



Javni zavod Triglavski narodni park v sodelovanju z Žičnicami Vogel d.d. vabi na opazovanja nočnega neba. Vabljeni **v petek, 25. avgusta 2017, ob 20h** na zgornjo postajo žičnice Vogel na predavanje z naslovom **Notranj**

ost Zemlje, planetov in zvezd

, ki mu bo sledilo opazovanje nebesnih teles skozi okular teleskopa.

Predavanje traja nekaj manj kot eno uro in bo ob vsakem vremenu, nato pa je ob primernih pogojih organizirano opazovanje zanimivih objektov na nebu z dvema teleskopoma.

Prijave vsaj 1 dan prej do 12h na

info.bohinjka@tnp.gov.si

ali na 01 200 97 60.

Najgloblji rudnik na svetu sega le dobre 4 km globoko, najgloblje vrtine pa dosežejo 12,3 kilometra. To je malo v primerjavi s polmerom Zemlje, ki je enak 6371 kilometrov. Kljub temu iz tresenj Zemlje, zlasti ob potresih, lahko zelo natančno ugotovimo, kakšna je njena notranjost, razporeditev snovi v notranjosti pa vpliva tudi na tirnice satelitov v bližnji okolici Zemlje. Podobno lahko sklepamo tudi o notranjosti drugih teles v Osončju, medtem ko z opazovanji nihanj zvezd lahko ugotovimo njihovo velikost, maso, sestavo notranjosti in celo starost.

Predavanja, ki jih pripravlja prof. dr. Tomaž Zwitter, so v letu 2017 tematsko različno obarvana. Praktični del bo vodil ljubiteljski astronom Tilen Kuhar.

Datumi poletnih opazovanj v letu 2017:

- 30.6.2017 Razumevanje vesolja skozi zgodovino (Vogel Ski Center)
- 21.7.2017 Razvoj vesolja (Center TNP Bohinj, Stara Fužina)
- 11.8.2017 Vesoljska potovanja (Center TNP Bohinj, Stara Fužina)
- 25.8.2017 Notranjost Zemlje, planetov in zvezd (Vogel Ski Center)
- 28.10.2017 Življenje v vesolju (Vogel Ski Center)

Slika: OB-photo <http://obphoto.zenfolio.com/>

Vir: [Triglavski narodni park](#)