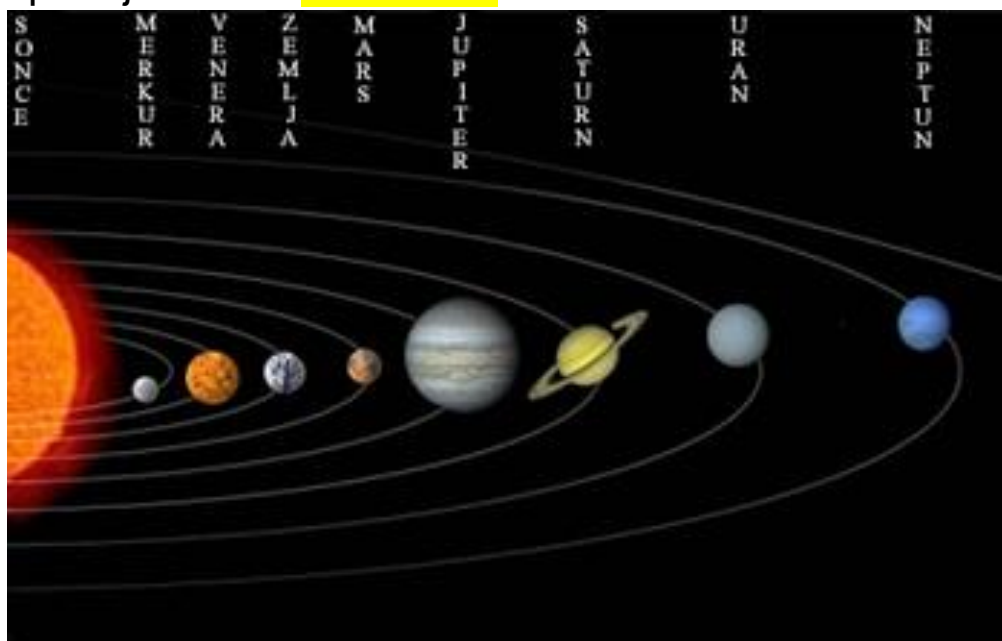
Preberi in v zvezek zapiši povzetek (lahko tudi narišeš):

<https://eucbeniki.sio.si/fizika8/147/index3.html>

3. V zvezek zapiši naslov: **OSONČJE**

4. Preberi razlago v Delovnem zvezku str. 82 – 84

5. V zvezek nariši Sonce in planete našega osončja. Pomagaj si s spodnjo sliko. **FI IN LUM**



To je za danes vse. Bodite zdravi in pridni: Ida Vidic Klopčič

Za kakršnokoli pomoč ali vprašanja sem vam na voljo preko elektronske pošte:

[ida.vidic-klopacic@guest.arnes.si](mailto:ida.vidic-klopacic@guest.arnes.si)