



2022 Legtöbbet kölcsönzött könyvek, tárgyak

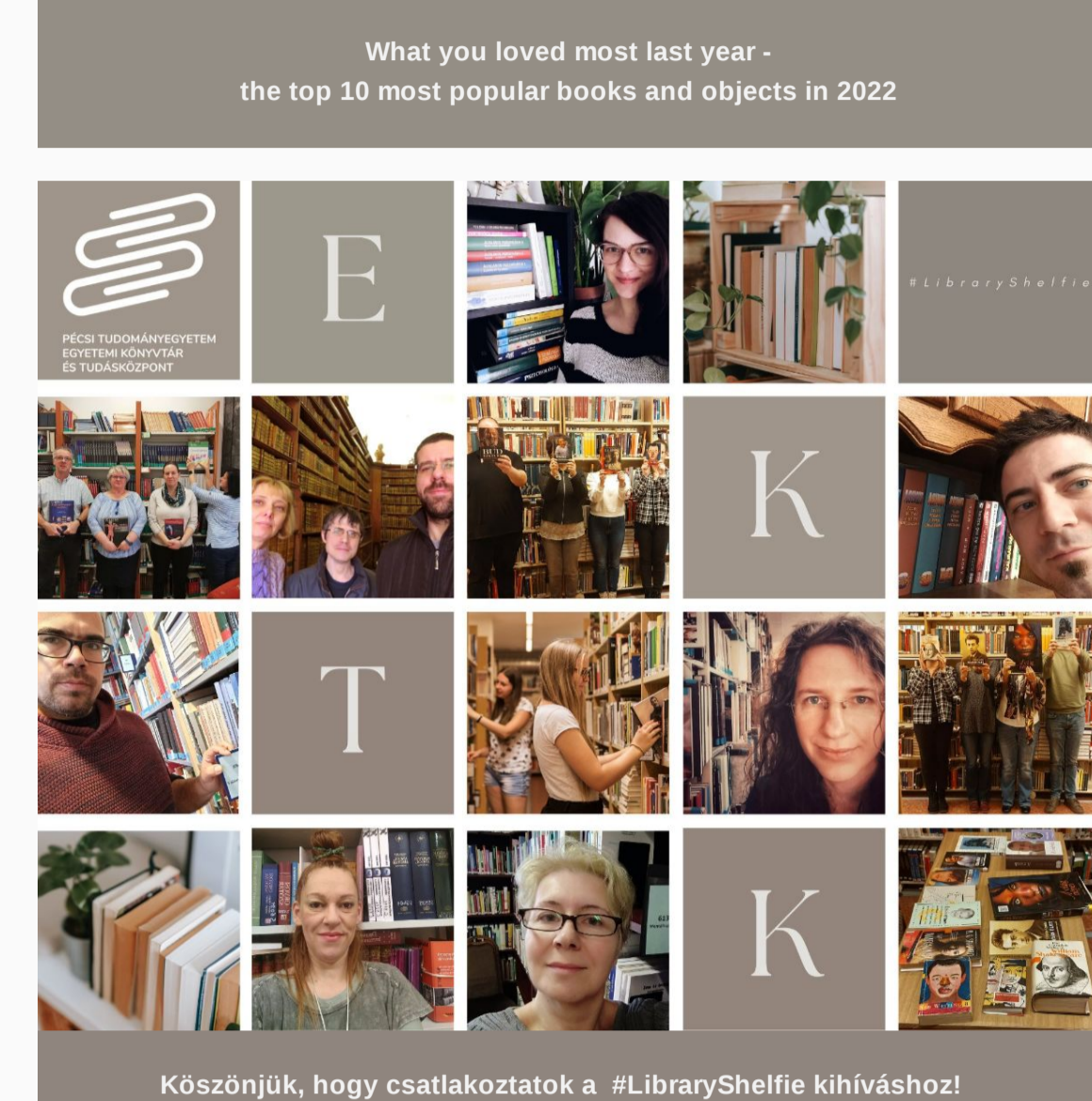
1. Könyvtár	6. Általános pszichológia
2. Quarkantall neurologia és neuroanatómia - Kemény Sándor	7. LED lámpa
3. Könyvtámasz	8. Narratívák
4. Lernardo: Based on the codices of Leonardo da Vinci - Ketta - Schwarz, Otto M.	9. Apple USB kábel
5. Bevezetés a marketingbe	10. Görög - római történelem - Németh György

