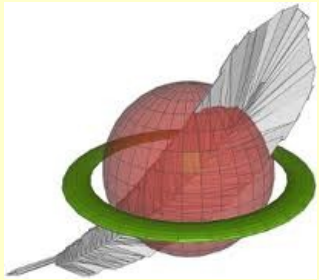




# Nyílt forráskódú térinformatika munkaértékezeslet



BME Általános- és Felsőgeodézia Tanszék



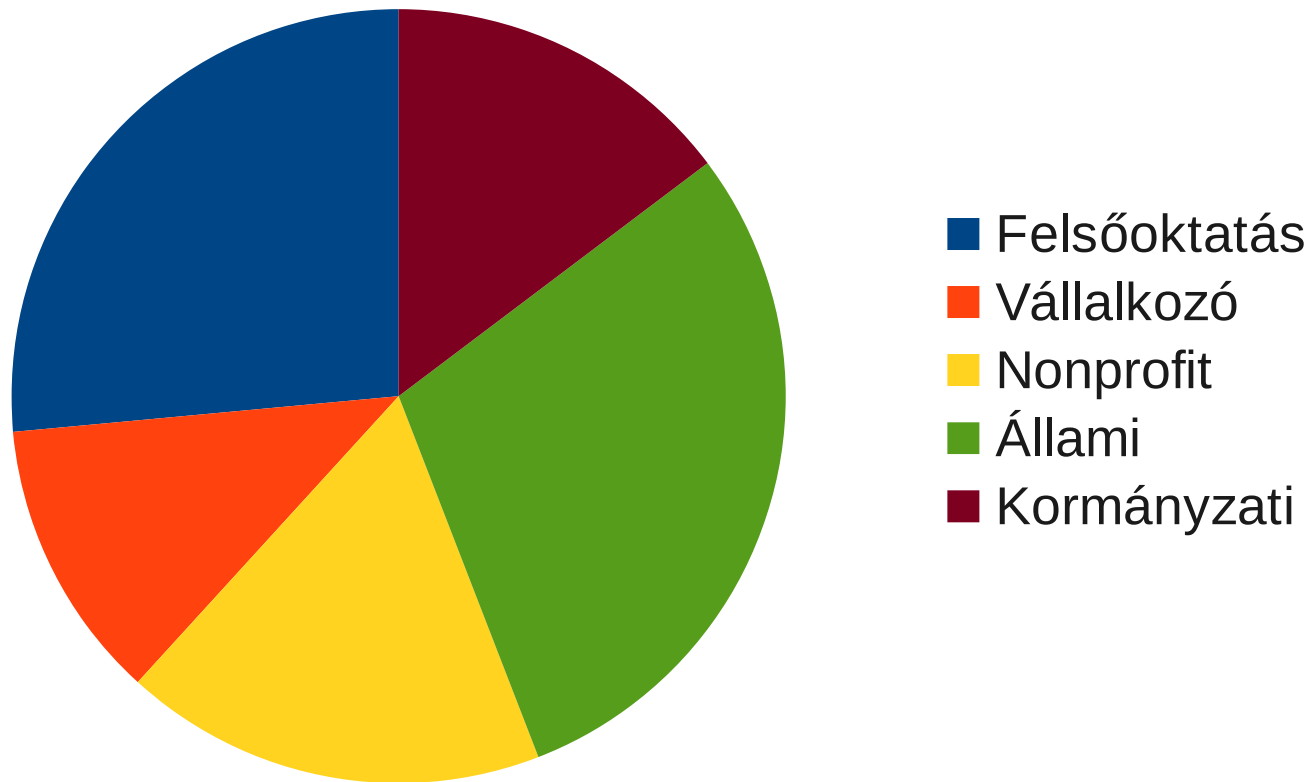
Budapest, 2013. február 6.

