



Astronomsko geofizikalni observatorij Golovec (Pot na Golovec 25, Ljubljana - [zemljevid](#)) prireja

**vsak drugi četrtek v mesecu v večernih urah**

dogodek

**Večer na astronomskem observatoriju**

. Program sestavlja

**mesečno tematsko predavanje in delavnica opazovanja s teleskopom**

. Brezplačne vstopnice za četrto predavanje druge sezone bodo na voljo na torek pred predavanjem (6. marca) od 19. ure dalje

[na tej spletni strani](#)

. Število prostih mest je 32.

Program večera v **četrtek, 8. marca ob 19h:**

Predavanje "**Digitalna fotografija: od slikanja z mobilnim telefonom do profesionalnih astronomskih opazovanj**"

*prof. dr. Tomaž Zwitter*

Z mobilnimi telefoni lahko posnamemo relativno dobre fotografije, kar je v veliki posledica naprednih detektorjev in načinov obdelave posnetkov. V osnovi so detektorji in tehnike podobne tudi v profesionalni fotografiji in celo pri profesionalnih astronomskih opazovanjih. Po krajši razpravi o tej digitalni revoluciji preteklih desetletij nas bodo zanimale omejitve, ob katere trčimo, in novosti, ki (zopet enkrat) močno spreminjajo naše vsakdanje življenje, pa tudi delo profesionalnega astronoma.

Predavanje traja 45 minut.

**Opazovalna delavnica s teleskopom**

*Bojan Dintinjana in Herman Mikuž*

V primeru lepega vremena sledi še praktična delavnica s teleskopi. 21 dni stara Luna je en dan pred zadnjim krajcem in je vidna le še v zgodnjih jutranjih urah in nam zvečer pušča temno nebo za pogled v globoko vesolje. Še zadnjič letos si bomo ogledali nekaj zanimivih objektov na zimskem nebu. Na JZ nebu kraljuje čudovito zimsko ozvezdje Orion in spektakularna plinska meglica M42. Še vedno je visoko na nebu znamenita razsuta zvezdna kopica Plejade in zvezdna kopica Hijade ali Deževnice.

Delavnica traja 60 minut.

Več na spletnih straneh [Astronomske skupine](#) in [AGO Golovec](#) .