



V letu 2016 cikel poljudnih predavanj [Sprehod skozi vesolje](#) organiziramo v sodelovanju s [Fakulteto za naravoslovje Univerze v Novi Gorici](#)

in ga izvajamo v nekoliko drugačni preobleki.

**Predavanja so vsak mesec od januarja do junija v drugem kraju Slovenije!**

Majsko predavanje bo v **četrtek 26. maja 2016 ob 13:00** na [I. gimnaziji v Celju](#). **Dr. Andrej Lajovic** bo

imel predavanje z naslovom

**Radijski teleskop na Gimnaziji Šentvid**

Vabljeni!

Naslov predavanja:

"Radijski teleskop na Gimnaziji Šentvid"

Povzetek:

Radijski teleskop je naprava, s katero zaznavamo radijsko valovanje, ki prihaja iz Vesolja. Čeprav se nam ob omembi radijskega teleskopa običajno v mislih narišejo podobe ogromnih anten in zapletene radijske tehnike, je mogoče manjšo in cenejšo, a vseeno funkcionalno različico izdelati kar doma. Na predavanju si bomo ogledali, kako takšna naprava deluje, kako smo se njene izdelave lotili pri astronomskem krožku na Gimnaziji Šentvid in kaj vse smo doslej z njo lahko videli.

dr. Andrej Lajovic je član Astronomskega društva Vega – Ljubljana ter mentor astronomskega krožka na Gimnaziji Šentvid.