

ARP Nagykövet Program - Nagyköveteink -

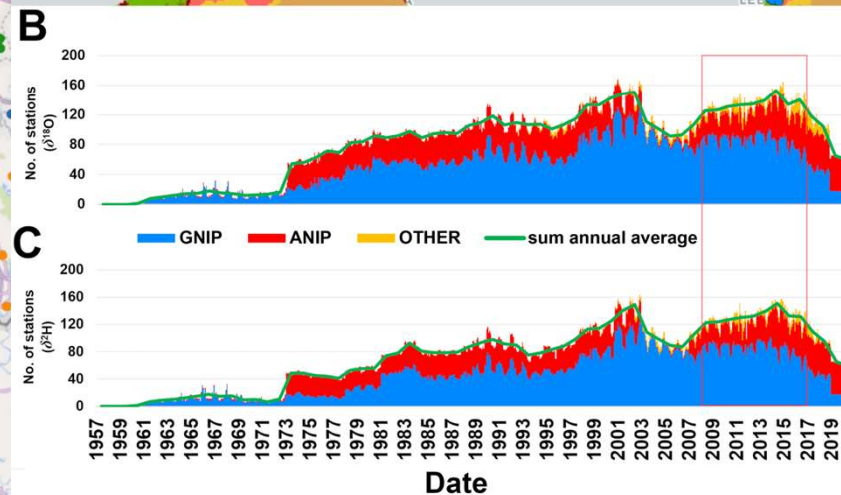
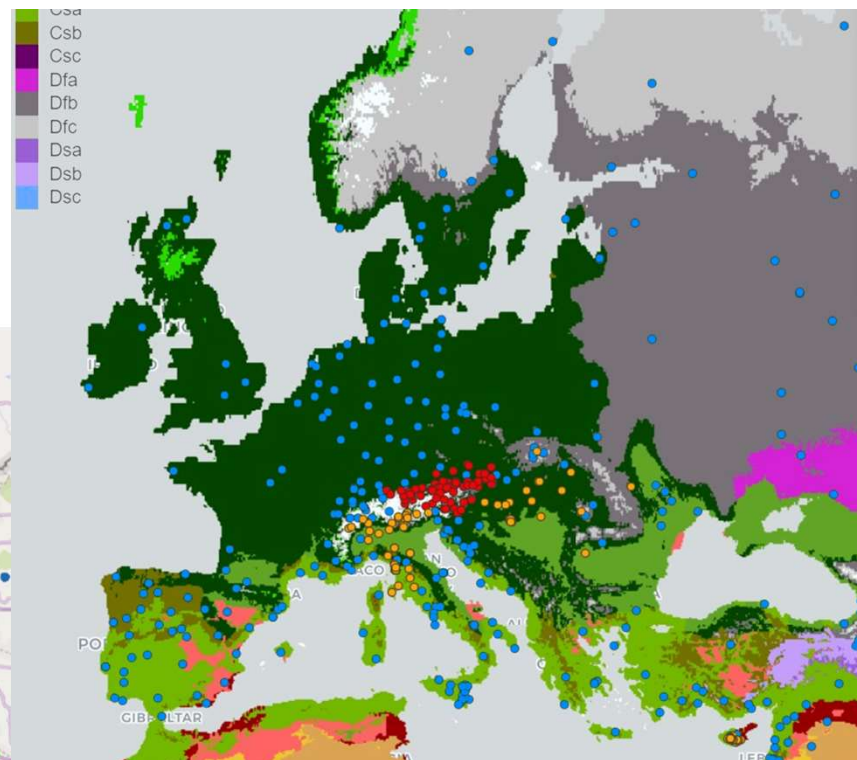
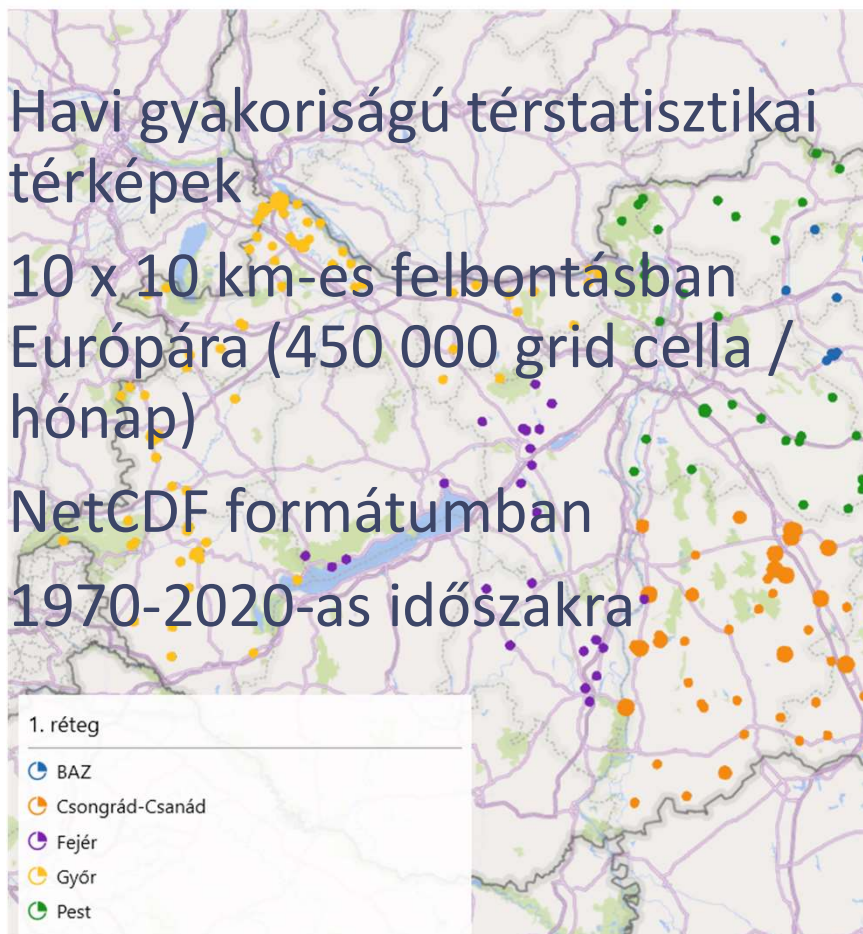
Hatvani István

Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont

Földtani és Geokémiai Intézet

Izotóphidrológiai adatok

- Havi gyakoriságú térstatisztikai térképek
- 10 x 10 km-es felbontásban Európára (450 000 grid cella / hónap)
- NetCDF formátumban
- 1970-2020-as időszakra



Hatvani István

Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont

Földtani és Geokémiai Intézet

Avar kori üvegyöngyök készítéséhez használt anyagok adatbázisa

- Kora és közép avar kori temetők leleteiből válogatott típus minták, valamint elvétve egyedi üvegyöngyök
- A kutatás 1995-ben indult
- Adatok diverzek: metaadatként megjelenik a gyöngyök fotója és visszaszórtelektron képek, és a régészeti információ (*.doc), az adathalmaz gerincét *.xlsx-ek adják
- Komplex metadatálás
- ARP-n belül hozzárendelt fotódokumentáció



Kortárs folklór gyűjtemény adatrepozitóriumba kerülése

Szakál Anna
Bölcsészettudományi Kutatóközpont
Néprajztudományi Intézet

ARP Adatrepozitórium BETA

Search this dataset... [Q]

Filter by
File Type: All Access: All

1 to 10 of 342 Files

File Name	File Type	Size	Deposited	MD5	Actions
001.docx	MS Word	11.8 KB	Deposited Nov 10, 2023	MD5: d53...fee	[Download] [More]
002.jpg	JPEG Image	57.4 KB	Deposited Nov 10, 2023	MD5: d9b...859	[View] [Download] [More]
003.jpg	JPEG Image	53.1 KB	Deposited Nov 10, 2023	MD5: 754...226	[View] [Download] [More]
004.jpg	JPEG Image	25.5 KB	Deposited Nov 10, 2023	MD5: 7eb...26c	[View] [Download] [More]
005.jpg	JPEG Image	41.1 KB			[View] [Download] [More]

Collected in and from	Hungary
Language	Hungarian
Collected from	public Facebook group 'Koronavírus viccek, humor, poén, irónia, a Karantén Kultúra derűs oldala'
Mode of collection	Facebook
Link	https://www.facebook.com/photo.php?fbid=10157836996240708&set=gm.528396138073850&type=3&theater&ifg=1
Date of collection	March 23, 2020

