

A DRIVER KERESŐSZOLGÁLTATÁSA

A DRIVER keresőszolgáltatása azokból a repozitóriumból merít, amelyek a DRIVER hálózathoz vannak kapcsolva. A felhasználók a világhálón keresztül csatlakozhatnak a DRIVERhez, és hasznosíthatják szolgáltatásait, mint amilyen a szabad kulcsszavas keresés vagy az összetett keresés a dokumentumok virtuális gyűjteményében.

A DRIVER keresőszolgáltatása kizárólag teljes szöveges rekordokhoz biztosít hozzáférést, ezzel a tulajdonsággal a ma létező keresőszolgáltatások – mint az OAlster vagy a Google Scholar – egyike sem rendelkezik. Sőt, a DRIVERben a keresést a kijelölt repozitóriumokra lehet korlátozni.

A szolgáltatás fejlesztési terveiben olyan célok szerepelnek, mint hogy a felhasználók csatlakozhassanak közösségekhez, levélben értesítést kapjanak az érdeklődési területükhöz tartozó új tartalmakról, saját keresési történetet mentsenek el, illetve a keresési ismérveket állítsanak be.



www.lib.unideb.hu

www.lib.unideb.hu

Debreceni Egyetem Egyetemi és
Nemzeti Könyvtár

TANULMÁNYOK ÉS TERVEK A JÖVŐT ILLETŐEN

A DRIVER egy sor stratégiai és összehasonlító kutatást végzett az intézményi repozitóriumok és a hozzá kapcsolódó kérdésekben: egy áttekintő felmérést az Európai Unióban működő repozitóriumok típusairól, és hogy milyen mértékben alkalmazkodnak a Nyílt Hozzáférés Kezdeményezéshez; egy átfogó tanulmányt repozitórium adminisztrátorok, döntéshozók és finanszírozó testületek számára a digitális adattárakról szóló időszerű információkat összegezve; és egy harmadikat a digitális repozitóriumokat és ráépülő szolgáltatásokat érintő szabványokról.

A repozitóriumok fejlesztése melletti elkötelezettségének megnyilvánulásaképpen a DRIVER még egy vizsgálatot vezet, melynek keretében a felhasználókat/kutatókat a keresőszolgáltatás tesztelésére, illetve megfigyeléseik és fejlesztési javaslataik jelzésére kéri.

A DRIVER mindaddig az intézményi repozitóriumok támogatására, illetve azok szöveges tartalmának kezelésére összpontosította erőit. Egy következő lépésként a tartalom előállító közösségeket kívánják a DRIVER munkájába bevonni, és a technikai fejlesztések a különböző közösségek számára kidolgozott szolgáltatások fejlesztését és erősítését fogják szolgálni.

www.driver-community.eu
info@driver-support.eu

www.open-access.hu

DRIVER Tájékoztató kutatók számára

A tudományos publikálás jelenlegi rendszere meg tudja gátolni a tudományos eredmények terjedését, hiszen a publikációkhoz való hozzáférést a kiadók csak azok számára teszik lehetővé, akik képesek a folyóiratokra előfizetni. A Nyílt Hozzáférés (Open Access) bárki számára szabadon elérhetővé teszi a kutatási eredményeket, növeli az olvasottságot, a további felhasználást és az idézetséget.

- Mi is a Nyílt Hozzáférés (Open Access)?
 - Mik az intézményi repozitóriumok?
 - Előnyös a kutatás számára
 - Előnyös a köz számára
 - DRIVER
 - Előnyös a kutatók számára
 - A DRIVER keresőszolgáltatása
 - Tanulmányok és tervek a jövőt illetően



<http://www.driver-community.eu/>

MI IS A NYÍLT HOZZÁFÉRÉS (OPEN ACCESS) ?

