



A DITAB-50 1.1-ES VERZIÓJÁNAK AKTUALITÁSAI ÉS JÖVŐKÉPE ARCGIS ENTERPRISE ADATKÖRNYEZETBEN

Simon Bertalan
térinformatikus

Simon.Bertalan@hmzrinyi.hu

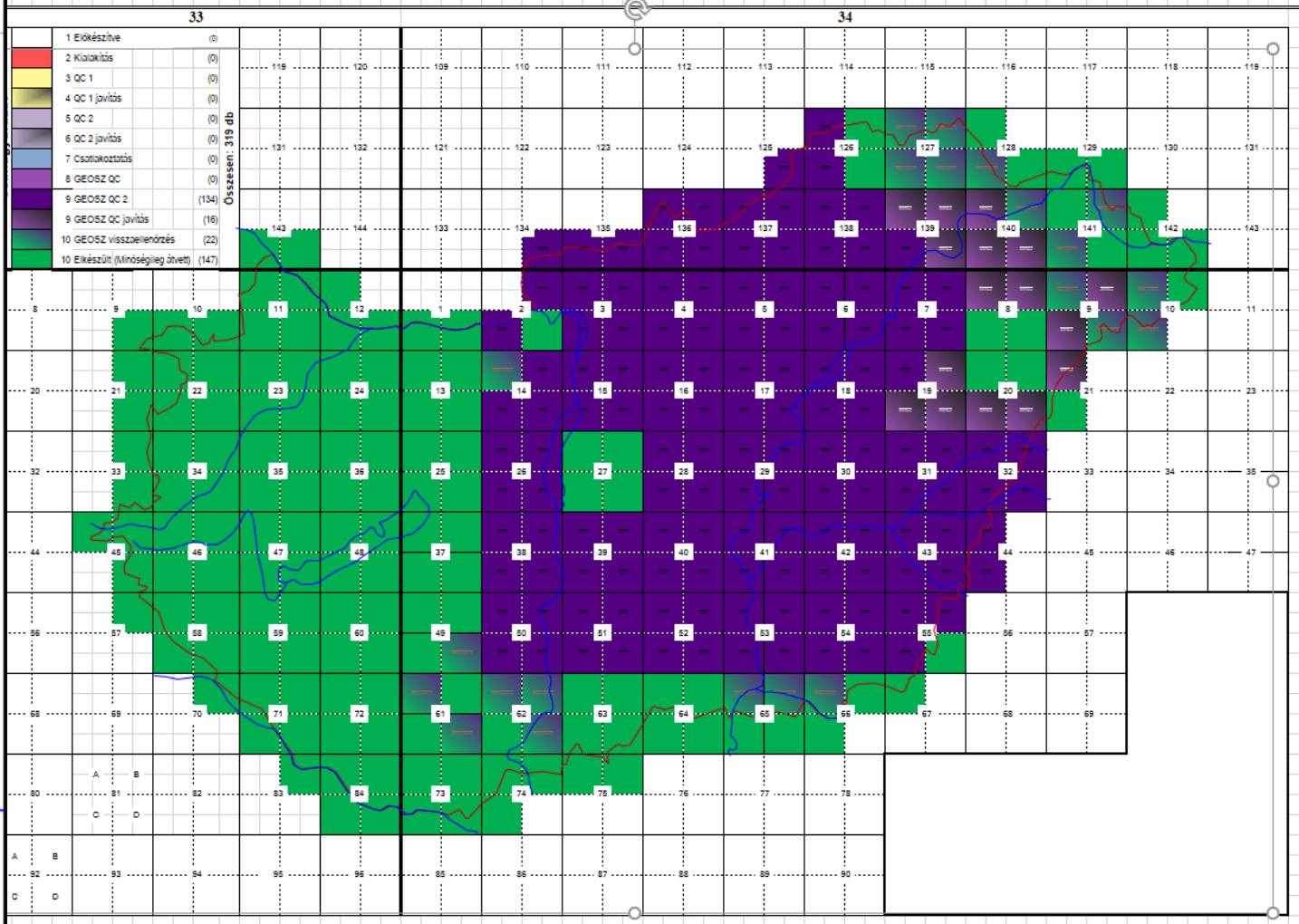


Miről lesz szó a következőkben?