# Bevezető

- Köszöntés a rendező Általános- és Felsőgeodézia Tanszék nevében
- Kérdőíves felmérés eredményei

Siki Zoltán  
BME Általános- és Felsőgeodézia Tanszék

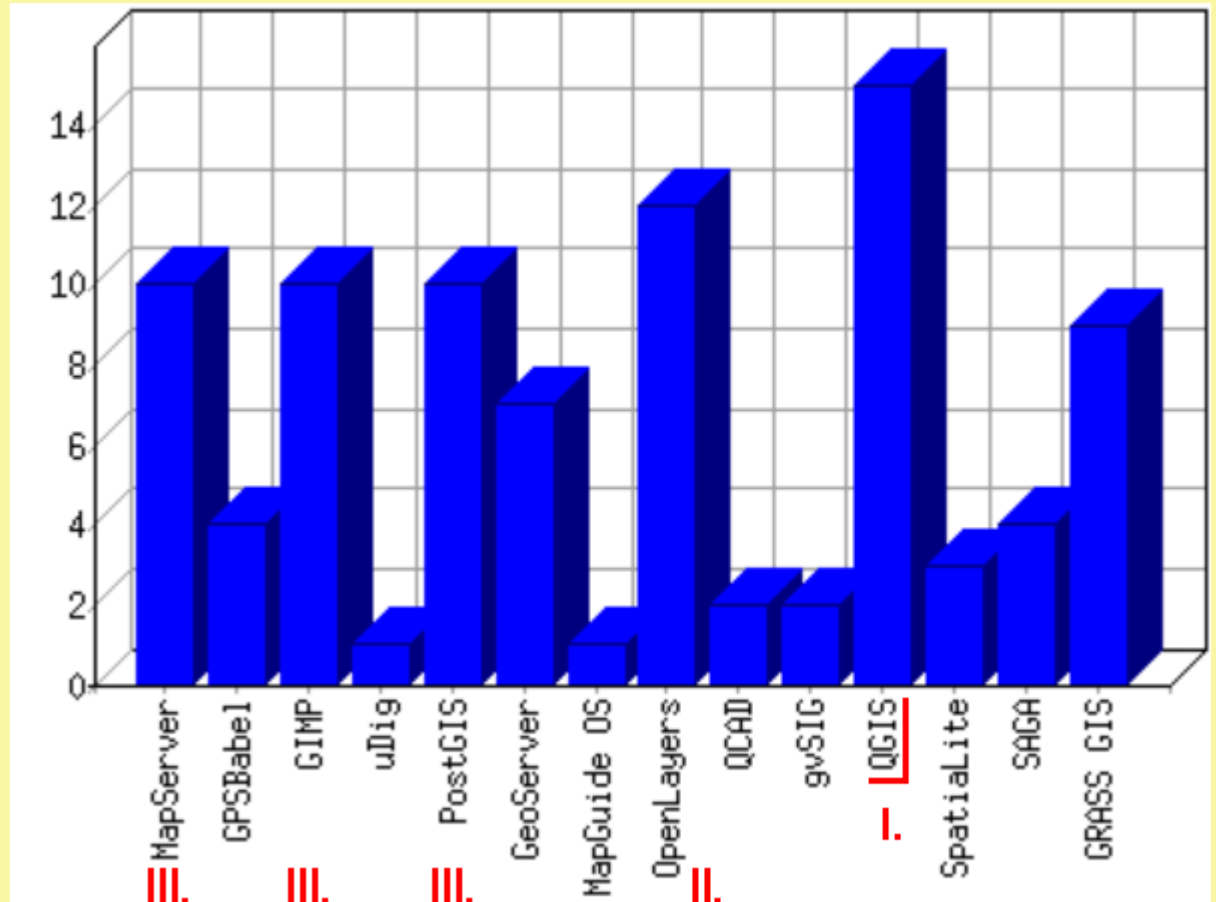
# Részvevők megoszlása



# Kérdőíves felmérés eredményei (20 válasz alapján)

1. Mely szoftvereket ismer, használ a következők közül?

1. MapServer: 10
2. GPSBabel: 4
3. GIMP: 10
4. uDig: 1
5. PostGIS: 10
6. GeoServer: 7
7. MapGuide OS: 1
8. OpenLayers: 12
9. QCAD: 2
10. gvSIG: 2
11. QGIS: 15
12. SpatiaLite: 3
13. SAGA: 4
14. GRASS GIS: 9



Egy válaszoló átlagosan 4.5 programot ismer a felsoroltak közül.

