

DW-TREK 2013

Adattárházak Magyarországon

A DW-TREK 2013 kutatás előzetes eredményei

Arató Bence, BI Consulting

A DW-TREK kutatásról

- Kutatás a hazai adattárházak helyzetéről
- Online kérdőíves adatfelvétel 2013 májusában
- 50+ válaszadó
- Ügyfelek és tanácsadók egyaránt

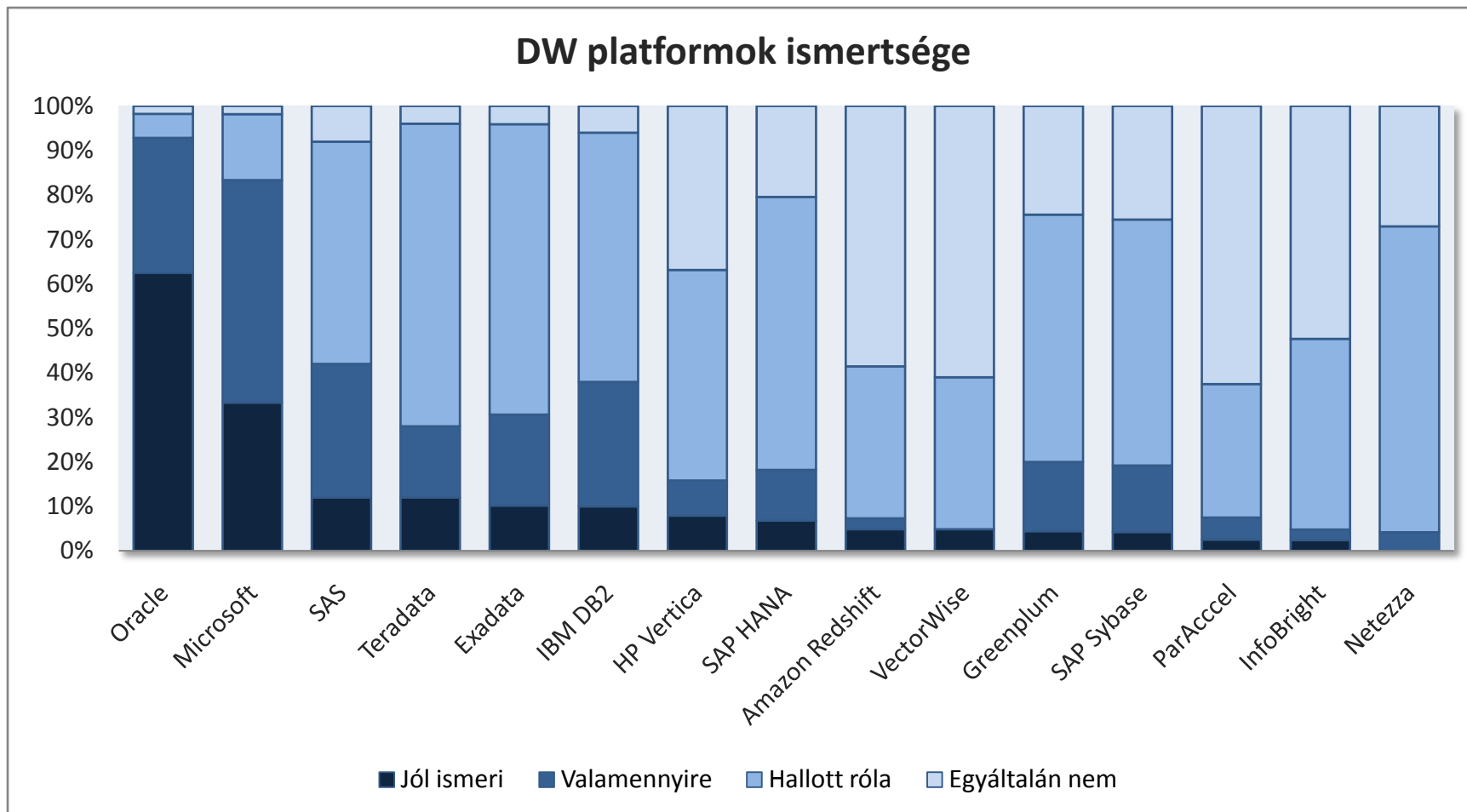
Kutatási témák

- Különböző DW és DI szoftverek ismertsége
- Alkalmazott architektúrák
- Adatintegrációs és ETL jellemzők
- Adattárházak mérete és felhasználószáma
- Fejlesztési tervek