Tavaly ezeket szerettétek a legjobban - a legtöbbet kölcsönzött könyvek és tárgyak top 10-es listája 2022-ben

2022 Most popular books and objects

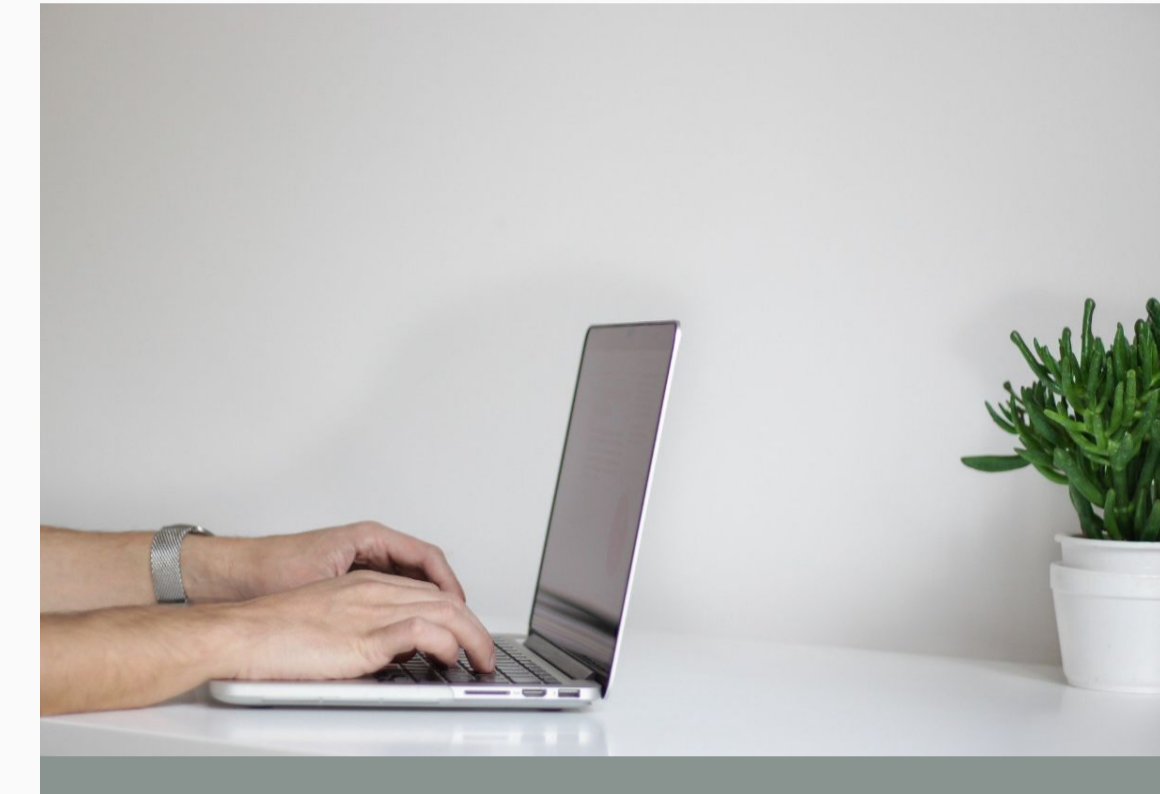
1. Skull	6. General Psychology
2. Practical Neurology and Neuroanatomy by Sándor Kemény	7. LED Lamp
3. Book support	8. Narratives
4. Lernardo: Based on the codices of Leonardo da Vinci - Slicet music by Schwarz, Otto M.	9. Apple USB cable
5. Introduction to Marketing	10. Graeco-Roman History by György Németh