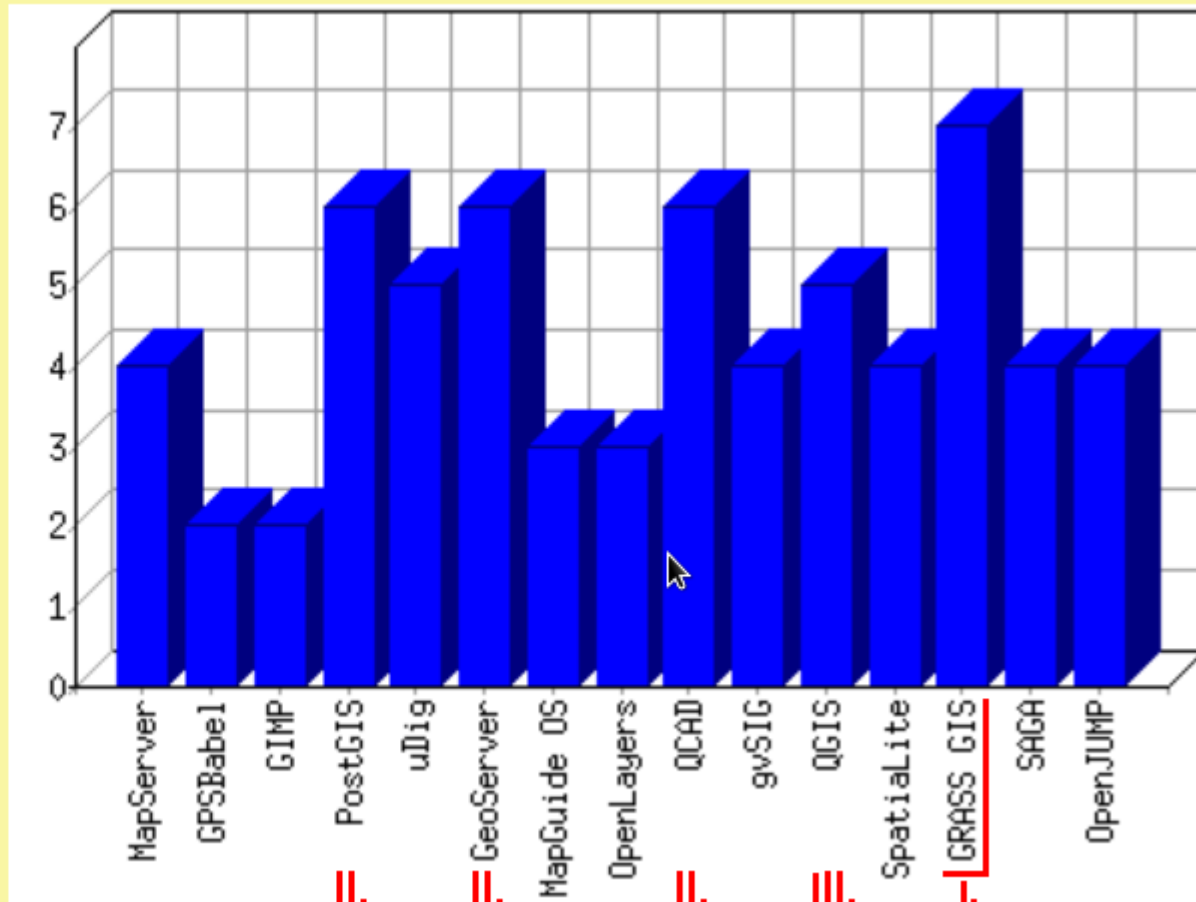
OpenJump?

Minimum 0, maximum 9

# Kérdőíves felmérés eredményei (20 válasz alapján)

## 2. Mely szoftverekkel szeretne megismerkedni?

1. MapServer: 4
2. GPSBabel: 2
3. GIMP: 2
4. PostGIS: 6
5. uDig: 5
6. GeoServer: 6
7. MapGuide OS: 3
8. OpenLayers: 3
9. QCAD: 6
10. gvSIG: 4
11. QGIS: 5
12. SpatiaLite: 4
13. GRASS GIS: 7
14. SAGA: 4
15. OpenJUMP: 4



Egy válaszoló átlagosan 3.2 programot szeretne megismerni a felsoroltak közül.

