



Támogatónk



Idén is a szokásos helyszínen, a BME-n rendezzük meg a Foszforgézt, a magyarországi nyílt forráskódú térinformatika irányt érdeklődők, felhasználók és fejlesztők találkozóját.

Az utóbbi évekhez hasonlóan a részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött.

Regisztrálok

Előzetes az előadások tartalmából

Open source alapú térinformatikai rendszer megvalósítása vasúti környezetben
Szabad adathalmazok és nyílt forráskódú térinformatika az USA-ban
Drón fotogrammetriai feldolgozás nyílt forráskódú szoftverekkel
Névrajz Leafletben
Olcsó, két frekvenciás GNSS vevők alkalmazási tapasztalatai (U-Blox F9P)
Automatikus kvantitatív adatosztályozás, stilizálás és jelmagyarázat-készítés Leaflet alapú tematikus térképekhez
Magyar Közút adatai és az OSM
Objektumok modellezése fényképekből, nyílt forráskódú szoftverekkel

Bevezetés a gépi látás módszereibe Workshop

Széles körben elterjedt Python programokból használható, nyílt forráskódú gépi tanulási könyvtárak (Scikit-learn, Keras) felhasználásával mutatjuk a gépi látás területén alkalmazott módszereket. A bemutatott példákat mobil eszközén ki is próbálhatja, csak egy Google bejelentkezés szükséges, hogy mobiltelefonján, tabletjén vagy laptopján futtassa a Python nyelven készített mintaprogramokat. Python programnyelv ismerete nem feltétlenül szükséges.

A napot a szokásos **#geobeer** zárja, ahol egy korsó sör mellett beszélgethetünk.

OSGeo magyar csoport, csatlakozzon a [LinkedIn csoportunkhoz](#)

Kövesse a rendezvényt kapcsolatos híreket a Twitteren [@foszforgezu](#)

Honlap: <http://foss4g.hu>

A korábbi konferenciák előadásai is megtalálhatók a honlapunkon.

Kapcsolat: Siki Zoltán siki.zoltan@emk.bme.hu



BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM
Építőmérnöki Kar - építőmérnök képzés 1782 óta
ÁLTALÁNOS- ÉS FELSŐGEODÉZIA TANSZÉK

