

# FOSS4G HU



## 2. Nyílt forráskódú térinformatika munkaértékezeslet

**BME**  
**Általános- és Felsőgeodézia Tanszék**

Budapest 2013. november 22.

Szponzorok:



# FOSS4G HU

magyarul

## Foszfor Gézu

## 2. Nyílt forráskódú térinformatika munkaértékezeslet

**BME**  
**Általános- és Felsőgeodézia Tanszék**

Budapest 2013. november 22.

Szponzorok:



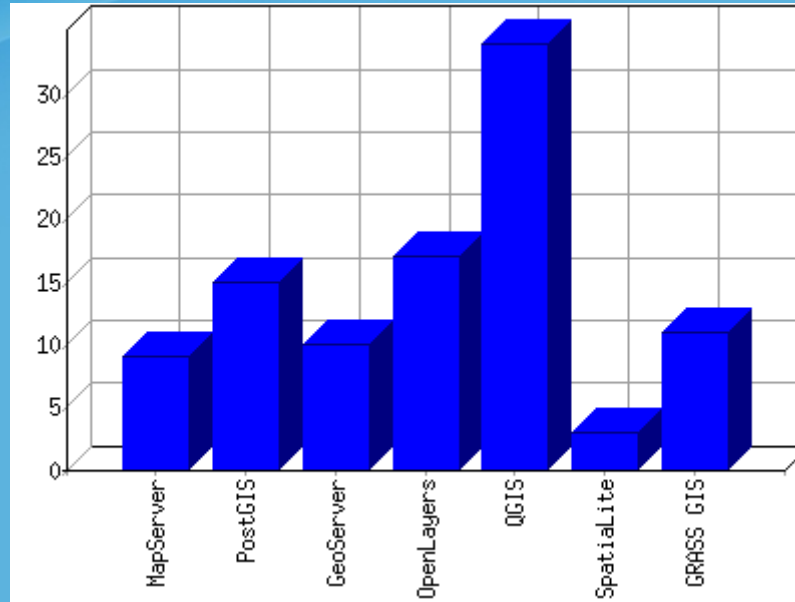
# Magyar közösség

1. találkozó 2013. február 6. <http://www.agt.bme.hu/gis/workshop>

## Megfogalmazott célok:

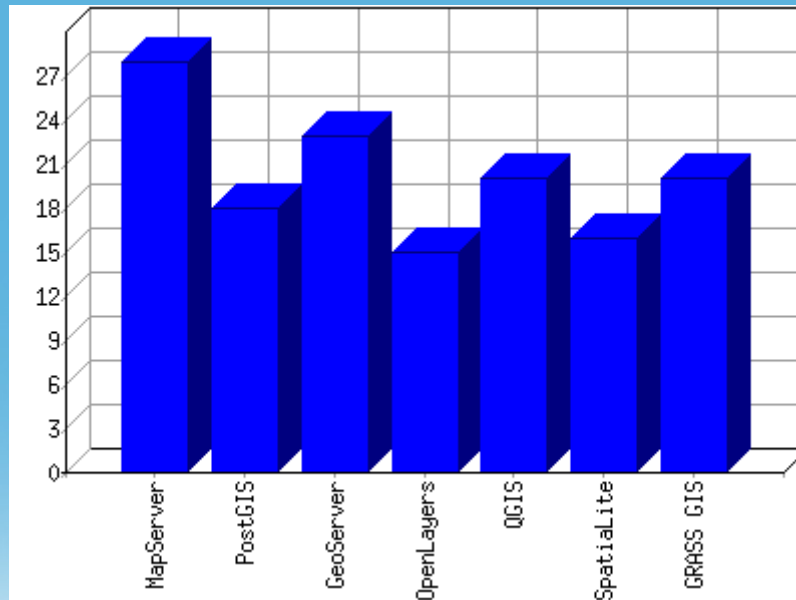
- ✓ magyar nyelvű oktatóanyagok gyűjteménye
- ✗ magyarországi projektek gyűjteménye
- ✓ blog indítása Szemán István, Bugya Titusz
- ✓ rendszeres értekezletek (Kákonyi Gábor)
- ✓ LinkedIn csoport létrehozása, 40 tag (Sándor Csaba)
- ✓ szoftver magyarítás QGIS, Geopaparazzi

# Mely szoftvereket használ legalább havi rendszerességgel?



1. QGIS: 34
2. OpenLayers: 17
3. PostGIS: 15
4. GRASS GIS: 11
5. GeoServer: 10
6. MapServer: 9
7. Spatialite: 3

# Mely szoftverekkel szeretne megismerkedni?

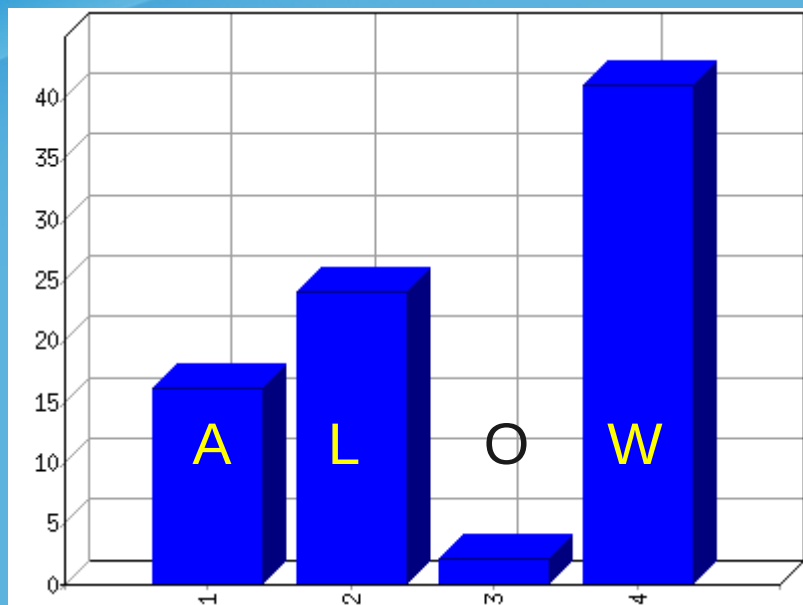


1. MapServer: 28
2. GeoServer: 23
3. GRASS GIS: 20
4. QGIS: 20
5. PostGIS: 18
6. Spatialite: 16
7. OpenLayers: 15

13 válaszadó szeretné jobban megismerni a használt szoftvert!



# Mely OS-t használ legalább havi rendszerességgel?



1. Windows: 41
2. Linux: 24
3. Android: 16
4. OSX: 2

**Nyílt forráskódú szoftver használat ~ 23%**

## **Egyéb használt szoftverek:**

52North WPS, CloudCompare, DroidPlanner, GDAL/OGR, GeoExt, GeoNetwork, GeoWebCache, GIMP, GPSBabel, ILWIS, JOSM, Jump, Leaflet, MapGuide OS, Mapnik, MapWindow, Marble, Merkaartor, Potlach, SAGA, Virtual Terrain

# Foszfor Gézu!