

Mindazonáltal a DRIVER célja elsősorban nem csak egy keresőszolgáltatás kidolgozása/ kiépítése, hanem az, hogy a gyors, olcsó, egyszerű módját kínálja különböző heterogén repozitóriumok egyesítésének/ összekötésének, és olyan haladó szolgáltatásokat építsen rá a DRIVER Szolgáltatások Infrastruktúrája révén, mint a maga keresés.

A DRIVER céljait két eszközzel kívánja megvalósítani: egyik a DRIVER Vezérelvek, másik a DRIVER Szolgáltatások Infrastruktúrája.

### A DRIVER VEZÉRELVEK

Egyes részfeladatok megoldásaképpen születtek meg a DRIVER Vezérelvek, hogy biztosítsák, hogy a repozitóriumok tartalmukat és metaadataikat szabványos módon jelenítik meg.

További információkért, kérjük, olvassa el a DRIVER Vezérelvek című tájékoztatót. A Vezérelvek letölthető a DRIVER honlapjáról, és bármely további kérdéssel a DRIVER tájékoztató szolgálatához lehet fordulni a következő címen: [helpdesk@driver-support.eu](mailto:helpdesk@driver-support.eu)

### A DRIVER SZOLGÁLTATÁSOK INFRASTRUKTÚRÁJA

A kitűzött cél megvalósítása annak a technológiának a kidolgozását jelenti, amely „learatja” a különböző repozitóriumok tartalmát, és átalakítja őket egy közös és egységes Osztott Információs Térré.

A DRIVER Infrastruktúrát és az Osztott Információs Teret más szolgáltatók is felhasználhatják, és beépíthetik saját szolgáltatásaikba.

A felhasználásra és a beépítésre vonatkozó útmutatók a DRIVER honlapján érhetők el, bármely további kérdést a DRIVERhoz kell intézni a következő címen: [info@driver-support.eu](mailto:info@driver-support.eu)

### A DRIVER jövője

Létezésének kezdőszakaszában a DRIVER az intézményi repozitóriumok támogatására, illetve azok szöveges tartalmának előállítására koncentrált. A DRIVER II innen folytatja tevékenységét a hetedik keretprogram (FP7) finanszírozásában.

A DRIVER II-ben a tartalomelőállító közösségek még kiemeltebben jelen lesznek a projektben, a DRIVER technikai fejlesztések pedig a különböző közösségek igényei szerint kidolgozott szolgáltatások kidolgozására és megerősítésére helyezik a hangsúlyt. A DRIVER II-ben a technikai fókusz a szöveges tartalom repozitóriumokban történő kezeléséről áttevődik olyan komplex objektumok kezelésére, mint az adatok és a multimédia. A DRIVER tagok kezdeti köre, amely 10 európai partnert számlált, 13-ra bővül, és további 6 partner csatlakozása várható a közeljövőben.



[www.driver-community.eu](http://www.driver-community.eu)  
[info@driver-support.eu](mailto:info@driver-support.eu)

[www.lib.unideb.hu](http://www.lib.unideb.hu)

Debreceni Egyetem Egyetemi és  
Nemzeti Könyvtár

## DRIVER Tájékoztató könyvtárosok és repozitórium adminisztrátorok számára

A nyílt hozzáférésű digitális repozitóriumok olyan eszközt jelentenek, amelynek segítségével a hagyományos tudományos publikálási modell együtt élhet egyrészt a szerzők és az olvasók szükségével, másrészt a kutatások finanszírozóinak a kutatások eredményeire, vagyis a pénz hasznosítására vonatkozó elvárásaival. Az OA (Open Access = Nyílt Hozzáférés) mozgalom az elmúlt években vett lendületet, mégpedig azzal, hogy több intézmény nyílt hozzáférésű archívumban helyezte el a kutatási eredményeit.

- Mi is az az intézményi repozitórium?
- Az európai kontextus
- Mi is a DRIVER?
- Mit kínál a DRIVER?
- A DRIVER keresőszolgáltatása
- A DRIVER Vezérelvek
- A DRIVER jövője



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

## MI IS AZ AZ INTÉZMÉNYI REPOZITÓRIUM?

A szerzők befejezett publikációik egy példányát az intézményük által fenntartott nyílt hozzáféréssű repozitóriumban helyezik el. E példányok a tudományos folyóiratokban történő publikálást kiegészítik, szerzői jogi védelem alatt állnak, vagyis az archiváláshoz a szerző hozzájárulása szükséges. A repozitóriumban teljes szöveggel archivált cikkek bárki számára hozzáférhetőek olyan keresőszolgáltatások révén, mint a Google, Yahoo! és a többi, illetve olyan szakterületi keresőszolgáltatások révén mint a BASE keresőmotor ([www.base-search.net/](http://www.base-search.net/)).

A megnövekedett láthatóság – íme az előnyök egyike: a repozitóriumban elhelyezett tartalmat a webkeresőmotorok „learatják”. A nyílt hozzáférésű **anyagok** hasznosítása céljából tudományos forrásokra irányuló keresőmotorokat fejlesztenek ki, amelyek a repozitórium metaadatait is hasznosítani képesek, ezáltal pedig biztosítani tudják, hogy a keresési találatok rangsorában a repozitórium cikkei előnyös helyen jelenjenek meg.

## AZ EURÓPAI KONTEXTUS

Egy, az európai tudományos publikációk piacát elemző friss tanulmány<sup>2</sup>, amelyet az Európai Bizottság finanszírozott, határozott javaslatot tesz egy európai irányvonal kidolgozására, nyílt hozzáférést rendel el az EB által/költségvetéséből támogatott kutatási eredményekhez. Ezen felül javasolja az interoperabilitás kérdéseinek/lehetőségeinek vizsgálatát, illetve azt, hogy hogyan lehetne nyílt hozzáférésű repozitóriumokat létrehozni Európaszerte.

### 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.

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.

## MIT KÍNÁL A DRIVER?

A DRIVER a repozitóriumok fejlesztését világszerte elősegítő közös szemléletet biztosít, és vezető szerepet tölt be a legátfogóbb kezdeményezés lévén a maga nemében.

Bármely repozitórium vagy repozitóriumok hálózata hasznát láthatja mindazoknak a tanácsoknak és információknak, amely a kezdeményezés honlapján megtalálható, és ha a Vezérelvekben megfogalmazottaknak eleget tesznek, betagozhatóak a DRIVER hálózatába és szolgáltatásaiba. Ezáltal szolgálja a DRIVER a világ repozitóriumainak összességét.

### A DRIVER KERESŐSZOLGÁLTATÁSA

A DRIVER keresőszolgáltatása haladó keresést, például kulcsszóra vagy lelőhelyre szűkített keresést is magába foglal. Egyedülálló jellemzőinek egyike, hogy a DRIVER keresőszolgáltatása ingyenes és azonnali hozzáférést biztosít az Európában született tudományos publikációk teljes szövegéhez.

A keresőszolgáltatás megengedi, hogy a keresést bizonyos előre kiválasztott repozitóriumokra szűkítsük. Ezáltal a DRIVER keresés nemzeti repozitóriumok keresőfelülete lehet, amelyet a helyi igények szerint alakítottak ki.



Debreceni Egyetem Elektronikus Archivum

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