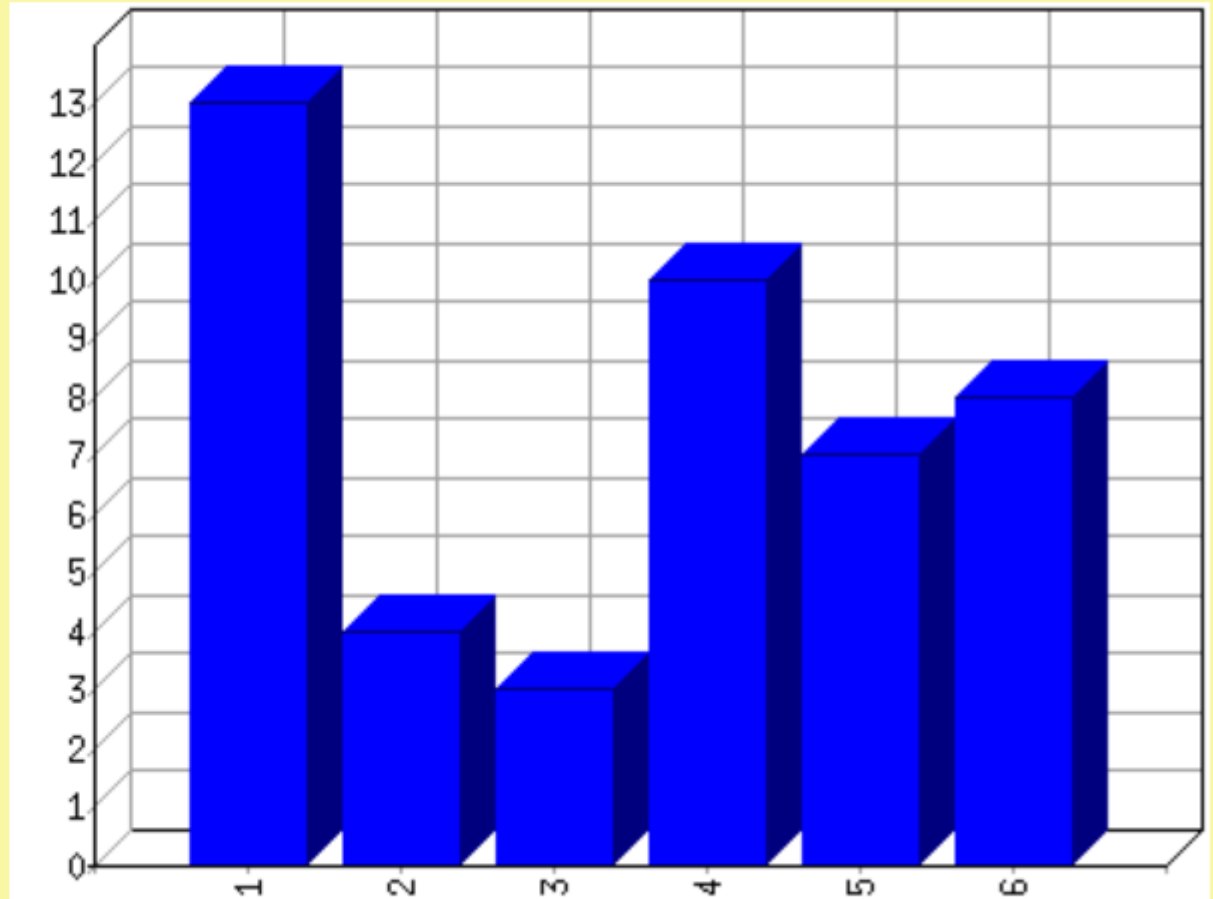
QCAD?

Minimum 0!!! maximum 15!!!

# Kérdőíves felmérés eredményei (20 válasz alapján)

3. Milyen nyit forráskódú programokhoz kapcsolódó munkában venne részt?

1. Szoftver tesztelés: 13
2. E-mail/fórum kérdésekre válaszok: 4
3. Kézikönyv fordítás: 3
4. Magyar oktatóanyag kidolgozás: 10
5. GUI fordítás: 7
6. Szoftver fejlesztés: 8



Egy válaszoló átlagosan 2.2 féle munkában venne részt a felsoroltak közül.

Tesztelőből nagy a kínálat!