What you loved most last year - the top 10 most popular books and objects in 2022



Köszönjük, hogy csatlakoztatok a #LibraryShelfie kihíváshoz!
2014 óta minden év negyedik szerdáján a könyvtér és a könyvtári polcok a fészker a világon! A kihívás részvevői egy a könyvtárban készült fotóval fejezik ki a könyvtár és a könyvtár iránti szeretetüket.

Thank you to joined the #LibraryShelfie Challenge!
Since 2014, books and library shelves are in the spotlight all over the world on the 4th Wednesday of every year! The participants of the challenge express their love for the library and books with a photo or selfie taken in the library – preferably a selfie taken in front of the bookshelf, hence the name shelfie.



Elérhető adatbázisok az Egyetemen 2023-ban
Az idei évben közel 50, többségében tudományos folyóiratokat és szakkönyveket tartalmazó online adatbázis használatára van lehetőség az Egyetemi Könyvtár és Tudásközpont révén.
[Részletek az adatbázisokról.](#)

Available databases at the University in 2023
This year, 40 online databases – mostly containing scientific journals and e-books – are available through the University of Pécs Library and Knowledge Centre.
[Details here.](#)

Podcast a Klíma Könyvtárról

Méreg Martin könyvtáros kollégánk meséli a [podcast](#) ról. A pécsi Klíma Könyvtárban jártunk - című podcastepizódban. A beszélgetés a Magyar Katolikus Rádió élő adásában január 25-én volt hallható, mely [a podcast](#).

Új cikk a TGYD blogon

[A könyvtár és a környék](#)
/Dezso Kriszina/

PROGRAMAJÁNLÓ

KAPOCS A TUDÁSHOZ

A PTE Egylemi Könyvtár és Tudásközpont Zöld könyvtár munkacsoportja, és a PTE Zöld Egyetem munkatársai tisztelettel meghívják Önt a

BÁNYÁSZAT ÉS KÖRNYEZETVÉDELEM

Előadó: **Potári András**
Időpont: **2023. február 21. kedd, 17:00 óra**
Helyszín: **Tudásközpont, konferenciaterem**

A PTE Egylemi Könyvtár és Tudásközpont Zöld Könyvtár munkacsoportja tisztelettel meghívja Önt következő előadására: **Bányászat és környezetvédelem**

Előadó: Potári András
Az előadás során a pécsi bányászatot és annak kapcsolatát a környezettel ismertetik meg az érdeklődők.

Időpont: 2023. február 21. 17:00 óra
Helyszín: Dél-Dunántúli Regionális Könyvtár és Tudásközpont, Konferenciaterem (Pécs Universitás u. 2/a.)

Bővebb információ az előadás [Facebook eseményében](#).

Tudásközpont konferenciaterem

Legyél te is kiszáradáskutató a DRYIVERS okostelefonos alkalmazással!

Pernecké Bálint előadása (PTE Természettudományi Kar, Biológiai Intézet, Hidrobiológiai Tanszék)

A folyókék hálózatának legnagyobb részét a patakok és kővözlályok adják, amelyek – a kis szállított vízmennyiségük miatt – kiszáradások által egyre inkább veszélyeztetettek, valamint jelentős részükön szinte semmilyen hidrológiai adattal sem rendelkezik.

Az Európai Unió DRYIVER* projekt (amely a klímaváltozás kiszáradó kővözlályokra gyakorolt hatásainak megértését és előrejelzését tűzte ki célul) ezért hívta életre a DRYIVERS közösségi adattgyűjtő, vagy más néven „citizen science” felhívást. Ennek célja, hogy a lakosság segítségével, közös adatgyűjtés keretében mérjük fel, hogy mikor és hol jelentkezik a kiszáradás.

