



**Noč geografije 2024**

**Petek, 5. april 2024**

**Oddelek za geografijo Filozofske fakultete Univerze v Mariboru in  
Geografsko društvo Maribor vabita na dogodke v okviru  
mednarodne prireditve Noč geografije**

**Po poteh srednjeveškega Maribora – Raziskovalni sprehod z dijaki v sklopu Noči geografije**

V sklopu dogodka bodo udeleženci raziskovali središče Maribora v 5 raziskovalnih skupinah: 1. Kakovost bivalnega okolja, 2. Namembnost prostora, 3. Razvoj mesta, 4. Degradirana območja, 5. Urbane zelene površine. Udeleženci bodo lahko spoznali preproste metode pridobivanja podatkov ter jih interpretirali in ugotovili nekatere dejavnike kakovostnega bivanja v mestih. Pri tem bodo uporabili projekt, izdelan z Google Earth aplikacijo:

[https://earth.google.com/earth/d/1hYqDA5Qi\\_yVslzKErFNsp7R5e751ItY?usp=sharing](https://earth.google.com/earth/d/1hYqDA5Qi_yVslzKErFNsp7R5e751ItY?usp=sharing).

Lokacija: Glavni trg, Maribor

Čas začetka dogodka: 15.00 (petek, 5. 4. 2024)

Odgovorna oseba: asist. Danijel Davidovič, Nina Simonič



**Geografija okoli nas**

Na dogodku, organiziranem s sodelovanjem študentov, bomo predstavili Oddelek za geografijo FF UM, izpostavili vseprisotnost, uporabnost in koristi geografije v različnih sferah življenja (izobraževanje, delo, prosti čas). Dogodek bo organiziran kot diskusija, razprava, v katero

bomo z veseljem povabili tudi udeležence, da izrazijo svoje mnenje, poglede in izkušnje. Svoje vtise o študiju, terenskih vajah in ekskurzijah ter praksi bodo predstavili tudi študenti.

Lokacija: Filozofska fakulteta Univerze v Mariboru, Koroška cesta 160, 2000 Maribor (predavalnica FF 1.4)

Čas začetka dogodka: 18.00 (petek, 5. 4. 2024)

Odgovorna oseba: asist. Maja Hadner



### **Planeti zunaj Osončja in njihov indeks podobnosti Zemlji**

V predavanju bomo predstavili trenutno stanje na področju raziskav planetov zunaj Osončja in nekaj ekstremnih primerov le-teh. V nadaljevanju bomo predstavili koncept indeksa podobnosti Zemlji, s katerim skušamo na osnovi znanih podatkov o planetih zunaj Osončja oceniti naravne razmere na teh telesih, predvsem v luči pogojev za razvoj take oblike življenja, kot jo poznamo na Zemlji. Na koncu bomo predstavili nekaj Zemlji podobnih eksoplanetov. V primeru jasnega vremena bomo po predavanju izvedli še astronomsko opazovanje nočnega neba in demonstracijo merjenja svetlobnega onesnaževanja.

Lokacija: Filozofska fakulteta Univerze v Mariboru, Koroška cesta 160, 2000 Maribor (predavalnica FF 1.4)

Čas začetka dogodka: 19.00 (petek, 5. 4. 2024)

Odgovorna oseba: red. prof. dr. Igor Žiberna



**Vsi dogodki so namenjeni širši javnosti in so povsem brezplačni.**

**Vljudno vabljeni!**