



## 12. Nyílt forráskódú térinformatikai munkaértekezlet

alias Fozsforgézu

2. hírlevél

2025. május 30. 10 óra

BME

K épület magasföldszint 26.  
Általános és Felsőgeodézia Tanszék

[a rendezvény honlapja](#)

Támogatónk



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

### Előzetes az előadások témáiból

- MindaGIS KáptaLAN rendszer
- Mergin Maps: an open source platform based on QGIS for data collection and collaboration
- QField: Új stratégia és alkalmazási lehetőségek
- A felhőnatív térinformatika az új téradat-forradalom: GeoParquet, DuckDB és felhőre optimalizált GeoTIFF mint a változás motorjai
- A ZEUSZ Ultra immár nyílt forrású, magyar fejlesztésű térinformatikai szoftver újdonságai
- Centiméter pontos EOVS átszámítás szabadon

Az ideai workshop témáját a regisztrált résztvevők választhatják ki az alábbiak közül:

- Pontfelhők kezelése QGIS-ben
- Vetületi átszámítások, vetületek használata QGIS-ben, GDAL-ban, Proj-ban
- Geometriai alakzatok keresése pontfelhőkben (RANSAC, Python)
- Python térinformatikai programozás
- Ortofotó előállítás nyílt forráskódú szoftverekkel (OpenDroneMap/WebODM)

Még további előadók jelentkezését várjuk!

**Előadás regisztráció**

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

**Regisztrálok**

Várjuk további szponzorok jelentkezését, hogy minél színvonalasabban tudjuk megrendezni az eseményt. Akik támogatnák a konferenciát, jelentkezzenek a szervezőknél!

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

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

Kövesse a rendezvénnyel 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](mailto:siki.zoltan@emk.bme.hu)



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