DW-TREK 2013

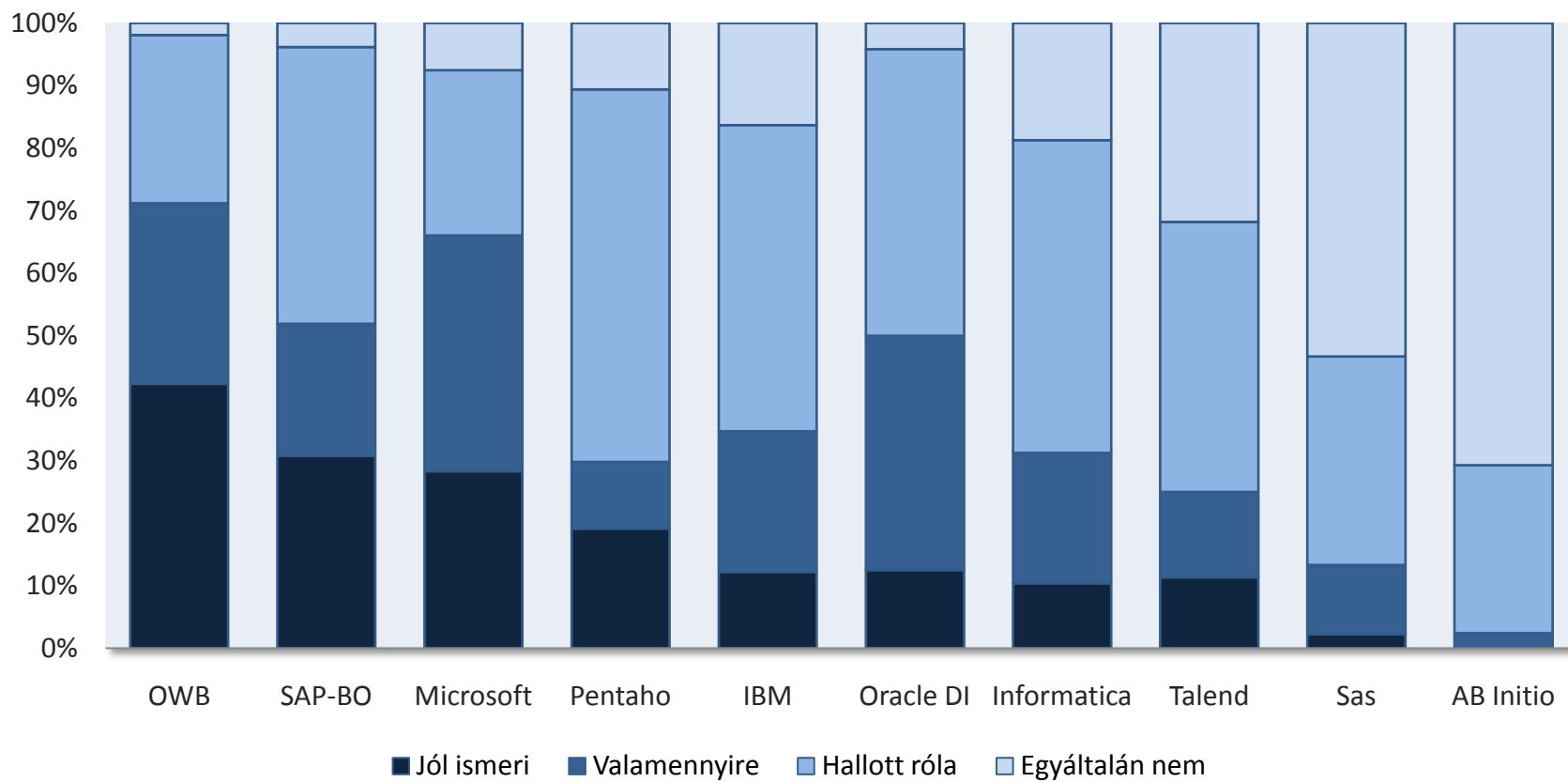
Szoftverek ismertsége

DW platformok ismertsége



DI szoftverek ismertsége

Adatintegrációs szoftverek ismertsége

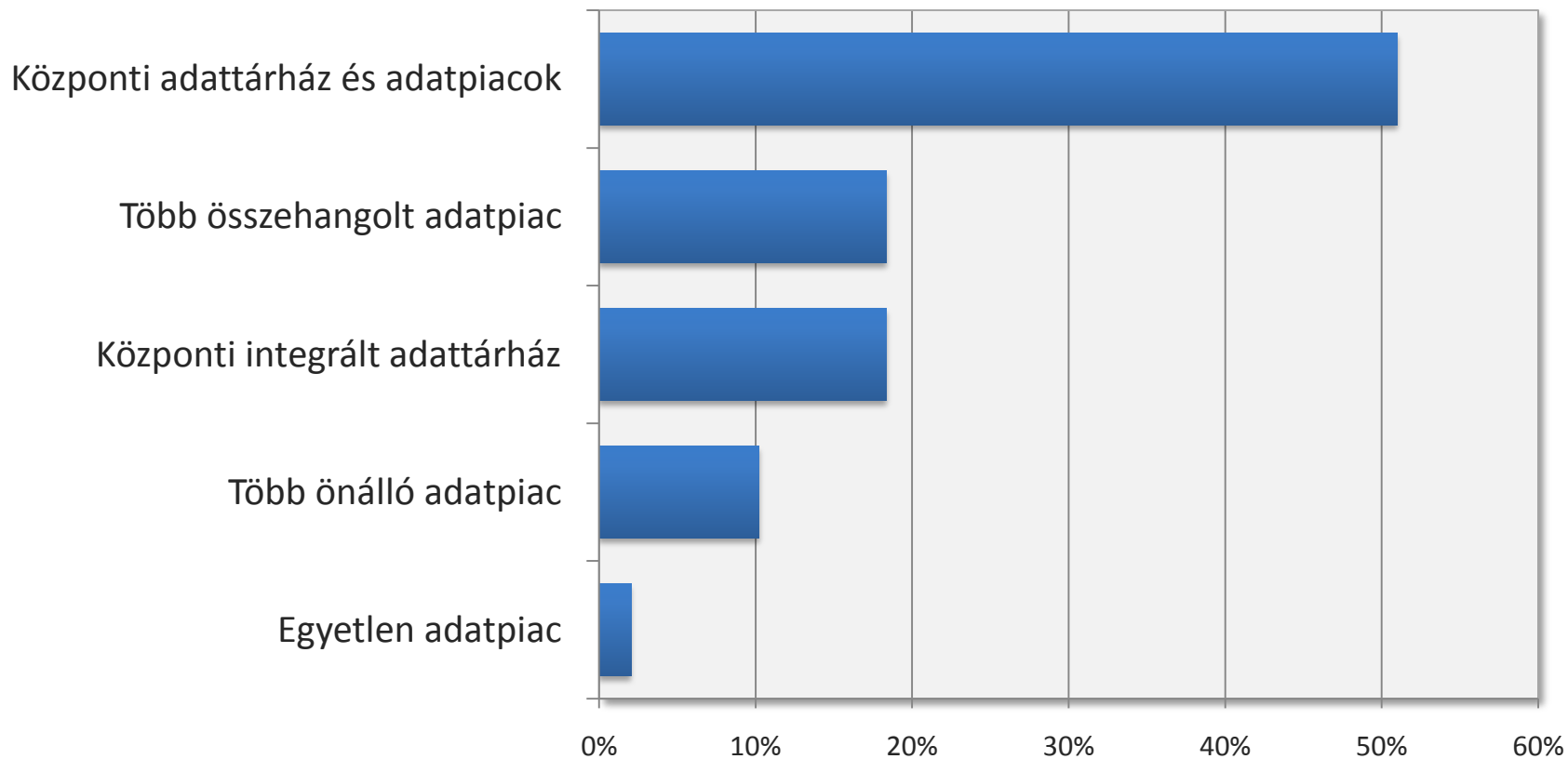


DW-TREK 2013

