

## A Körinfo projekt közreműködői



**Budapesti Műszaki  
és Gazdaságtudományi Egyetem,  
Alkalmazott Biotechnológia  
és Élelmiszertudományi Tanszék**  
(gruiz@mail.bme.hu)



**Akusztika Mérnöki Iroda Kft.**  
(iroda.baja@akusztikakft.hu)



**Aqua Concorde Vízanalitikai és  
Víztechnológiai Kft.**  
(fenyvesi@aquaconcorde.hu)



**Cyclolab Ciklodextrin Kutató-  
fejlesztő Laboratórium Kft**  
(fenyvesi.e@cyclolab.hu)



**DigiKom Kft.**  
(siki@agt.bme.hu)



**FEBE ECOLOGIC környezetvédelmi tanácsadó és képzési iroda**  
(balazs.sara@febe-ecologic.it)



**Magyar Tudományos Akadémia  
Talajtani és Agrokémiai  
Kutatóintézet**  
(anton@rissac.hu)



**Weprot Kft.**  
(weprot@weprot.hu)

## A projektről

**KÖRINFO, azaz**  
dinamikus információs rendszer  
a környezethatékony és környezettudatos  
döntés-hozatal szolgálatában

### Projekt időtartama

2008. 11. 11–2010. 08. 31.

### Támogató:



Nemzeti Fejlesztési Ügynökség,  
Új Magyarország Fejlesztési Terv,  
KMOP-2008-3.3.4.C-0005

### Web link

[www.korinfo.hu](http://www.korinfo.hu) vagy [www.enfo.hu](http://www.enfo.hu)

### Rövid összefoglaló

A KÖRINFO adatbázis információt szolgáltat a jogalkotóknak, a hatósági szakembereknek, a problématulajdonosoknak, a technológusoknak, a tanulni vágyóknak és akár az érdeklődő közembereknek. A környezettudományok fejlődésének és alkalmazásainak pedig lehetőséget ad saját munkájuk, tapasztalataik bemutatására, metodikájuk vagy technológiájuk közzétételére.

### Szakmai vezető/Kapcsolat

**Dr. Gruiz Katalin**

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem  
Alkalmazott Biotechnológia és  
Élelmiszertudományi Tanszék,  
Környezeti mikrobiológia és Biotechnológia csoport

1111 Budapest, Szt. Gellért tér 4.  
Tel/Fax: (1) 463 2347  
E-mail: [gruiz@mail.bme.hu](mailto:gruiz@mail.bme.hu)



2010. május 28, Budapest



**Bemutatkozik a KÖRINFO  
környezetvédelmi tudásbázis**

**WWW.KÖRINFO.HU**

# KÖRNYEZETVÉDELMI INFORMÁCIÓ

A KÖRINFO projekt dinamikus, on-line épülő információs rendszer a környezethatékony és környezettudatos döntéshozatal szolgálatában.

A problématulajdonost informálja a környezeti elemek, vegyi anyagok, szennyezettség- és ártalomtípusok, a területhasználát, a hatások és hatásviselőik adatairól, összefüggéseiről.

Rendszerezett információt szolgáltat a jogi alapokról, környezetmonitoring, kockázat- és életciklus-felmérési, valamint kockázatsökkentési módszerekről és technológiákról.

A tudásbázis az információt különböző formákban tartalmazza: lexikon, metodikai adatbázis, képtár, térképtár, e-tanfolyam és döntéstámogató rendszer.

KÖRNYEZET- MENEDZSMENT	Vegyianyag	Levegő	Felszínvíz és alvóvíz	Talaj és felszín alatti víz	Hulladék	Zaj és rezgés	Szennyezett terület
Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság
Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság
Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság
Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság
Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság
Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság
Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság
Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság
Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság	Élelmiszer- és italbiztonság

**Lexikonunk** a szakkifejezések értelmezéséhez, a környezetvédelem jogi, tudományos és technikai hátteréhez ad segítséget.

**Adatbázisunkban** böngészve hagyományos és innovatív módszerekkel ismerkedhet meg, melyek segítségével mérhető a környezet állapota, károsodása vagy olyan technológiákkal, melyek segítenek a környezetet egészséges állapotban tartani vagy ha szükséges “meggyógyítani”.

**A térképeken és a képtárakban** gyors és szemléletes információt kaphat a KÖRINFO témáiról.

**E-tanfolyamainkon** résztvevők megismerhetik a modern környezetmérnöki munka tudományos és gyakorlati alapjait.

**Döntéstámogatás (DST)** gombra kattintva végigvezetjük Önt egy problémakör jogi hátterének vagy tudományos alapjainak megismeréséhez szükséges útvonalon.

**Regisztráció** után saját adatait, információit, módszereit és technológiáit az adatbázis részévé teheti!

A menüsor **KÉR** gombja alatt a tudásbázis könnyen érthető változatát találja.

A KÖRINFO honlap és adatbázis tartalmát egy olyan MÁTRIX-ba rendeztük, mely a környezeti elemeket és ártalmakat a lehetséges vizsgálati módszerekkel és gyógyítási, tisztítási, kezelési eljárásokkal kombinálja. A MÁTRIX tulajdonképpen egy táblázat, melynek vízszintes fejlécében az elemek és ártalmak szerepelnek, a függőlegesben pedig a módszerek és technológiák.

## A KÖRINFO Konferencia programja

**08.30–09.00 Regisztráció**

**09.00–13.00 A Körinfo tudományos háttere**  
**Levezető elnök: Hasznos Gábor, KvVM**  
A délelőtti szekció előadásai a mérnöki eszköztár menedzsmentben és döntéshozásban történő alkalmazásáról szólnak

**13.00–14.00 Ebédszünet**

**14.00–16.00 KÖRINFO tudásbázis bemutatása**  
**Levezető elnök: Dr. Anton Attila, MTA-TAKI**  
A tudásbázis egyes elemeit készítik és szakértők mutatják be.

A részletes programról a KÖRINFO honlapon tájékozódhat: [www.korinfo.hu](http://www.korinfo.hu)



### Helyszín:

Budapesti Műszaki és  
Gazdaságtudományi Egyetem,  
A épület, Konferenciaterem  
Budapest, Egry József utca 20–22.