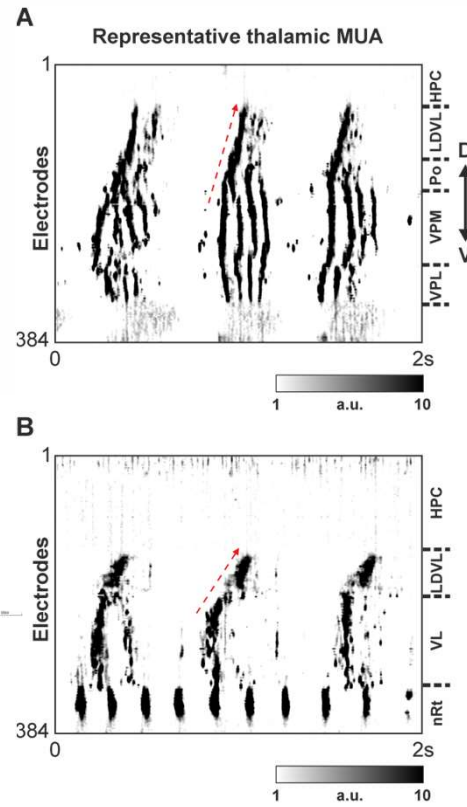
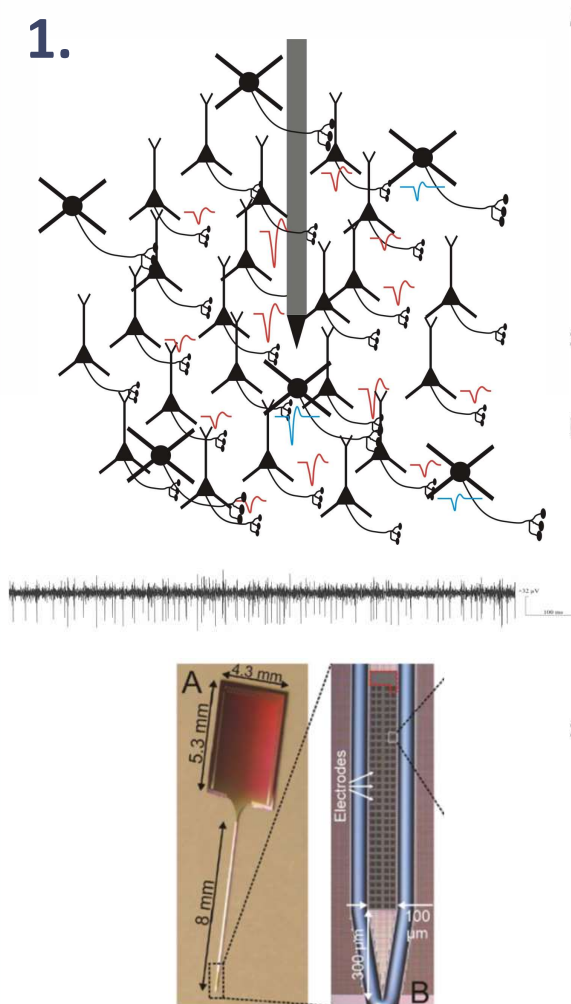
Dömötör Tekla hagyatékanak egy része a HUN-REN BTK Néprajztudományi Intézet Adattárában



1. Sokcsatornás elektrofiziológiai adatok

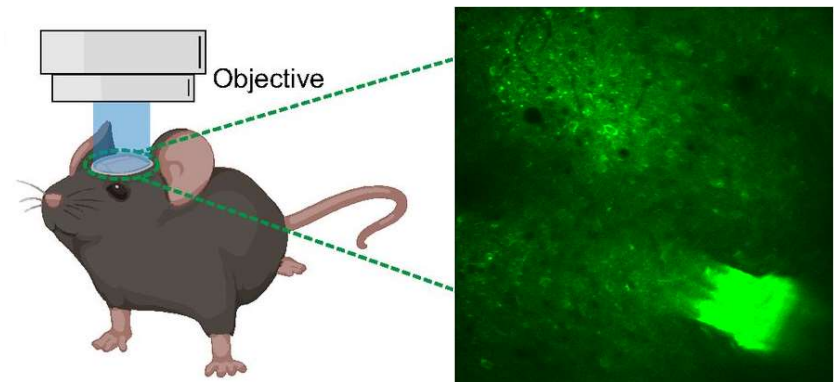
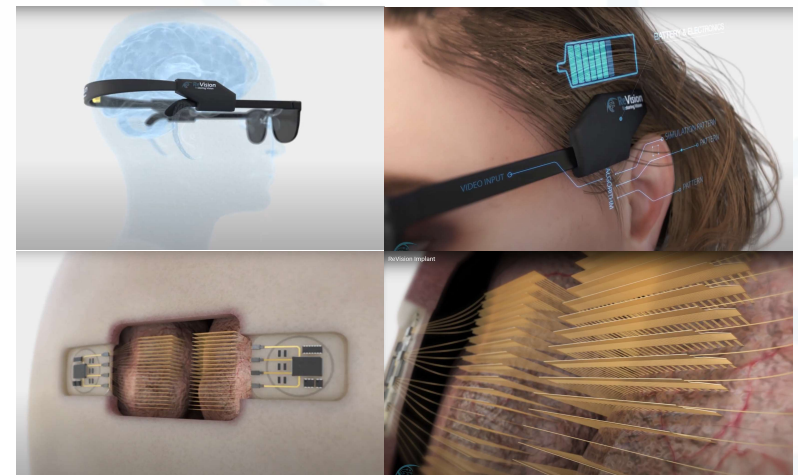
2. Két-foton mikroszkópiás eljárással rögzített kalcium jelek

