



A MAGYARORSZÁGI **DIGITALIZÁCIÓ** SZOLGÁLATÁBAN

A KIFÜ nyílt tudományos előadás- sorozata a magyar felsőoktatásban

Dr. Lencsés Ákos
adatgazdász

8 helyszínen 22 alkalommal 34 workshop, 2022. szeptember 22. és december 9. között. **Összesen több, mint 370 résztvevővel.**

A cél tematikus tudásanyag átadásával segíteni a kutatókat és az oktatókat a nyílt tudományos ismeretek saját intézményen belül történő hasznosításában.

Együttműködő partnerek



ELTE
EÖTVÖS LORÁND
TUDOMÁNYEGYETEM



NYELVTUDOMÁNYI KUTATÓKÖZPONT



PÁZMÁNY PÉTER
KATOLIKUS EGYETEM



SZÉCHENYI
EGYETEM
UNIVERSITY OF GYŐR



NYÍREGYHÁZI
EGYETEM

8 modul kidolgozása a nyílt tudomány népszerűsítésére. 1-1 modul 45 percben bemutatható, intézményi igény esetén rövidíthető-bővíthető.

2022 nyár elején a hazai felsőoktatási intézmények és kutatóintézetek megkeresése a lehetőséggel ingyenes workshopok szervezésére.

A tematika az intézményi igényekhez és profilhoz igazítva. Az előadás módja (online, hibrid, személyes) szintén az intézményi igényeknek megfelelően.

Bevezetés a nyílt
tudományba

Open access

Kutatási adatok
kezelése

Korszerű
kutatásértékelési
rendszerek

EOSC

Publikációs
ismeretek

Open Science Café

KIFÜ
kutatástámogatási
szolgáltatások

ELTE BTK Könyvtár- és Információtudományi Intézettel való közreműködésnek köszönhetően megvalósult az első, kizárólag nyílt tudományra vonatkozó egyetemi kurzus.





Az intézmények számára hívószót jelent a „nyílt tudomány” és a „kutatási adatok kezelése”, sok visszajelzés érkezik egy-egy megkeresésre.

KIFÜ

Mit tekintünk kutatási adatnak?

- Minden, ami „rögzített tény”, nem kizárólag a számadatok:
 - Szöveges dokumentumok (pl. kórusok)
 - Képek (pl. antropológiai vizsgálatoknál)
 - Hangfájlok (pl. népdalgyűjtemények esetén)
 - Videófájlok (pl. szituációs kísérletek esetén)
 - Szoftverek (digitális bölcsészet)
 - Kéziratok (szövegközléseknél)
 - Naplófájlok
 - Laborjegyzetek

Összefoglalás, példák, segédletek:
<https://openscience.hu/kutatasi-adatok/>





Az intézmények számára hívószót jelent a „nyílt tudomány” és a „kutatási adatok kezelése”, sok visszajelzés érkezik egy-egy megkeresésre.

Nem mindig egyértelmű, hogy az intézményen belül ki felel az adott témáért; emiatt nehézséget okoz a széles kutatói réteg mozgósítása. Sokszor nem világos, hogy ki és hogyan léphet egy intézményen belül szervezési kérdésekben.



KIFÜ Mit tekintünk kutatási adatnak?

- Minden, ami „rögzített tény”, nem kizárólag a számadatok:
 - Szöveges dokumentumok (pl. korpuszok)
 - Képek (pl. antropológiai vizsgálatoknál)
 - Hangfájlok (pl. népdalgyűjtesek esetén)
 - Videófájlok (pl. szituációs kísérletek esetén)
 - Szoftverek (digitális bölcsészet)
 - Kéziratok (szöveggéközléseknél)
 - Naplófájlok
 - Laborjegyzetek



Összefoglalás, példák, segédletek:
<https://openscience.hu/kutatasi-adatok/>





Az intézmények számára hívószót jelent a „nyílt tudomány” és a „kutatási adatok kezelése”, sok visszajelzés érkezik egy-egy megkeresésre.

Nem mindig egyértelmű, hogy az intézményen belül ki felel az adott témáért; emiatt nehézséget okoz a széles kutatói réteg mozgósítása. Sokszor nem világos, hogy ki és hogyan léphet egy intézményen belül szervezési kérdésekben.


A kutatók nyitottak a praktikus ismeretekre. A több alkalomra elosztott sorozatok esetén egy-egy alkalom után visszatértek a résztvevők. A visszajelzések és a kérdések leginkább a gyakorlatban hasznosítható tudásanyagot emelték ki.