Architektúra

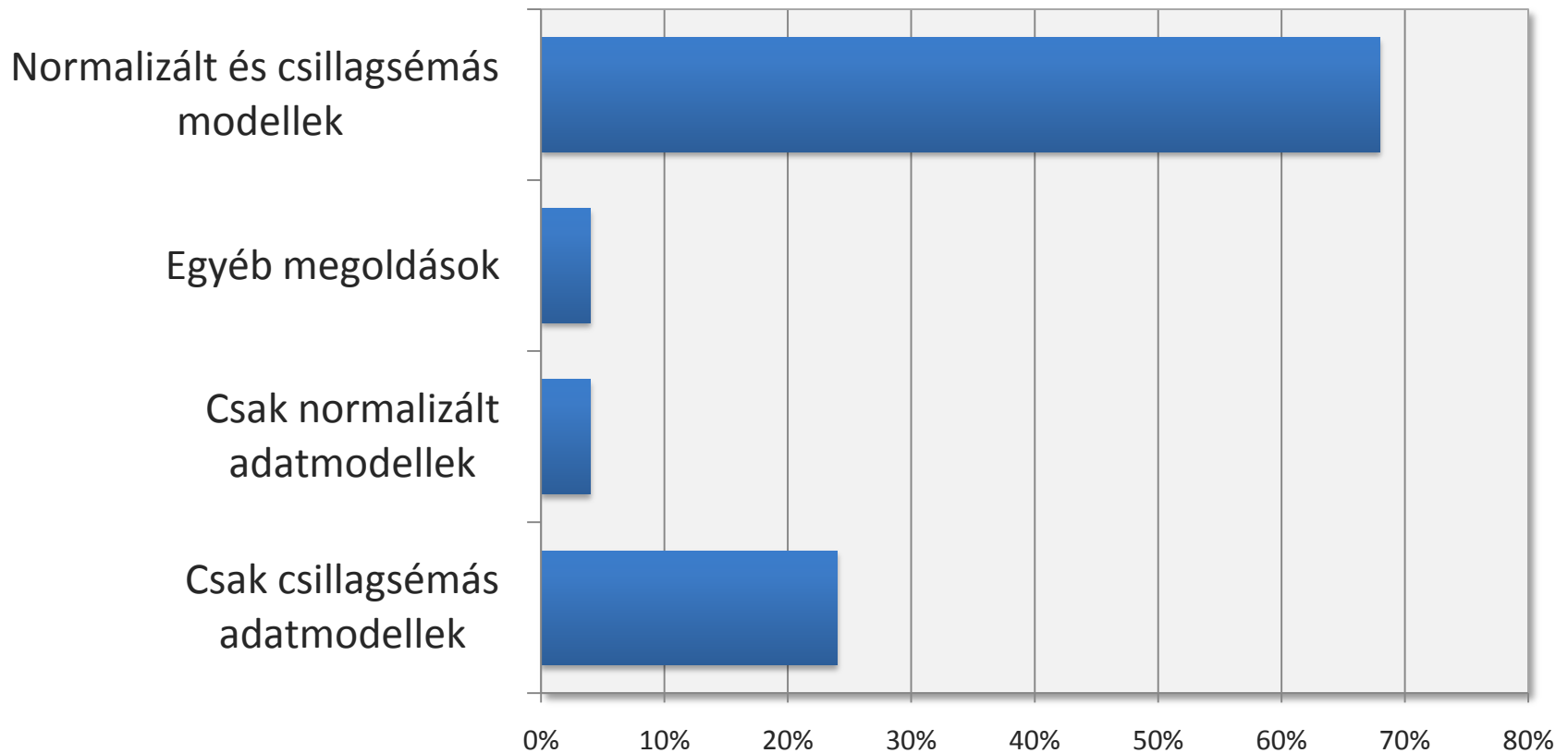
Adattárház felépítése

Adattárház felépítése



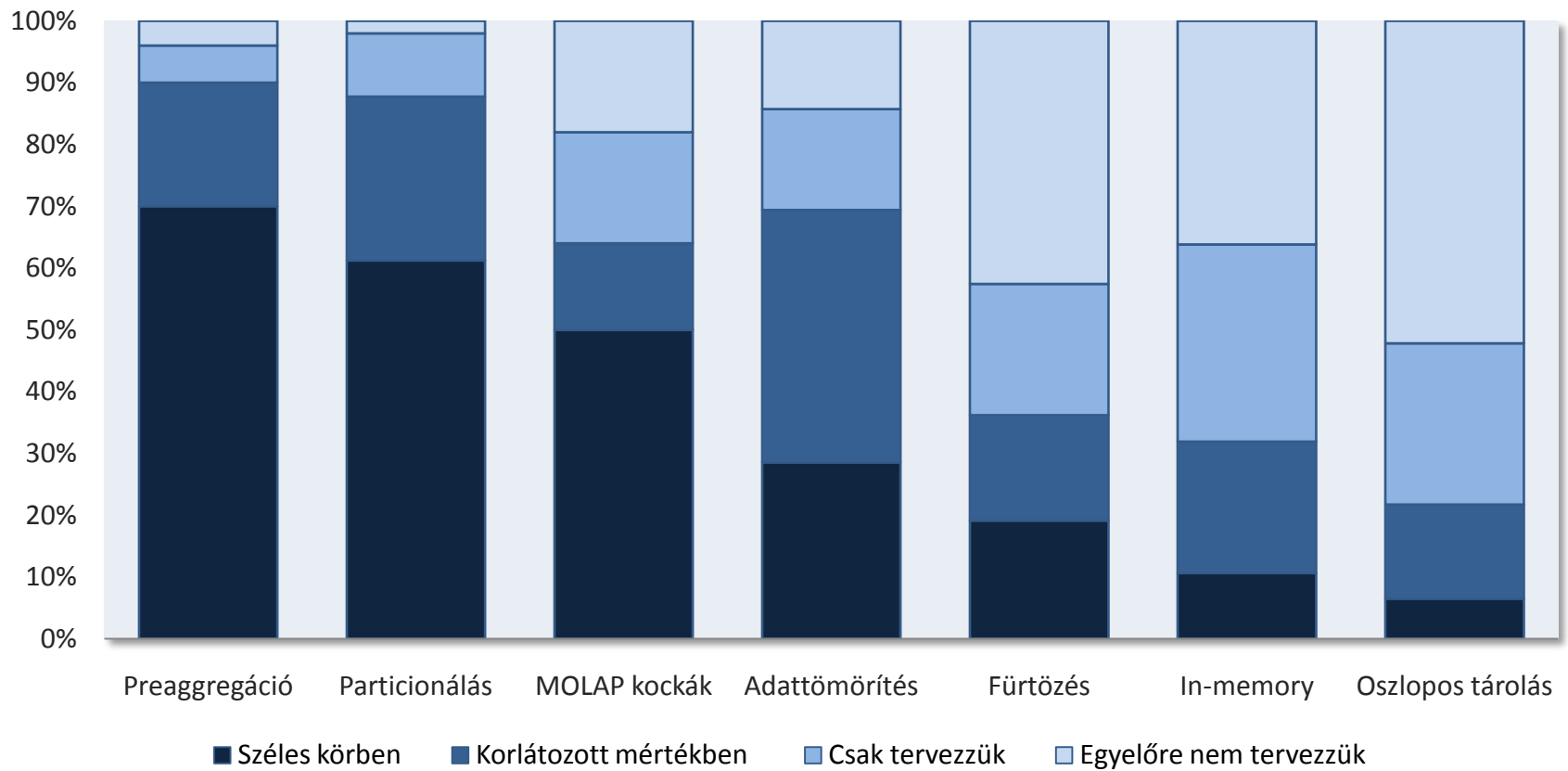
Adatmodellezési gyakorlat

Alkalmazott adatmodellezés



Alkalmazott technológiák