1.



Horváth et al., 2023, bioRxiv

2. HYPERSTIM Horizon Europe projekt



IRODALOMTUDOMÁNY

20. századi magyar és világirodalom, kritikátörténet

szocreál, Kádár-korszak, cenzúra, ellenzékiesség, irodalomtudomány története, gótikus irodalom, migráció irodalma, Holocaust-reprezentációk, nosztalgia

ELTE BTK egyetemi docens

TÖRTÉNETTUDOMÁNY

20. századi kelet-európai történelem

migráció és emigráció, nemzetközi szervezetek, szocializmus, hidegháború, Holocaust, emlékezet

HUN-REN BTK
Történettudományi Intézet
tudományos főmunkatárs
(50%)

DIGITÁLIS BÖLCSÉSZET

COURAGE: nonkonform kultúra adatbázisa

1956-os menekültek és emigrációs infrastruktúrák adatbázisa

kelet-európai (lengyel, cseh, szlovák, magyar) emigráció adatbázisa, 1933-1989

nodegoat digitális kutató környezet



A Károlyi család 19. századi közös kormányzatának ügyviteli hálózata



SMALLST Projekt. A keresztény Európa és az Oszmán Birodalom határvidékén lévő kis államok külpolitikáját vizsgálja a kora újkori Délkelet-Európában. Összehasonlító elemzést végez annak megállapítására, hogy ezek a kisállamok milyen stratégiákat követtek a határ menti sebezhetőségük kezelésére.



Tíz Generáció Kutatócsoport. A vidéki társadalom életét a 18. századtól jelenig meghatározó strukturális hatóerők (nagybirtok szerepe, területi egyenlőtlenségek, természetföldrajzi adottságok) kutatása.



Negotiating Sovereignty Projekt. A nemzetállamok és a nemzetek feletti katolikus egyház közötti szuverenitási konfliktust vizsgálja az 1780-as évektől a múlt század végéig. Az egyházi személyektől megkövetelt államesküek változásán keresztül fogja feltárni a fennhatósági és lojalitási konfliktus alakulását.



WORK Kutatócsoport. A munkahely kontextusában átfogóan kutatja a magyar társadalom 20. századi átalakulásainak történetét.



Trianon 100 Kutatócsoport.

A diplomáciatörténeti kutatás mellett Trianonnak a társadalom életére tett hatását vizsgálja.



Magyar Családtörténet Kutatócsoport. 17-19. századi társadalom házassági szokásait, családi viszonyait kutatja.

Ökológiai Kutatóközpont

- A HUN-REN ARP-projektben **könyvtárosként képviselem az Ökológiai Kutatóközpontot**
- A projektben két kutatócsoport adataival veszek részt
- **I. Biodiverzitás a mezőgazdaság és urbanizáció szorításában (Élvonal Kutatási Kiválósági Program, NKFIH KKP 133839)**
 - A projekt fő célja a táji kompozíció és konfiguráció biodiverzitásra, ökoszisztéma funkciókra és szolgáltatásokra gyakorolt hatásainak különválasztása
 - Projektvezető: Batáry Péter, DSc
- **II. A fajon belüli változatosság szerepe a növényközösségek szerveződésében (NKFIH K 124671 számú lezárt OTKA projekt)**
 - A projekt a növénytársulások szerveződésének törvényszerűségeit próbálja feltárni a növényi jellegek felhasználásával, figyelembe véve azok fajon belüli változatosságát
 - Projektvezető: Botta-Dukát Zoltán, DSc

Archiválni kívánt adatok

I.