Az Android és iOS rendszereken ingyenesen letölthető DRYIVERS mobilalkalmazás nyújt segítséget a gyors és egyszerű teretpi adatgyűjtésben, míg az adatok vizualizációja, számszerűsítése, szerkesztése, letöltése a honlapon keresztül elérhető webalkalmazás segítségével végezhető el.

Az előadásban ennek a két alkalmazásnak a használatát mutatjuk be részletesen.
<https://www.dryiver.eu/>
<https://www.dryiver.eu/citizen-science/introduction>

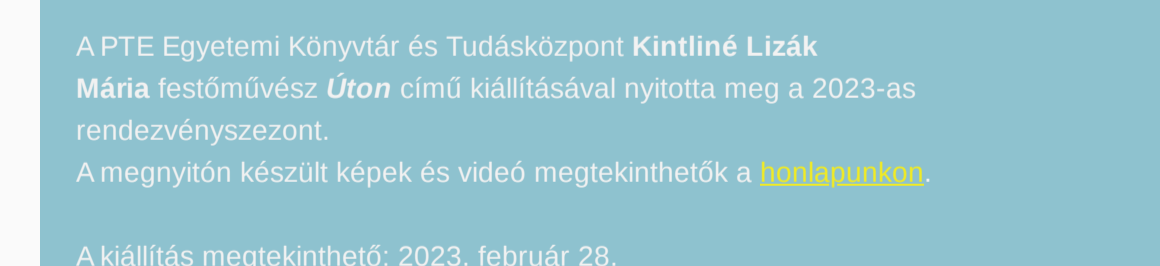
Bővebb információ az előadás [Facebook eseményében](#).

Petőfi 200

2023 januárjától megtekinthető a Tudásközpont fűdászterében található vitrinben a Petőfi emlékéhez kapcsolódó vérékiállításunk.

A régi könyvek mellett Petőfi Sándorné Szendrey Júlia egyik autográf kéziratának másolata is megtekinthető, illetve 20 érdekességet is olvashatnak a kollégái a [Facebook](#)-on.

A kiállítás a Tudásközpont D. szénfén megtekinthető meg.



Festménykiállítás nyílt a Tudásközpontban!
A PTE Egylemi Könyvtár és Tudásközpont Kintiné Lizák Mária festőművész *Úton* című kiállításával nyitotta meg a 2023-as rendezvényeszezon.
A megnyitón készült képek és videó megtekinthető a [Facebook](#)-on.

A kiállítás megtekinthető: 2023. február 28.
Helyszín: Dél-dunántúli Regionális Könyvtár és Tudásközpont, D. szénf.

SZOLGÁLTATÁSOK

Új szolgáltatás
Könyvtári online konzultáció

Új szolgáltatás
Könyvtári online konzultáció

Milyen területeken nyújtunk segítséget?
- Adatbázis- használat
- Könyvtárhatalmasít
- Könyvtári szakirodalmi tájékoztató
- MTMT adatbázis
- Open Access Publishing
- Publikációs támogatás

Az online konzultációra [a linken](#) jelentkezhet.
További részletek [a honlapunkon](#).

Várjuk a PTE polgárok jelentkezését!

SZOLGÁLTATÁSAINK

Elektronikus folyóiratok
E-könyvek
Elektronikus
Elektronikus folyóiratok
E-könyvek
Elektronikus

„Keresd és kinyitd!”
„Kérdezz és kinyitd!”
„Kérdezz és kinyitd!”
„Kérdezz és kinyitd!”
„Kérdezz és kinyitd!”
„Kérdezz és kinyitd!”

...PTE hallgatóknak
...PTE oktatóknak

Copyright ©
2023. február
PTE Egylemi Könyvtár és Tudásközpont
All rights reserved

[Levegő](#)