Alkalmazott DW technológiák

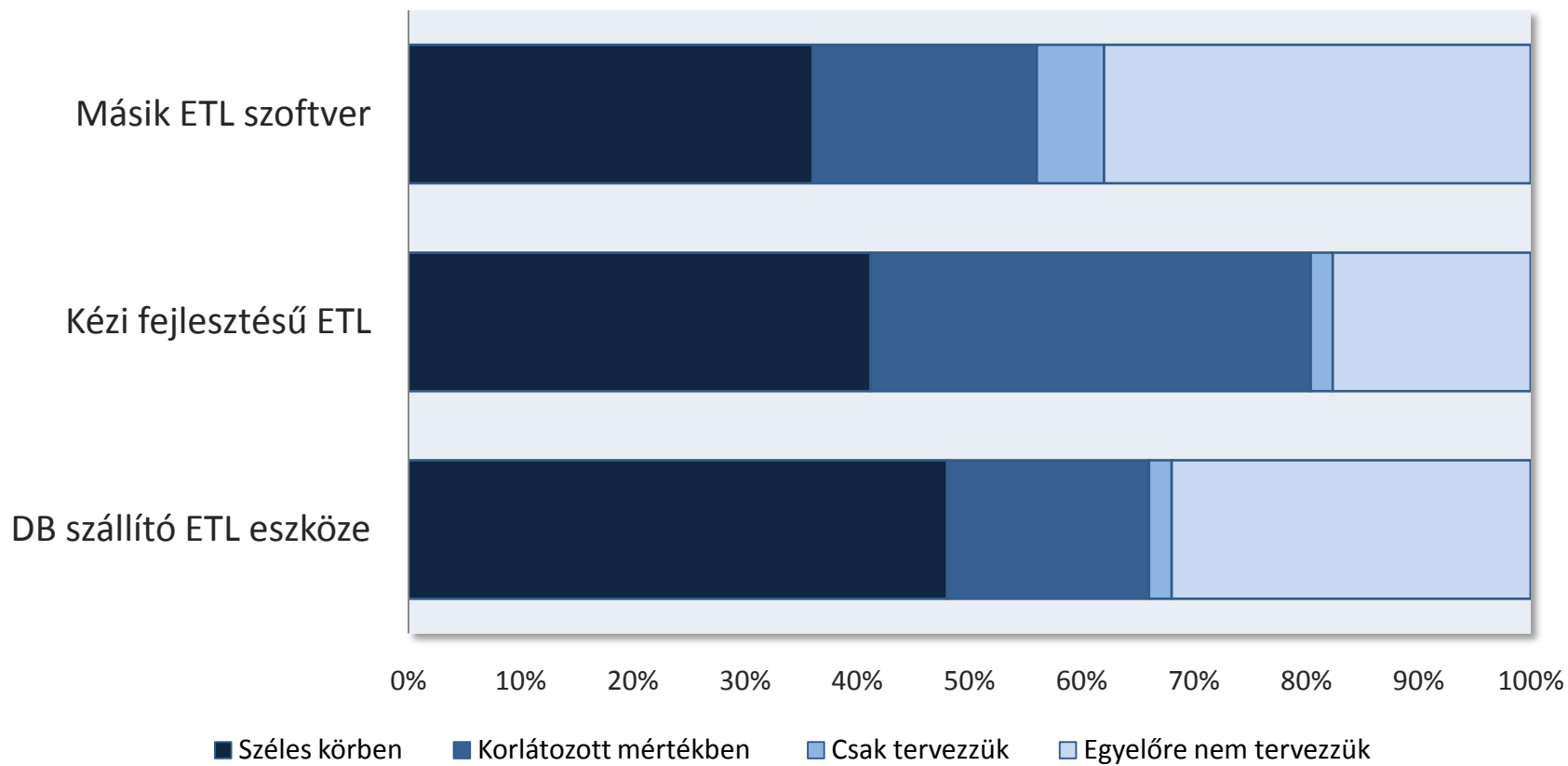


DW-TREK 2013

Adatintegráció, ETL

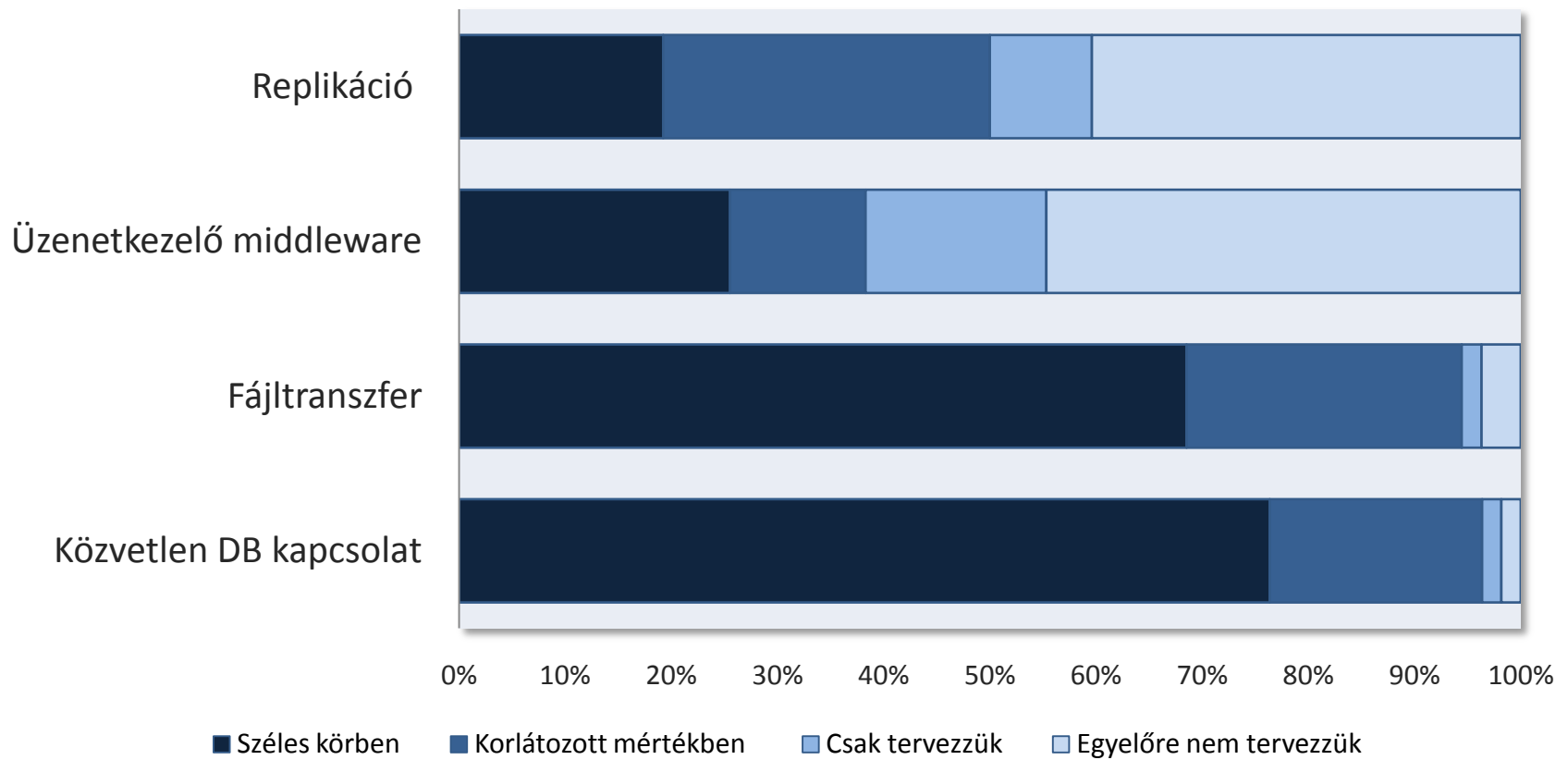
Adatintegráció, ETL

Az adattárházak töltése milyen módon történik?