„A Nyílt Hozzáférésű irodalom digitális, online és ingyenes.” (Peter Suber)

„Biztosítani, hogy a kutatási eredmények szabadon mindenki számára elérhetőek legyenek, a legjobb módja annak, hogy maximálisan kihasználjuk azokat. A nyílt hozzáférés javára van a tudománynak, a kutatói közösségnek és az emberiségnek.” (Sir John Sulston, Élettani és Orvosi Nobel Díjas, 2002)

MIK AZ INTÉZMÉNYI REPOZITÓRIUMOK?

Az intézményi repozitóriumok megőrzik és elérhetővé teszik az intézmény kutatási eredményeit, teljesítményét, amilyen teljességgel csak lehetséges. A szerzők befejezett cikkeik vagy egy-egy kötethez írt fejezeteik egy példányát az intézményük által fenntartott nyílt hozzáférésű repozitóriumokban helyezik el. E példányok a tudományos folyóiratokban vagy más hagyományos módon történő publikálást kiegészítik. Vagyis az intézményi repozitóriumok olyan eszközt jelentenek, amelyek mellett a hagyományos publikálási modellek továbbélnek. Az elhelyezés a független bírálat, lektorálás kérdését nem érinti.

Az önarchiválás nem időidényes – legfeljebb 10 perces feladat. Néhány intézmény szolgáltatásként felajánlja, hogy a kutatók nevében kutatási eredményeiket elhelyezi egy-egy repozitóriumban. A megfelelő szoftverek fejlesztése folyamatos, hogy az elhelyezés (feltöltés) a lehető legkönnyebb és leggyorsabb legyen.

A repozitóriumokban teljes szöveggel archivált cikkek bárki számára hozzáférhetőek olyan keresőszolgáltatások révén, mint a Google, Yahoo! és a többi. Az archiválást a kiadóknak engedélyezniük kell, de a legtöbb kiadó hozzájárul a nyílt hozzáférésű önarchiválás valamilyen módjához. További információ a kiadók engedélyezési politikájáról a RoMEO honlapján: www.sherpa.ac.uk/romeo

ELŐNYÖS A KUTATÁS SZÁMÁRA

A nyílt hozzáféréssel publikált kutatási eredményekhez bárki szabadon hozzáfér, ha van internet kapcsolata. A megnövekedett olvasottság hatására az eredményeket többen hasznosítják, ami a maga során a kutatási folyamat megkönnyítését eredményezi.

ELŐNYÖS A KÖZ SZÁMÁRA

Sok tudományos kutatást közpénzből finanszíroznak, következésképpen a kutatási eredményeknek hozzáférhetőnek kell lenniük a köz számára. Jelenleg sok közpénzből folytatott kutatást akadályként zár el a nyilvánosság elől az előfizetés.



Debreceni Egyetem Elektronikus Archivum

<http://ganymedes.lib.unideb.hu:8080/dea/>

DRIVER

Digital Repository Infrastructure
Vision for European Research

A DRIVER egy, az Európai Unió által finanszírozott projekt, amely az európai kutatások területén létrejövő tudás-infrastuktúra számára épít tesztkörnyezetet.

A DRIVER szolgáltatni kíván bármilyen tudományos közleményt, a tudományos/technikai jelentéseket, preprinteket, cikkeket beleértve, vagyis a különböző felhasználói csoportok számára minden eredeti tudományos eredményt és adatot.

Legfőbb célja, hogy az intézményi repozitóriumok egy virtuális, európai léptékű hálózatát hozza létre, olyan technológiát alkalmazva, hogy a fizikailag szétszórta repozitóriumok egyetlen hatalmas virtuális tartalomforrásként legyenek kezelhetőek.

ELŐNYÖS A KUTATÓK SZÁMÁRA

A DRIVER a repozitóriumok fejlesztését és a nyílt hozzáférésű irodalom elterjedését világszerte elősegítő közös szemléletet biztosít, és vezető szerepet tölt be a legátfogóbb kezdeményezés lévén a maga nemében, mégpedig kulcsfontosságú szolgáltatásai révén.

A DRIVER nyílt hozzáférést támogató munkája megfelel azon követelményeknek, amelyeket a kutatási eredményhez való ingyenes, közvetlen hozzáférést propagáló neves kutatók támasztanak vele szemben.