DITAB-50 2. fázis áttekintő - 2022.08.19.

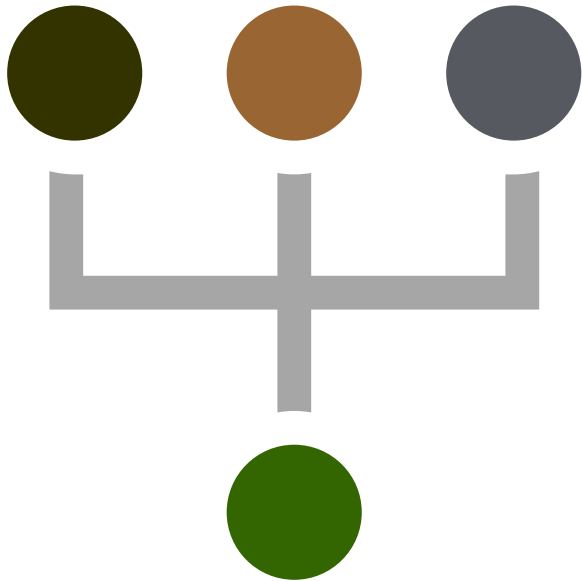
	1 Előkészítve	(0)
	2 Kialakítás	(0)
	3 QC 1	(0)
	4 QC 1 javítás	(0)
	5 QC 2	(0)
	6 QC 2 javítás	(0)
	7 Csatlakoztatás	(0)
	8 GEOSZ QC	(0)
	9 GEOSZ QC 2	(130)
	9 GEOSZ QC javítás	(19)
	10 GEOSZ visszaellenőrzés	(21)
	10 Elkészült (Minőségileg átvett)	(149)

Összesen: 319 db



DITAB-50 1.1

NATO szabványok
OAK* módosítás
KU** rendbetétel



Új, egységesített KU**

* Objektum- és attribútumkatalógus

** Kiértékelési Útmutató



MDB



Enterprise GDB



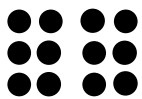
Célok?



Meglévő elemek geometriai, topológiai és attribútumhibáinak javítása



Felújítás



Homogenizálás



Új FC-k kiértékelése, új mezők feltöltése



ONINA* értékek leváltása



Dokumentációk központi rendszerbe ágyazása

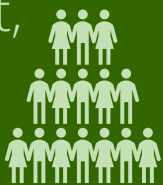


Egységes, kereshető, lekérdezhető geoadatbázis elkészítése

**Other, No Information, Not Applicable
(Egyéb, Ismeretlen, Nem alkalmazható)*

DITAB-50 1.1 SWOT

Jól kvalifikált,
nagy számú
személyi
állomány



Stabil alapokra
épül, tradíciók



Eltérő gondolkodásmódú
munkavállalók = komplex szemlélet



S

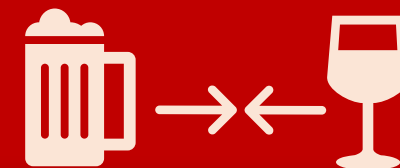


Self-made folyamatok

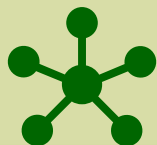
Eltérő szemlélet
osztályok,
szervezeti
egységek között