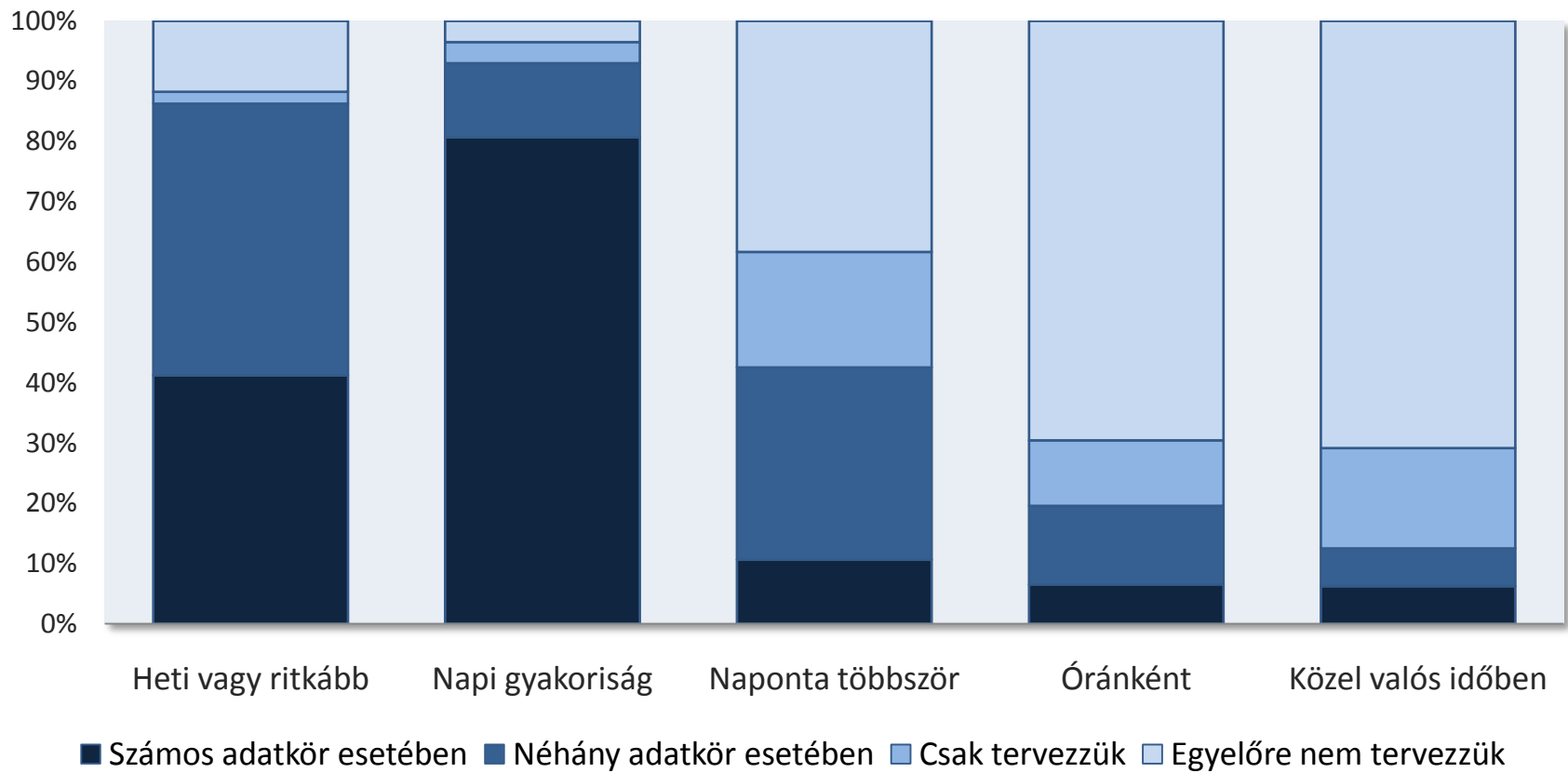
Adatintegráció, ETL

A töltés milyen technológiákra épül?



Adatintegráció, ETL

Milyen gyakoriságú az adattárház frissítése?