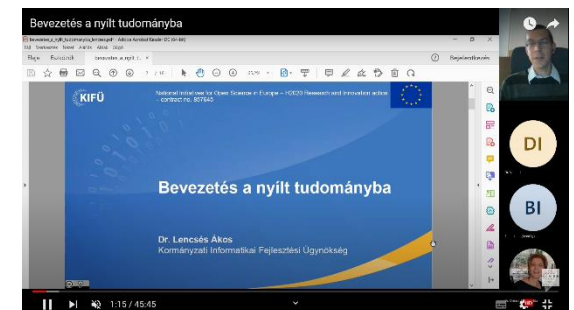
KIFÜ Mit tekintünk kutatási adatnak?

- Minden, ami „rögzített tény”, nem kizárólag a számadatok:
 - Szöveges dokumentumok (pl. korpuszok)
 - Képek (pl. antropológiai vizsgálatoknál)
 - Hangfájlok (pl. népdalgyűjtesek esetén)
 - Videófájlok (pl. szituációs kísérletek esetén)
 - Szoftverek (digitális bölcsészet)
 - Kéziratok (szöveggéközléseknél)
 - Naplófájlok
 - Laborjegyzetek

Összefoglalás, példák, segédletek:
<https://openscience.hu/kutatasi-adatok/>




Bevezetés a nyílt tudományba



Dr. Lencsés Ákos
 Kormányzati Informatikai Fejlesztési Ügynökség



Az intézmények számára hívószót jelent a „nyílt tudomány” és a „kutatási adatok kezelése”, sok visszajelzés érkezik egy-egy megkeresésre.

Nem mindig egyértelmű, hogy az intézményen belül ki felel az adott témáért; emiatt nehézséget okoz a széles kutatói réteg mozgósítása. Sokszor nem világos, hogy ki és hogyan léphet egy intézményen belül szervezési kérdésekben.

A kutatók nyitottak a praktikus ismeretekre. A több alkalomra elosztott sorozatok esetén egy-egy alkalom után visszatértek a résztvevők. A visszajelzések és a kérdések leginkább a gyakorlatban hasznosítható tudásanyagot emelték ki.


Sok esetben még a doktori képzéseken sem tartanak kifejezetten kutatómódszertani kurzusokat.



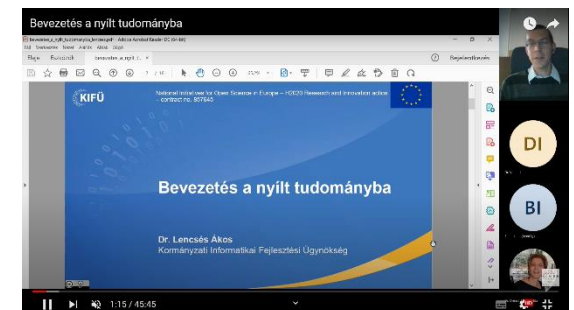
KIFÜ Mit tekintünk kutatási adatnak?

- Minden, ami „rögzített tény”, nem kizárólag a számadatok:
 - Szöveges dokumentumok (pl. korpuszok)
 - Képek (pl. antropológiai vizsgálatoknál)
 - Hangfájlok (pl. népdalgyűjtesek esetén)
 - Videófájlok (pl. szituációs kísérletek esetén)
 - Szoftverek (digitális bölcsészet)
 - Kéziratok (szöveggéközlések)
 - Naplófájlok
 - Laborjegyzetek

Összefoglalás, példák, segédletek:
<https://openscience.hu/kutatasi-adatok/>




Bevezetés a nyílt tudományba



Az események szervezésében és az előadások megtartásában közreműködtek: Csepregi Ildikó, Gödri Csilla, Kádárné Kelemen Ildikó, Lencsés Ákos, Mohácsi János, Ónodi-Kiss Zoltán.

A 2022/23-as tavaszi félévben az Állatorvostudományi Egyetemen tartunk szakmai napot, illetve folytatódik a Károli Gáspár Református Egyetemen megkezdett sorozat.

Várjuk további érdeklődő intézmények megkeresését a ni4os@kifu.hu címen.



Köszönöm a figyelmet!

www.kifu.gov.hu

Dr. Lencsés Ákos

adatgazdász

lencses.akos@kifu.gov.hu

2023. január 27.



A MAGYARORSZÁGI **DIGITALIZÁCIÓ** SZOLGÁLATÁBAN