Biodiverzitás és ökoszisztéma funkció adatok (Excel, néhány MB)

Mintavételi protokollok (Word, néhány MB)

Terepi fényképek és videók (néhány GB)

Térképi adatbázisok, ArcGIS és QGIS shape fájlok (több MB)

Statisztikai elemzések, R script-ek (néhány MB)

II.

Faj szintű trait mérési adatok, 4 jelleg adatai kb. 250 fajra

Fajon belüli változatosságra vonatkozó adatok, 217 faj adatai összesen 93 lokalitásból

kb. 450 vegetációfelvétel a hozzá tartozó NDVI értékekkel

Scannelt képek a mért levelekről

A kutatási adatok intézményi kurátora: **Bölcsészettudományi Kutatóközpont Régészeti Intézet Adattára**

ARP benyújtott téma

- 1. Zalavár-Vársziget
Karoling-kori központ kutatása
- 2. Almásfüzitő-Foktorok
Római kori vicus kutatása

Közös

1. Feltérési projekt



primer kutatási adatok
keletkeztek

2. Retrospektív



az adatok tartalmi és térbeli
kontextusának
visszaazonosítása

3. Hagyományos és digitális
állományok



hagyományos dokumentumok
digitalizálása

Eltérő

1. Volumen

2. Zalavár-Vársziget:
Kutatási együttműködés a
Magyar Nemzeti Múzeummal



© MTA–
BTK Régészeti Intézet–
MNM

3. Almásfüzitő-Foktorok:
önálló intézményi kutatás



© MTA–BTK Régészeti Intézet

A gyűjtemény kutatási célú
használatáról és a felhasználás
engedélyeztetésének rendjéről
a 7/2021. számú főigazgatói
utasítás rendelkezik.

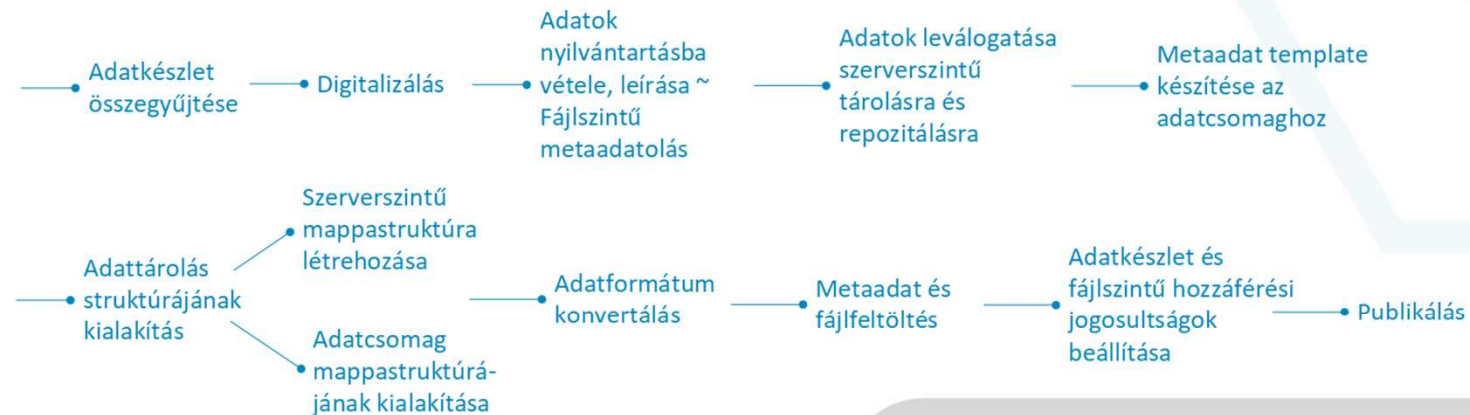
Miért fontosak a primer feltárási adatok?
Mi indokolja a repozitálásukat?

A feltárás, mint a régészet alapvető kutatási módszertana, megsemmisíti a forrását, a kutatás nem reprodukálható. A primer adatok egyetlen és kizárólagos forrásai az eredeti kontextusnak.



A primer feltárási adatok hosszú távon adatbankokban megőrzendők és megoszthatók

Retrospektív kutatási adatok feldolgozásának munkafolyamata



Jövőkép: Kutatási projektek valós idejű adatmenedzsmentje

1. A repozitálási folyamat jelentősen lerövidíthető
2. A metaadatolás "első kézből" történik, nem igényel utólagos, hosszas kutatómunkát

Köszönjük a figyelmet!