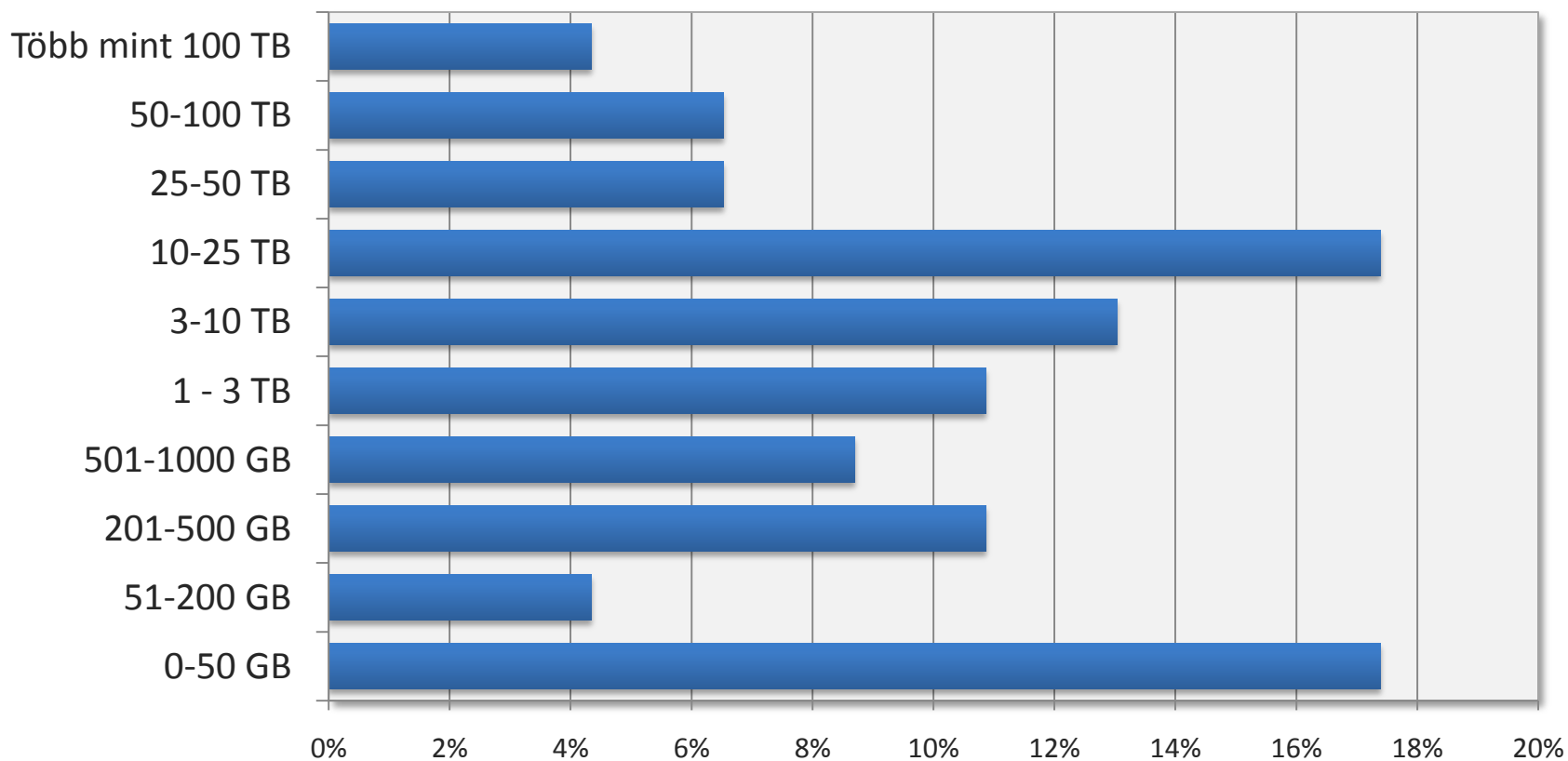


DW-TREK 2013

Méretek és felhasználók

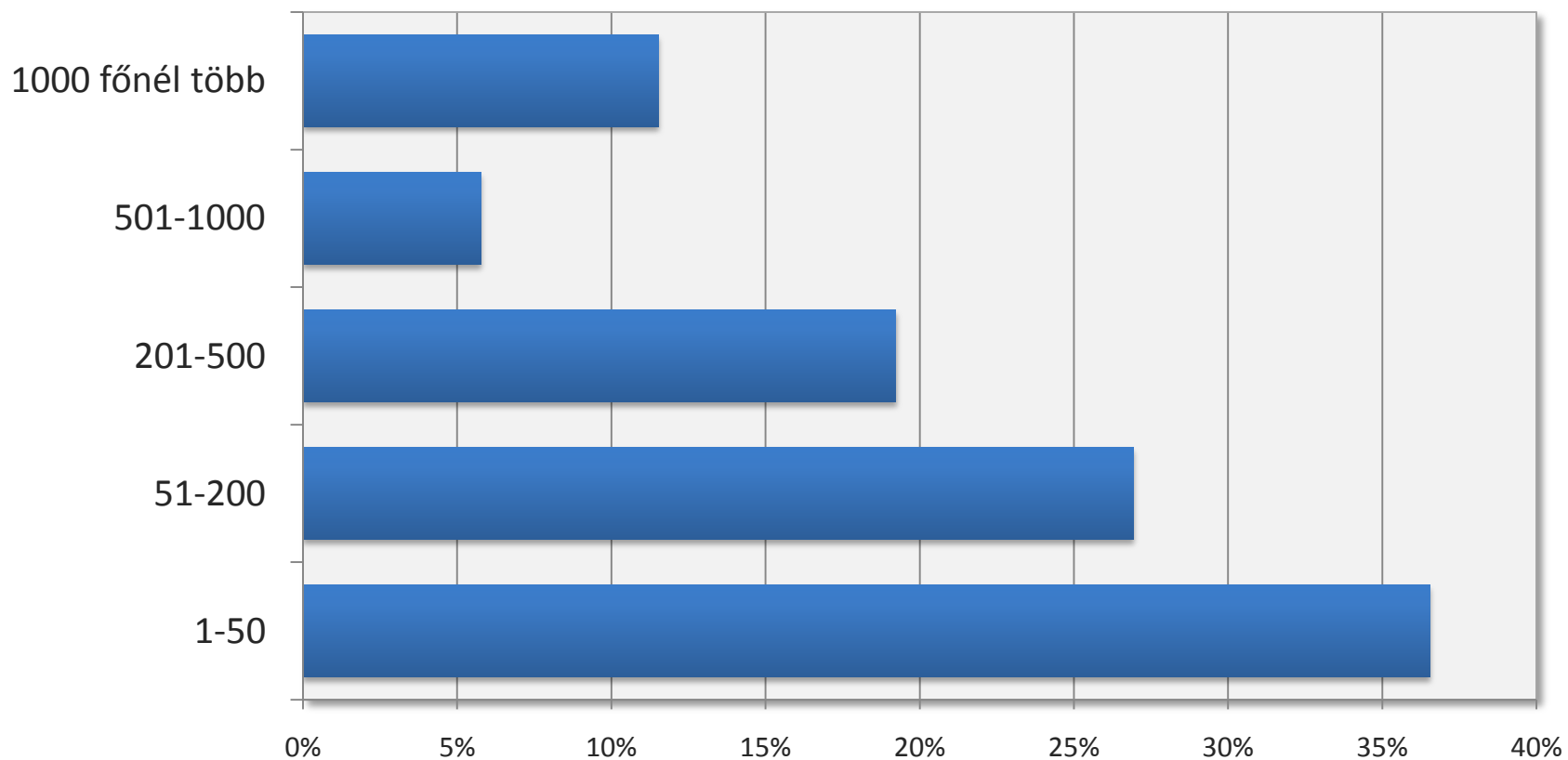
Méretek és felhasználók

Adattárház mérete



Méretek és felhasználók

Felhasználók száma

