



Javni zavod Triglavski narodni park v sodelovanju z Žičnicami Vogel d.d. vabi na opazovanja nočnega neba. Vabljeni **v petek, 21. julija 2017, ob 21h v Center TNP Bohinj (Stara Fužina)** na predavanje

z naslovom

Razvoj vesolja

, 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.

Nočno nebo daje vtis stalnosti. Večina zvezd sveti milijarde let, eni generaciji zvezd sledi naslednja in zopet naslednja. Vendar vesolje ni od nekdaj in tudi ni nespremenljivo. V zadnjem stoletju smo spoznali, da ima svoj začetek, razvoj in tudi, kakšno bo najverjetneje čez mnogo milijard let. Do te slike so nas pripeljala kritična opazovanja, ki so močno spremenila naš pogled na svet. Kljub temu, da so osnove naših razlag sedaj trdne, pa precej bistvenih vprašanj še nima odgovora.

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](#)