

A statisztika oktatásának szerepe a felsőoktatásban

korreferátum

Mag Kornélia

Központi Statisztikai Hivatal

Földi sokaságok, égi tünemények – A statisztika a tudományok világában



„A statisztikai gondolkodás a tudatos állampolgárok számára egy nap ugyanolyan nélkülözhetetlen lesz, mint az írás és olvasás képessége.”

(H.G. Wells, 1929.)



Statisztikai jártasság - Adatforrások

- Adatok mindenhol (bigdata, piaci adatok, adminisztratív adatok, hivatalos statisztikai adatok stb.)
- Adatok szelektálása, felhasználása
 - Mindegy csak adat legyen?
 - Adatforrás korlátainak az ismerete (metaadatok)
- Adatok minősége: relevancia, pontosság, időszerűség és időbeli pontosság, összehasonlíthatóság, koherencia, érthetőség, hozzáférhetőség



A hivatalos statisztika szerepe

The Vision 2020 (Európai Statisztikai Rendszer)

- „A felhasználóink képzésébe erőforrást fektetünk, hogy javítsuk a statisztikai jártasságukat, különösképpen annak érdekében, hogy csökkentsük a statisztikai adatok és szolgáltatások téves felhasználásának a kockázatát.”

KSH Stratégia 2020

- „Összességében cél, hogy a – tényleges és potenciális – felhasználóink statisztikai ismeretei bővüljenek, nagyobb jártasságra tegyenek szert ezen a területen. Ennek érdekében tanfolyamokat tartunk külső érdeklődőknek, együttműködünk a felsőoktatási intézményekkel, továbbá oktatóanyagokat helyezünk el a hivatal honlapján. Mélyebb szakmai ismereteket kereső felhasználóink számára láthatóbbá tesszük a módszertani információkat a honlapunkon.”

ESR Gyakorlati Kódex, Nemzeti Gyakorlati Kódex

„hivatalos statisztika védjegy”



A KSH és a felsőoktatás

- Közös képzések
- Szakmai gyakorlat biztosítása
- Kutatószobai hozzáférés biztosítása
- Oktatást támogató adatbázisok közzététele (Public Use Files)
- Közös kutatások, módszertani fejlesztések
- ...?

Együttműködési megállapodás összesen 16 felsőoktatási intézménnyel.