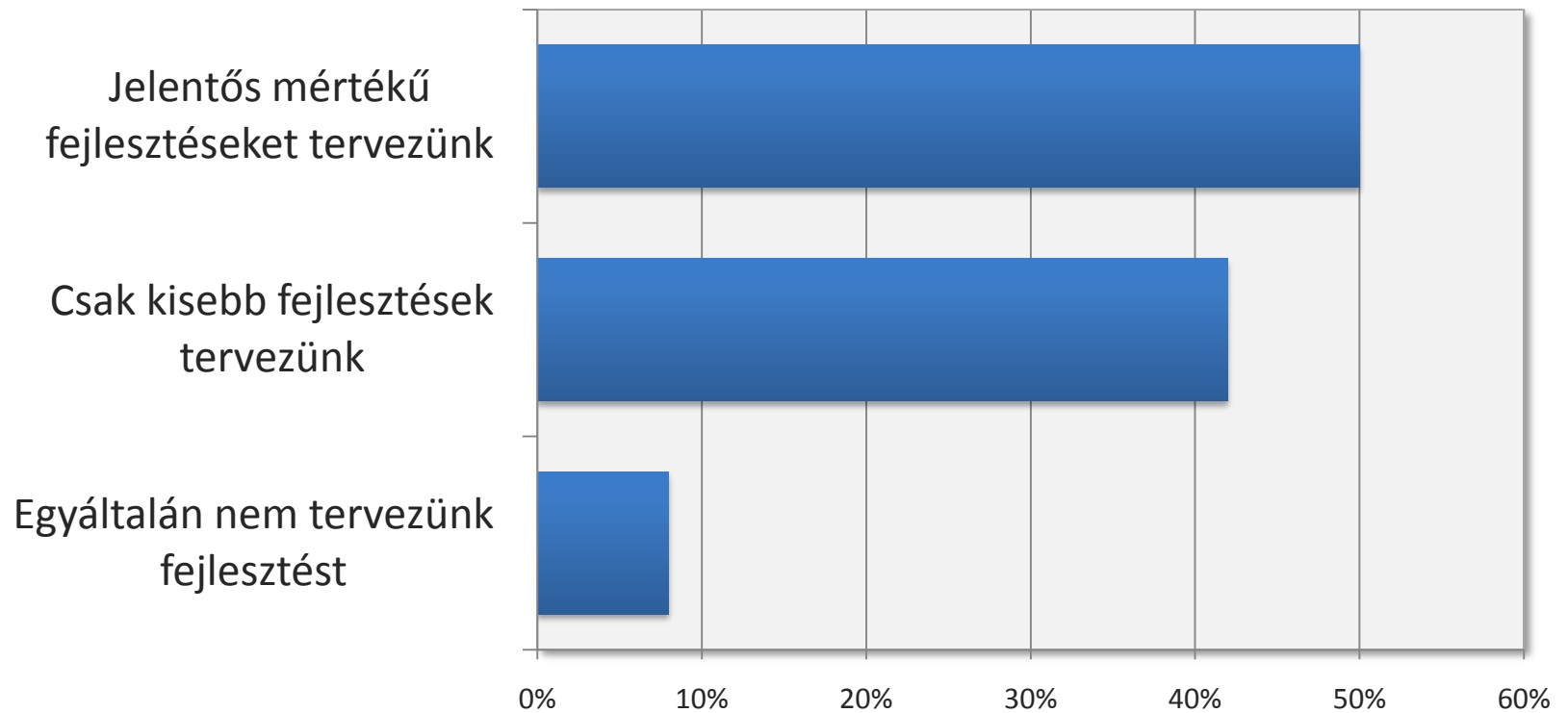


DW-TREK 2013

Fejlesztési tervek

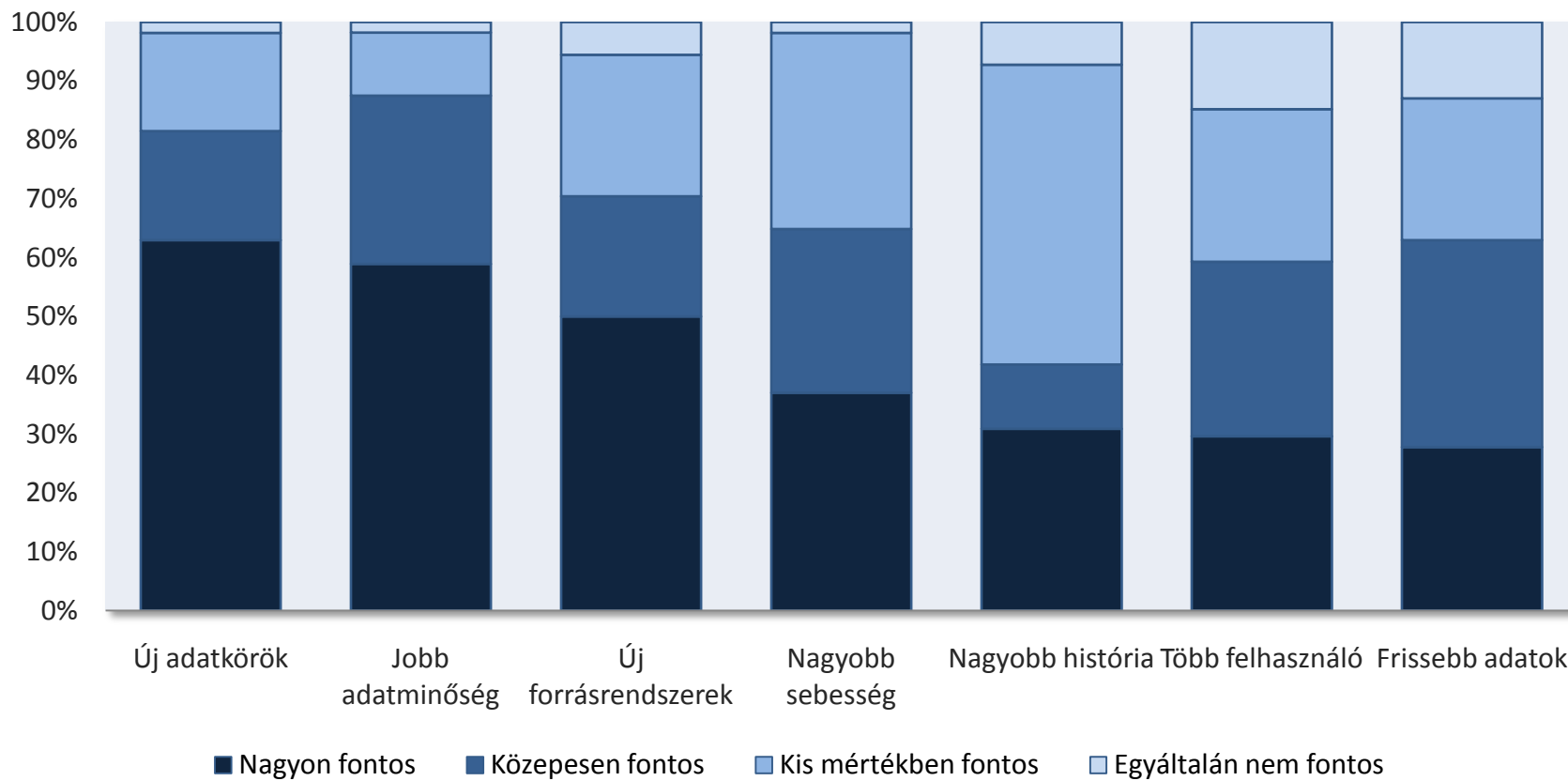
Fejlesztési tervek

Fejlesztési tervek a következő 12-18 hónapban?



Fejlesztési tervek

Mire irányulnak a fejlesztések?

