

Kvíz kérdések a

“Hogyan támogatja a NI4OS projekt a nyílt tudományt Dél-Kelet Európában?”

című online meetuphoz

Fazekas-Paragh Judit
Debreceni Egyetem Egyetemi és Nemzeti
Könyvtár

HRDA Meetup, 2020. június 29.



A következő betűszavak közül melyik az, amelyikkel ingyenesen szoftvert lehet licenzelni?

1. GPL
2. OSD
3. OSL
4. GPS

Válasz: A GNU General Public License (GNU GPL vagy **GPL**) egy széles körben használt ingyenes szoftverlicenc, amely garantálja a végfelhasználók számára a szoftver futtatásának, tanulásának, megosztásának és módosításának szabadságát.

Mely elemekből tevődik össze a FAIR betűszó?

Válasz: Findable, Accessible, Interoperable, Reusable

Ki alapította a Free Software Foundationt?

Lawrence Lessig
Richard Stallman
Bill Gates
Linus Torvalds

Válasz: Richard Stallman alapította 1985. Október 4-én, azzal a céllal hogy támogassa az ingyenes szoftver mozgalmat, amely elősegíti a számítógépes szoftverek tanulmányozásának, terjesztésének, létrehozásának és módosításának egyetemes szabadságát, úgy hogy a szervezet a szoftvereket copyleft ("share alike") alatt terjeszti. (A copyleft lényege, hogy a jog adta eszközöket nem az adott szellemi termék terjesztésének gátlására, hanem a megkötések kiküszöbölésére használják fel, így garantálva a felhasználás szabadságát a módosított változatokra nézve is.)

Az alábbiak közül melyek a kutatási adatkezelési tervek elkészítéséhez használható eszközök?(Többszörös választás)

Amnesia
Zenodo
DMPonline
Mendeley
GitHub
Argos

Válasz: DMPonline, Argos

Mit nevezünk ORCID-nak?

Válasz: Ingyenes kutatói egyedi azonosító. (PID - persistent identifier)

Mire használjuk az Unpaywall plugint?

Válasz: egy böngésző-bővítmény, amely legálisan és ingyenesen letölthetővé teszi a PayWallok mögött található cikkek, dokumentumok másolatát - varázslat!

Mikortól érhető el az EOSC szolgáltatásai?

2020
2019
2018
2017
2016

Válasz: 2018

Van-e olyan magyarországi tematikus szolgáltatás a biodiverzitás területén, ami elérhető az EOSC portálon keresztül? Nevezze meg ezt!

Válasz: OpenBioMaps

<https://eosc-hub.eu/research-communities/openbiomaps-data-management-service-biological-sciences-and-biodiversity>

<https://hirek.unideb.hu/hu/node/22987>

Hol találunk Open Sciencehez köthető kutatásfinanszírozói irányelveket/szabályozásokat?
(Többszörös választás)

SHERPA/ROMEO
SHERPA/JULIET
SHERPA/FACT
FAIRsharing
OpenDOAR
ROARMap

Válasz: FAIRSharing, ROARMap, SHERPA/Juliet

Mire használjuk az alábbi open science eszközöket?

Rstudio: ingyenes nyílt forráskódú szoftver R programozáshoz, fejlesztői környezet R programozáshoz

GitHub: A GitHub a nyílt forrású projektek legnagyobb gyűjtőhelye, közösségi kódolás.

Zenodo: adatrepozitórium, adatok tárolása, megosztása

DOI (Digital Object Identifier): online megjelenő közlemények, adatok egyértelmű azonosítása

CC licenz: online megjelenő közlemények, adatok és egyéb szellemi termékek szerzői jogainak biztosítására

Magyarországon hány kutatással foglalkozó intézményt vagy személyt jelenít meg a NI4OS-Europe által készített Online Stakeholder Map?

Válasz: 52

Találjuk meg a legjobb digitális archívumot a kutatási eredmények tárolására. Először határozzuk meg a végső hosszú távú archiválás követelményeit (mit, mennyi ideig, hogyan). A követelmények meghatározása után keressünk legalább 1 digitális archívumot, amely a FAIR és a tudományterületi követelményeknek is megfelel. Archívum kereséshez használjuk az [re3data.org](https://www.re3data.org)-ot.

1. Immun-, Tumor- és Mikrobiológia: Az *Aspergillus fumigatus* humán patogén gomba kombinatórikus stresszválaszai (képek (JPG), mérési jegyzőkönyvek, SPSS modellek és gépi kódok)

Válasz: megőrzés 10 év, Fungal Genetics Stock Center,
<https://www.re3data.org/repository/r3d100011041>

2. Klinikai Orvostudományok: Jó és rosszindulatú fül-orr-gégészeti betegségek minimál invazív kezelése nanoszerkezetű hatóanyag leadó rendszerek alkalmazásával (HRCT képek. MR képek, tisztahang küszöb-audiogramok, mérési jegyzőkönyvek, beteg adatok.)

Válasz: megőrzés 25 év, betegadatok anonimizálása, Sicas Medical Image Repository,
<https://www.re3data.org/repository/r3d100011560>

3. Gazdaság: A magyar kisvállalatok versenyképességének vizsgálata (DEA modelhez készített gépi kódok)

Válasz: megőrzés 10 év, UK Data Service,
<https://www.re3data.org/repository/r3d100010230>

4. Társadalom: Üzemtípusok, kihívások, adaptációs irányok és ezek hatása a magyar vidékre (KSH-adatbázis, SPSS modellek)

Válasz: megőrzés 10 év, KSH, Qualitative Data Repository,
<https://www.re3data.org/repository/r3d100011038>