



Süss fel NAP...

Üzleti intelligencia a mezőgazdaságban, élelmiszeriparban

Bugán György, NAGISZ Zrt. és Csikós Dávid, T-Systems

T · · **Systems** ·


NAGISZ ZRT.
NÁDUDVAR

Nagisz Adattárház Projekt

BI az agrár szektorban

napjövét

- Milyen üzleti információk érdeklik a menedzsmentet?
- Hogy tudná a BI hatékonyan támogatni az értékesítést, termelést?
- Milyen a vállalati kultúra IT szempontból?



Nehézségek a projekt előtt

Problémák
nap mint nap

- **Túl sok manuális munkát igényel az információk előállítása**
➔ ➔ ➔ ➔ IT és kontrolling terület leterheltsége
- Forrás rendszerből közvetlen riportok (ERP struktúra behatárolja a lehetőségeket)
- Riportok számának nagy mennyisége
- **Riportok adatfrissítése manuálisan történt**
- **Elemzési lehetőségek korlátai**
 - Tartalmi & megjelenési
- **Terv és várható adatok kezelése**
 - Excel alapon történt, verzió problémák

Projekt célok

napkelte

IT és Kontrolling által megfogalmazott célok:

- **Hatékony rendszer**
 - Manuális munkák csökkentése 
 - Ad hoc elemzési lehetőség biztosítása 
 - Hiányzó adatkörök kialakítása 
- **Nagisz belső BI kompetencia**
 - Képzett riport és BI fejlesztők 
- **Felhasználók körében népszerű rendszer** 

Agilis módszer előnyei

- Témakörönként haladunk előre, így folyamatosan, nem csak a projekt végén vannak eredmények
- Igények szerint folyamatosan bővülnek a kezdeti témakörök (pl.: tervezési folyamat újragondolása adatok)
- Változó igényekre történő reagálás gyors
- Lehetőség van rugalmasabb feladatmegosztásra a megrendelő és a szállító között