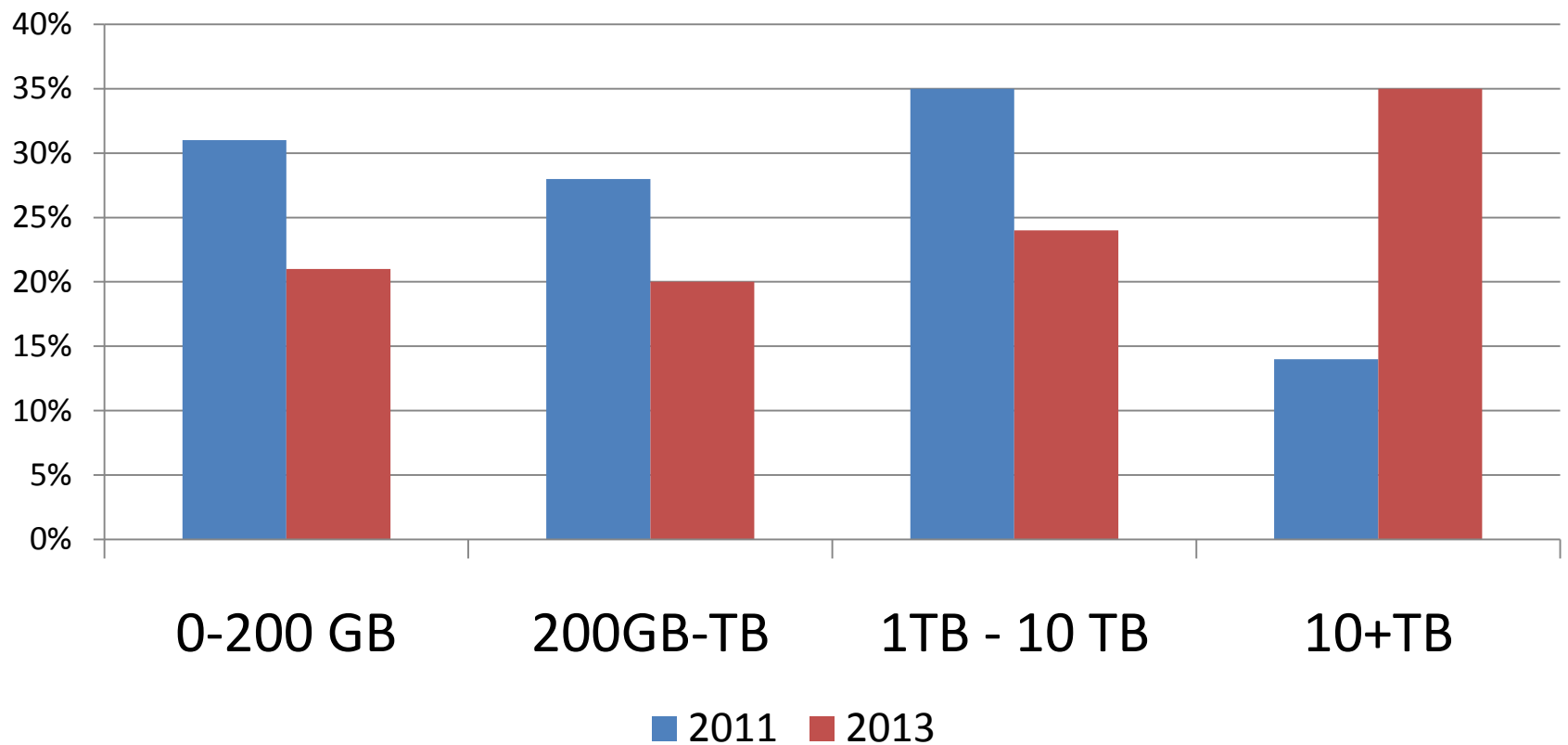


DW-TREK 2013

Mi változott?

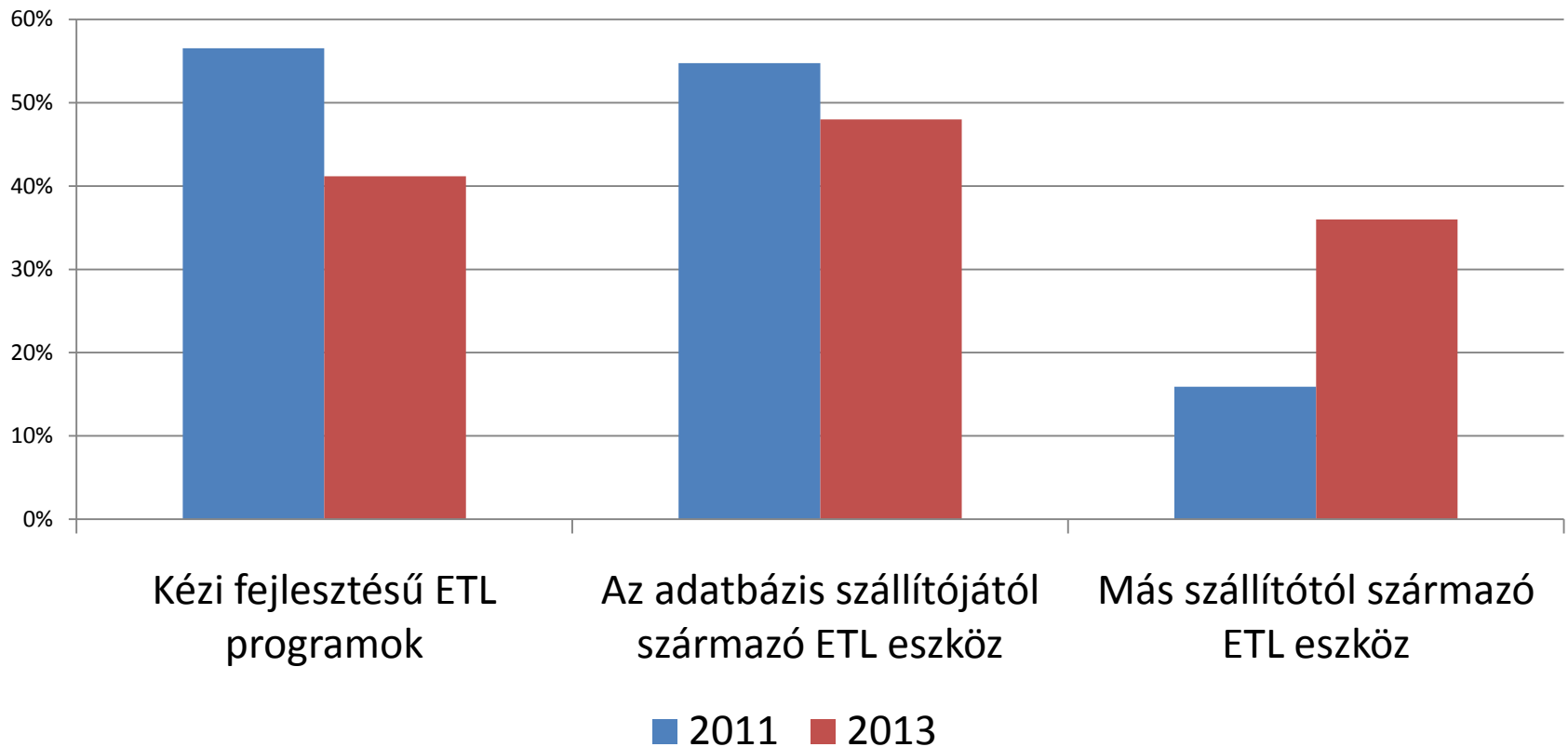
Mi változott?

Adattárházak mérete



Mi változott?

Legjellemzőbb adatintegrációs eszköz



DW-TREK 2013

Adattárházak Magyarországon

Köszönöm a figyelmet!