

BYTE Projekt FP 7



Big Data 2015 Európában és a világban



NEMZETI INFORMÁCIÓS INFRASTRUKTÚRA FEJLESZTÉSI INTÉZET

Gergely László

NIIF Intézet

2015. 11. 05.

BYTE Projekt FP 7



*Interdiszciplináris elemzések,
esettanulmányok, javaslatok*

BYTE Projekt FP 7



Európai Bizottság

7. Kutatási-Fejlesztési-Innovációs

Keretprogram (FP 7)

2007-2013

Coordination and Support Action



2014. 03.01 – 2017. 02.28.

10 ország

11 partner

BYTE: Vezető partner: Trilateral Research (UK)



Célok:

A Big Data jelenség átfogó elemzése

Szakmaterületek elemzése

Tudományközi vonatkozások elemzése

Kihívások és lehetőségek elemzése

BYTE • **Legjobb gyakorlatok azonosítása**
• **Ajánlások kidolgozása**



A Big Data jelenség átfogó elemzése

BYTE:

A Big Data piac 2020-ra a jelenlegit nagyságrendekkel haladja majd meg. Az ebben rejlő felhajtóerőt és az ebből következő minőségi változásokat ki kell aknázni, a változásokat mélységükben szükséges megérteni és a kihívásokra reagálni.



Szakmaterületek elemzése

Környezet

Kereskedelem

Infrastruktúrák, okos városok

Kultúra és oktatás

BYTE • **Energia**
• **Egészségügy**
Közlekedés, szállítás



Tudományközi vonatkozások elemzése

Gazdasági szempontok

Jogi szempontok

Etikai szempontok

Politikai szempontok

A Big Data a nagyközönség számára

Nyílt hozzáférés

BYTE:



Szakmaterületek
Fókuszcsoporthok
Konzolidált riport

BYTE • **Szektor-specifikus víziók**
• **Társadalmi víziók**



Tevékenységek, feladatok 1:

Helyzetelemzés

A társadalmi hatások vizsgálata

BYTE:

Esettanulmányok, kedvező és kedvezőtlen hatások

A kedvező és kedvezőtlen hatások értékelése



Tevékenységek, feladatok 2:

Előrettekintő értékelés

Lehetséges utak feltérképezése

BYTE:

• A Big Data közösség

• Az érintettek bevonása



Kérdések? Megjegyzések?

BYTE: project@niif.hu