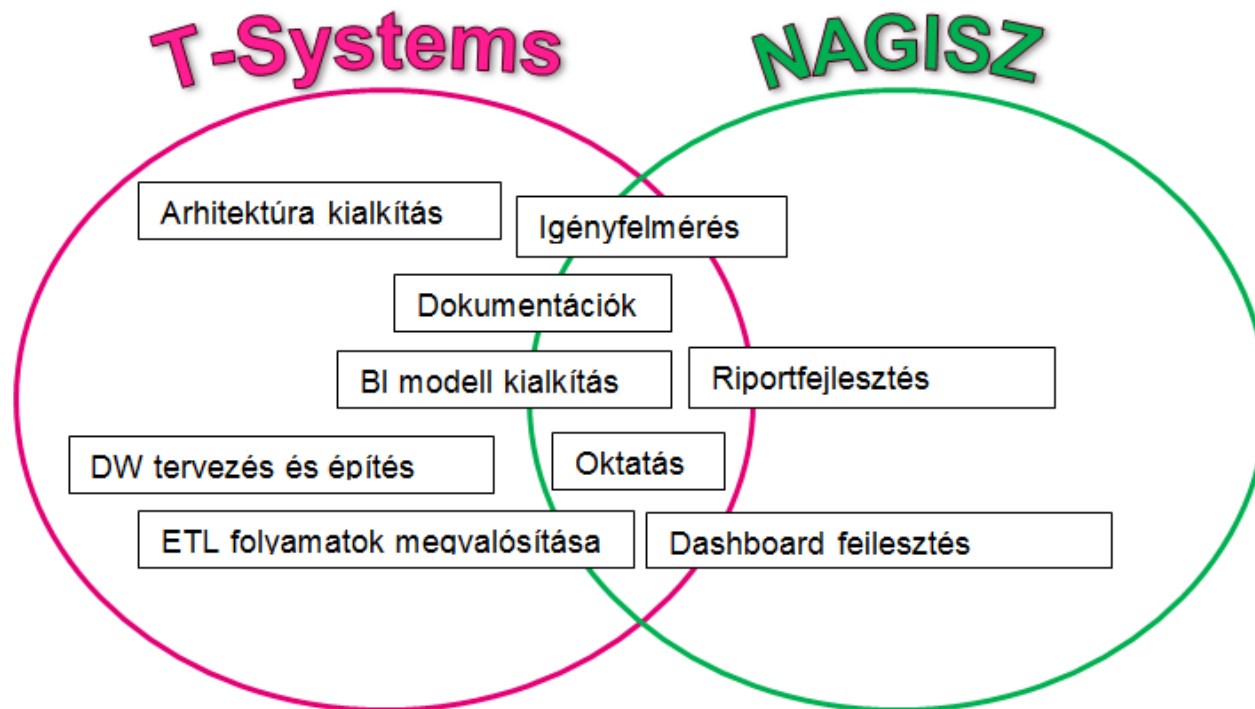
Agilis módszer feltételei

- Szoros együttműködés a megrendelővel
- Önálló részfeladatonként kezelni a projektet
- Kölcsönös rugalmasság (nem a specifikációra való hivatkozás, hanem változó igények kiszolgálása)
- Gyors visszajelzések a megrendelőtől
- Gyors módosítási megoldások a szállítótól

Nagisz Adattárház Projekt

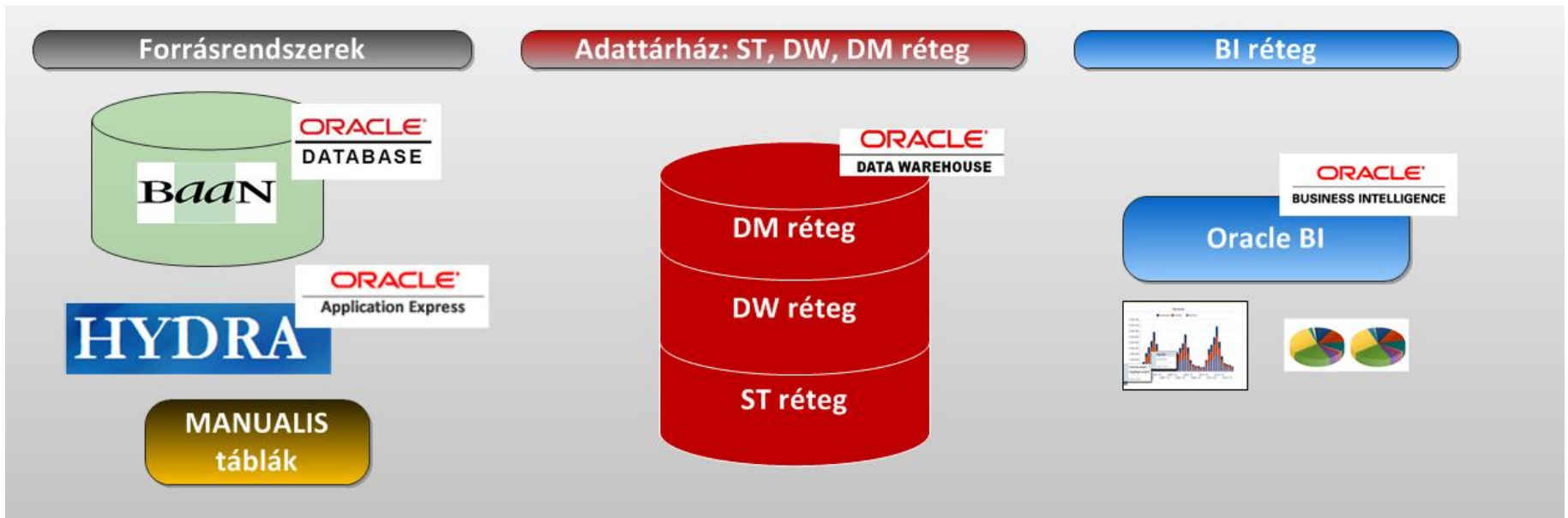
Feladatmegosztás

napszám



NAP rendszer áttekintése

naprendszer



NAP projekt - elkészült témakörök

napállás

Hydra tervezés modul

Értékesítési tervek adattárházba kerülnek

-> Értékesítési terv-tény adatok összehasonlíthatósága megvalósult

Elkészült adattárház témakörök

- Értékesítés
 - Különböző ágazatok értékesítési trendjei
 - Értékesítési átlagárak
 - Vevői top listák
- Kintlévőség
 - Vevő elemzések
 - Korosított kintlévőségek
- Beszerzés

NAP projekt eredmények

napsütés

- **Kisebb leterheltség**
 - teljesen automatizált Adattárház és BI frissülés
napi betöltés, napközbeni betöltés
- **NAGISZ BI kompetencia központ**
 - önálló dashboard, riportfejlesztés
- **Végfelhasználói elégedettség**
 - *„Korábban folyamatos változó riportigények kiszolgálása lassú volt, mire elkészült a riport már nem az volt az igény, most képes a rendszer kiszolgálni a gyorsan változó igényeket”*

Köszönjük a figyelmet!

T · · Systems ·