# Kérdőíves felmérés eredményei (20 válasz alapján)

4. Heti hány órát fordítana a magyar közösség segítésére, fejlesztésre?  
min: 0 max: 10 átlag: 3.3

---

6. Saját környezetében hány százalékra becsüli a nyílt forráskódú GIS szoftverek alkalmazását?  
min: 0 max: 100 átlag: 21.2

Feldolgozott válaszok száma: 20

# Szöveges válaszok

## (Mit tartana a legfontosabbnak a közösség kialakítása érdekében?)

a kritikus tömeg elérését

folyamatosság, kölcsönösség

webes felület, rendszeres konferencia vagy kerekasztal

hazai webes fórum

workshop-ok szervezése, központi honlap hasznos anyagokkal

levelező lista, évente egyszer egy értekezlet/konferencia, közös oktatóanyag-projekt

sörözzünk együtt :-)

Rendszeres összejöveteleket.

rendszeres találkozók, szűkített témakörökkel

tájékoztatás

Jól szervezett, rendezett és áttekinthető online fórumot, közösségi oldalt (nem

Facebook alapút!)

pl. szoftverhasználati műhelymunkánk szervezése

Hogy véletlenül se aprózódjon fel, ne legyen érdekellentét a nulladik perctől,

mindenki találja meg ...

---

Célkitűzések pontos megfogalmazása, működési modell kialakítása

Erős projekt irányítást, világos irányvonalat, ne fussanak szét a szálak.

---

Valódi működő szervezet létrehozását, ahol a munkával **pénzt** is lehet keresni

Egy olyan OS GIS vonatkozású **nemzetközi projekt elnyerését**, ahol a hazai közösség kibontakozhat.