W

Eltérő
gondolkodásmódú
munkavállalók =
ellentétek



Lehetőség a
dokumentumok,
leírások
központosítására



Új platform =
tiszta lap



O

Lehetőség az
adatbázis
újrasterukturálására



T

Beérkező új igények
nagy mennyisége



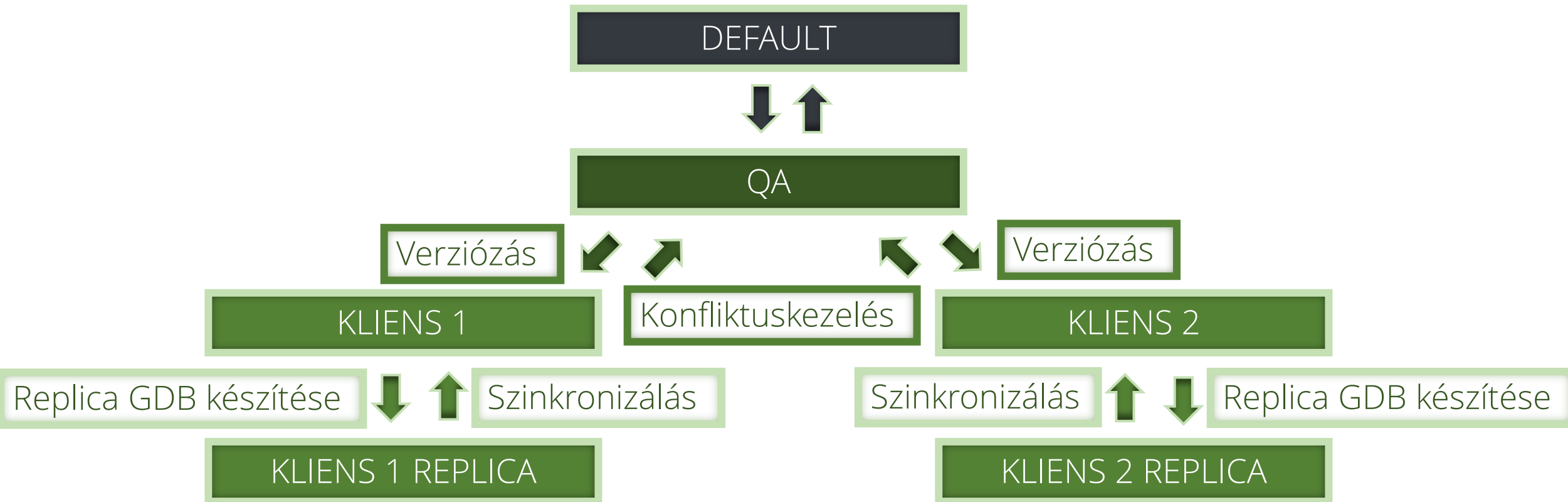
DITAB-50 1.0
prioritása



Pandémia, térben közeli
háború, mélyülő válság

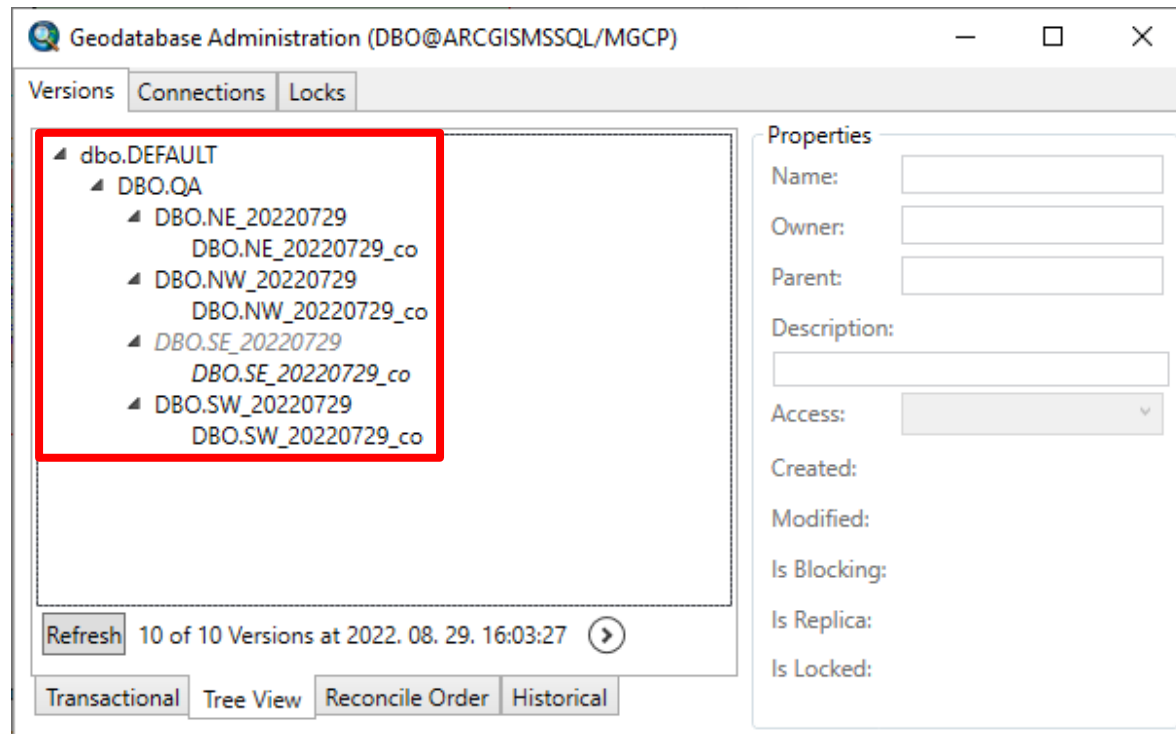


Checkout - Check-in módszer



[-] Fa struktúra

Egy megfelelően elkészített 4 fős szelvénykiadás fastruktúrája



Geodatabase Administration (DBO@ARCGISMSSQL/MGCP)

Versions Connections Locks

- dbo.DEFAULT
 - DBO.QA
 - DBO.NE_20220729
DBO.NE_20220729_co
 - DBO.NW_20220729
DBO.NW_20220729_co
 - DBO.SE_20220729
DBO.SE_20220729_co
 - DBO.SW_20220729
DBO.SW_20220729_co

Refresh 10 of 10 Versions at 2022. 08. 29. 16:03:27

Transactional Tree View Reconcile Order Historical

Properties

Name:

Owner:

Parent:

Description:

Access:

Created:

Modified:

Is Blocking:

Is Replica:

Is Locked:

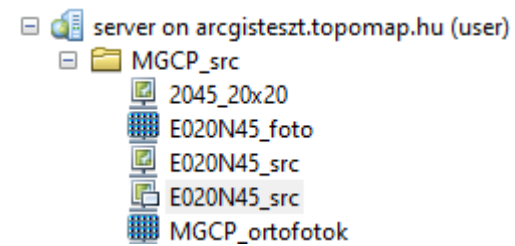


Alapanyagok

- Ortofotók – image server

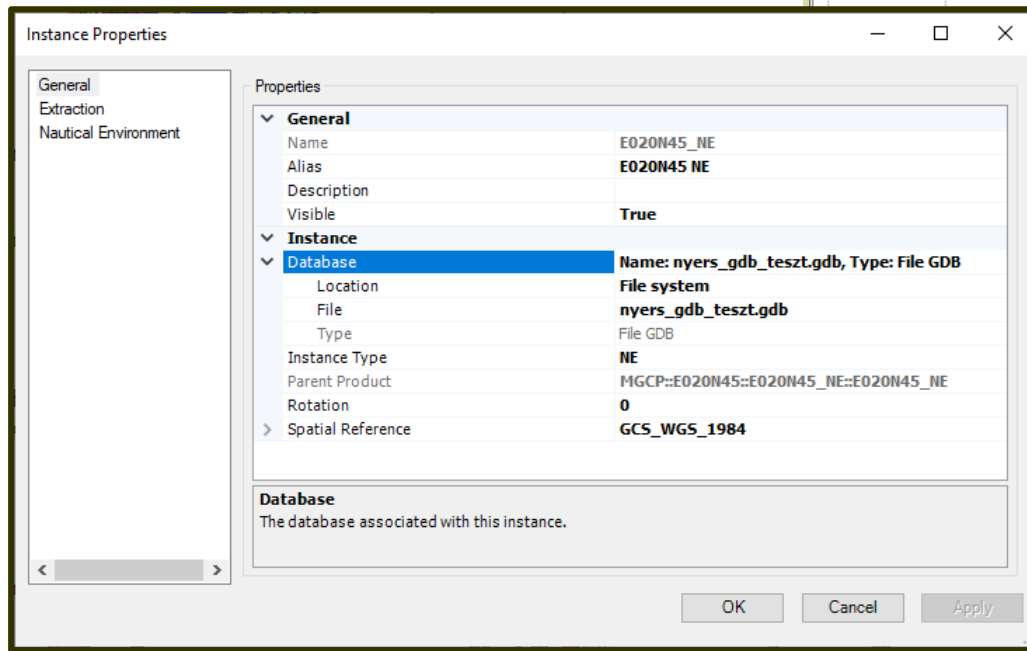
