

# FIZIKALNI TABOR 2019

## PROGRAM

### Sreda, 16. 1. 2019:

- 10:00 - 11:00    Otvoritev tabora
- 11:00 - 13:00    Kako razmišljajo pametni stroji, Sandi Zidanšek
- 13:00 - 14:00    Topološka pravila v sodobni fiziki, Uroš Tkalec
- 14:00 - 15:00    Nobelova nagrada za fiziko, Uroš Tkalec
- 15:00 - 16:00    Kosilo

### Četrtek, 17. 1. 2019

- 9:00 - 11:00    Uporaba nanodelcev za dostavo zdravil v telo, Aleš Fajmut
- 11:00 - 12:00    Fizika potapljanja, Mitja Slavinec
- 12:00 - 13:00    Fizika na maturi, Mitja Slavinec
- 13:00 - 15:00    Z mrežno znanostjo do razumevanja kompleksnih sistemov:  
od nevronov do makroekonomije, Marko Gosak
- 15:00 - 16:00    Kosilo
- 16:00 - 18:00    S 3D očali na nosu gledam v ogledalo in mežikam Nataša Vaupotič
- 18:00 - 20:00    Astronomska opazovanja, Robi Repnik

### Petek, 18. 1. 2019

- 9:00 - 11:00    Zanimivi zgledi za nihanje, Milan Ambrožič
- 11:00 - 12:00    Enostavnost in raznovrstnost, Samo Kralj
- 12:00 - 14:00    Tisočletje likovne umetnosti skozi oči fizike, Matjaž Perc
- 14:00 - 15:00    Zaključek tabora
- 15:00 - 16:00    Kosilo