tapasztalatcsere, **közös üzleti fellépés**, kapacitások ismerete, megosztása



# Zárt forráskód



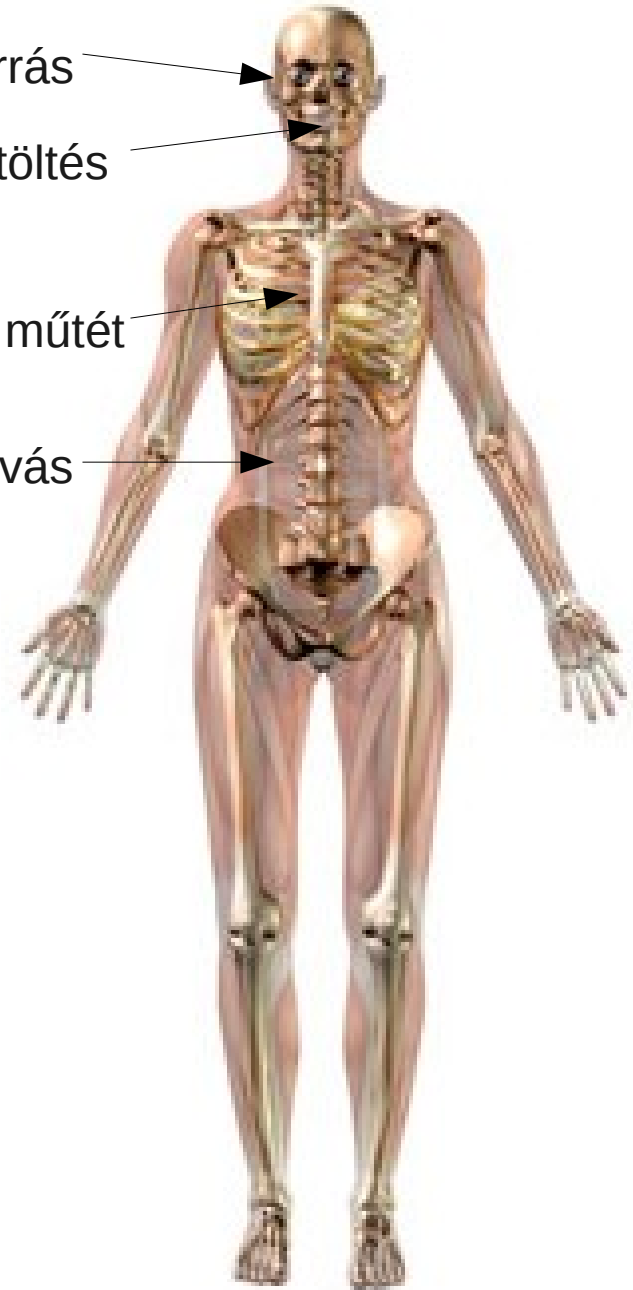
# Nyílt forráskód

Ránc felvarrás

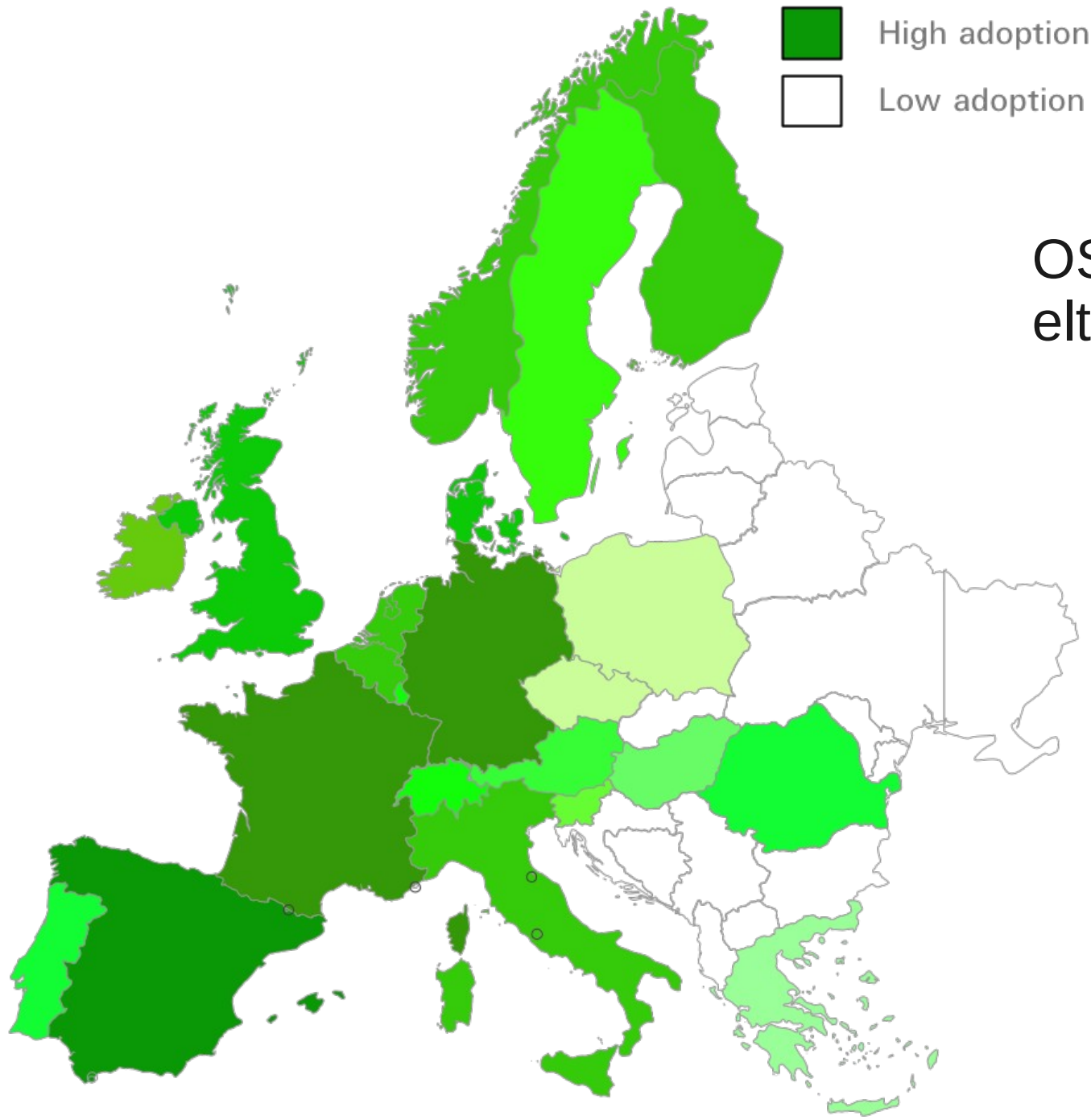
Szilikon feltöltés

Plasztikai műtét

Zsírleszívás







## OS szoftverek elterjedése Európában

# OS szoftverek elterjedése a világban