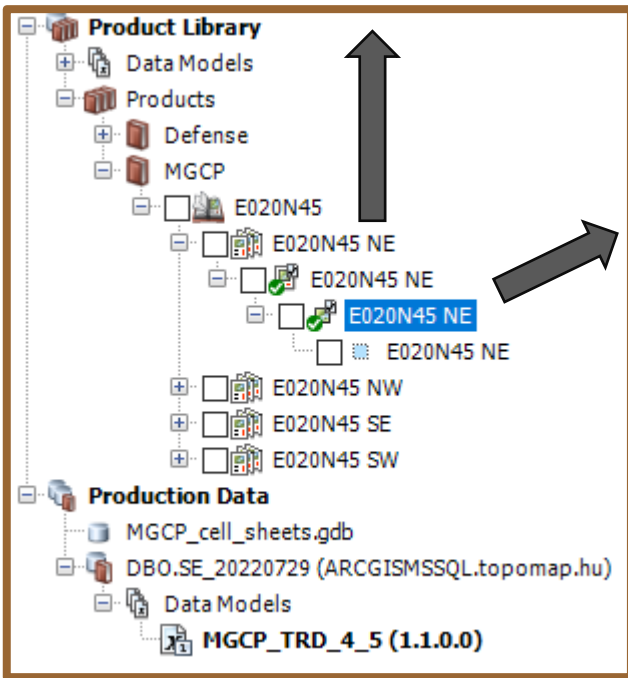
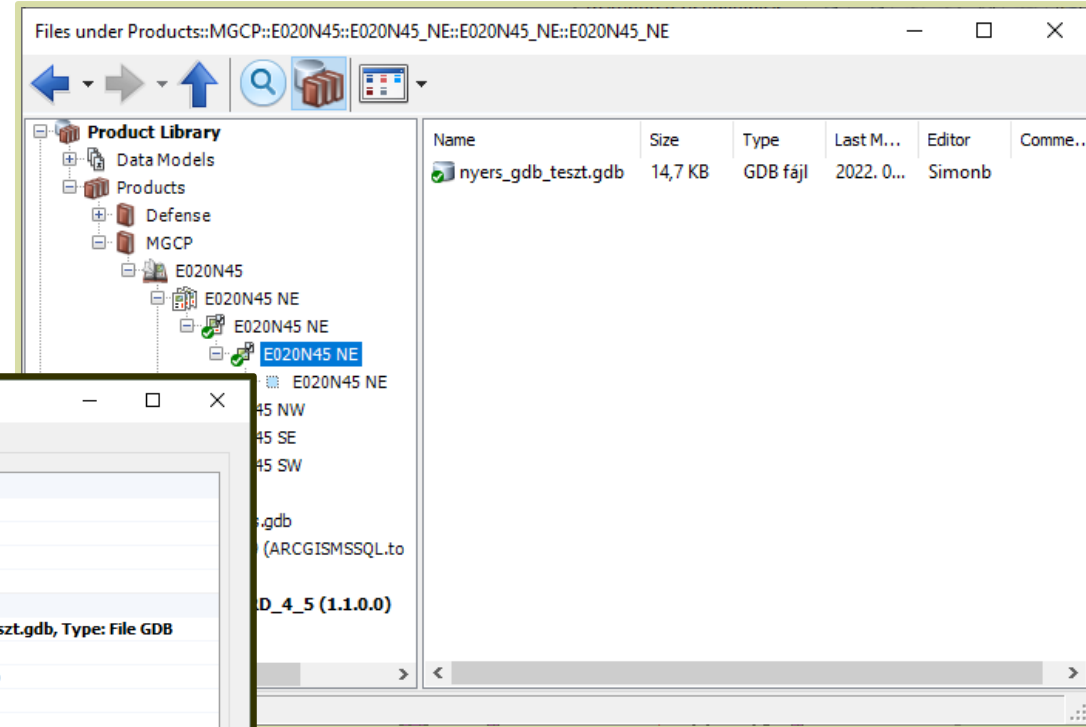
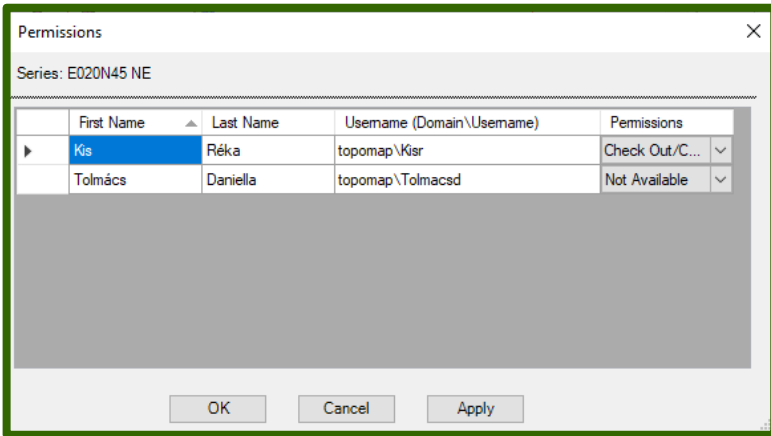


- Aktualizálási adatbázisok, terepi állományok – publikált tartalom



Product Library

- Munkaszervezési jelentőség
- Jogosultságkezelés
- Könyvtár





Elért eredményeink eddig

Feature Class

Attribútummező

Attribútumérték



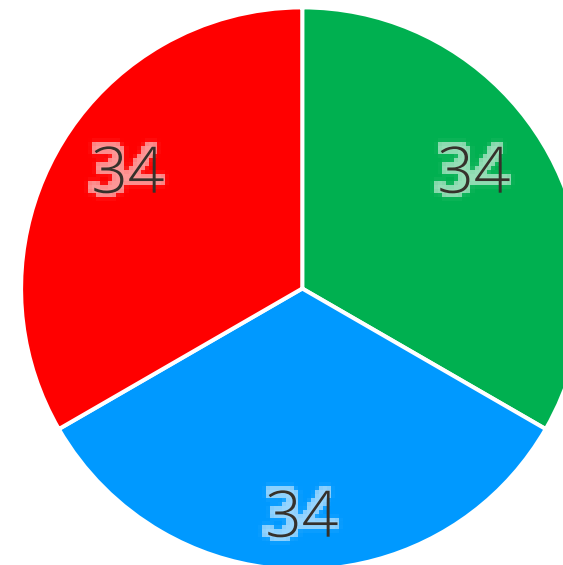
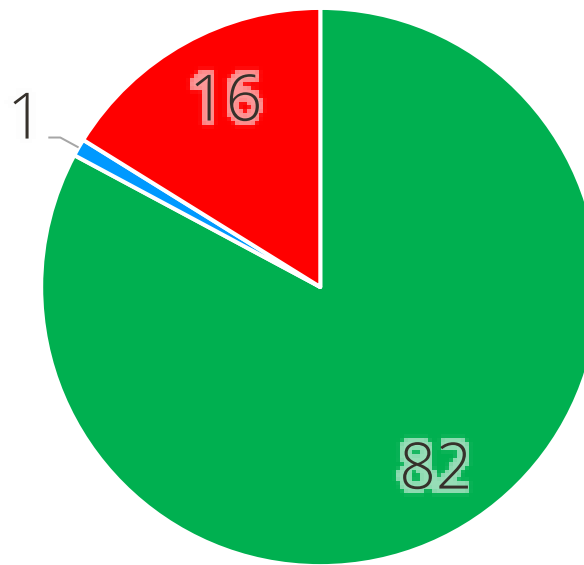
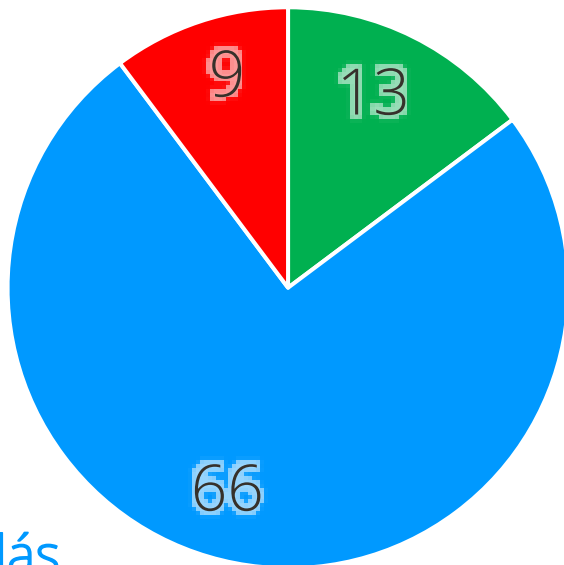
új



törlés



módosulás



670 DB SUBTYPE

KU eredmények

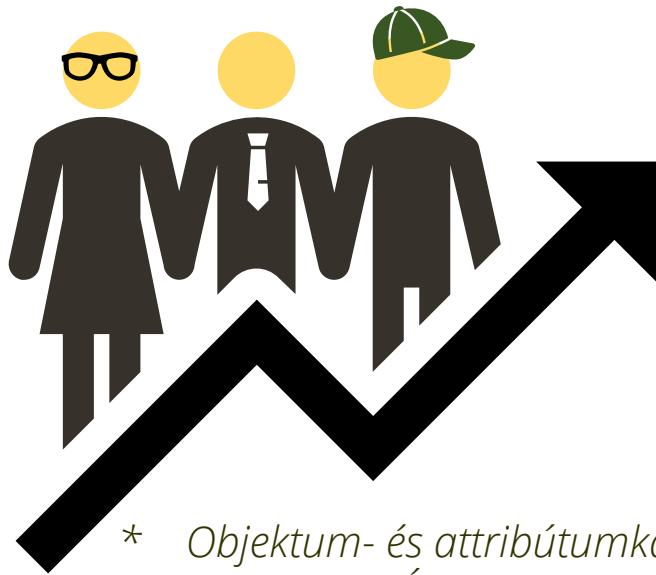


Ami előttünk áll még

Aktualizálási
adatbázisok, ortofotók
rendszerzése,
publikálása, egyeztetés
a felmérőkkel

OAK*, KU**, konverzió
finomítások, technológiai
folyamatok dokumentumainak
befejezése, topológia, rbj***-k
elkészítése, Visual Specification
és template mxd előállítása

A folyamatok tesztelése
PILOT-területekkel



* Objektum- és attribútumkatalógus

** Kiértékelési Útmutató

***Reviewer Batch Job = ellenőrzési lekérdezések



**CSAK A DITAB AD ERŐT
ÉS MINDENT TUDÓ
ADATBÁZIST!**



www.hmzrinyi.hu

www.honvedelem.hu