



# KÖRINFO HÍRLEVÉL

## STARTOL A KÖRINFO, MAGYARORSZÁG ELSŐ KÖRNYEZETVÉDELMI TUDÁSBÁZISA

Budapest, 2010. augusztus 27.

**Egy európai uniós pályázattámogatásával a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME) Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszer-tudományi Tanszékének kutatócsoportja néhány piaci szereplő közreműködésével könnyen áttekinthető, több dimenziós mátrixba rendezte mindazt a tudást és ismeretet, ami a környezetvédelemmel kapcsolatban ma rendelkezésre áll. A [www.korinfo.hu](http://www.korinfo.hu) ([www.enfo.hu](http://www.enfo.hu)) weboldalt nem csak a szakembereknek érdemes meglátogatni, ha a jogi alapokról, új környezetvédelmi módszerekről és mérnöki eszközökről akarnak tájékozódni, a diákok, kisgyermekes anyák és a környezet ügye iránt elkötelezettek is bátran böngészhetik, biztosan megtalálják a közérthető válaszokat, megoldásokat napi gyakorlati kérdéseikre.**

A Dr. Gruiz Katalin vezette kutatócsoport évek óta érezte az ellentmondást, hogy a környezetvédelem területén rengeteg az információ és a környezettudományok, a mérnöki lehetőségek is rohamos léptekben fejlődnek, ugyanakkor rendszerezett és áttekinthető információ nehezen érhető el. Az évek során modern mérnöki módszerek, technológiák születtek, melyek megfelelő környezetmenedzsment keretein belül lehetővé teszik a környezet fenntartható használatát, a holisztikus szemlélet érvényesülését, de az ehhez kapcsolódó tudás és információ sem a környezetvédelemben érintett szakemberekhez, sem a széles közvéleményhez nem jutott el. A BME kutatói az egyetemisták oktatásán kívül a szélesebb szakember-réteg és a közember tudásának növelése érdekében indították el az innovatív mérnöki eszköztár adatbázisát tartalmazó weboldalt, mely a szakembereknek hivatásuk gyakorlásában, a magánembereknek pedig környezettudatos és környezet hatékony döntéseik meghozatalában segít.

Az elektronikus tudásbázisban található lexikon a szakkifejezések értelmezéséhez, a környezetvédelem jogi, tudományos és technikai hátteréhez ad segítséget. Az adatbázis olyan hagyományos és innovatív módszerekkel ismerteti meg, melyek segítségével mérhető a környezet állapota, károsodása, illetve olyan technológiákkal, melyek segítenek a környezetet egészséges állapotban tartani, vagy ha szükséges "meggyógyítani". A térképeken és a képtárakban gyors és szemléletes információt kaphatunk a KÖRINFO területeiről, a döntéstámogatás (DST) gombra kattintva végigvezetnek bennünket egy problémakör jogi hátterének vagy tudományos alapjainak megismeréséhez szükséges útvonalon. Az E-tanfolyamon résztvevők megismerhetik a modern környezetmérnöki munka tudományos és gyakorlati alapjait. A látogató regisztráció után saját adatait, információit, módszereit és technológiáit a KÖRINFO adatbázis és tudásbázis részévé teheti.

A honlap és tudásbázis tartalmát olyan MÁTRIX-ba rendezték, mely a környezeti elemeket és ártalmakat a lehetséges vizsgálati módszerekkel és gyógyítási, tisztítási, kezelési eljárásokkal kombinálja és van egy, a teljesen laikusok, gyerekek és nehezen tanulók számára szerkesztett könnyen érthető változat (KÉR) is a tartalmak egyszerű, közérthető magyarázatára.

A tudásbázis tartalma a magyaron kívül 30%-ban már angolul is olvasható, ez a kétnyelvűség biztosítja, hogy a tudásbázisban összegyűjtött ismereteket a nemzetközi szakmai közösség is fontos információforrásnak tekintse.

**A tudásbázist on-line bővíthetik a regisztrált felhasználók! Csatlakozzon a KÖRINFO tudásbázis írásához, szerkesztéséhez SZERZŐKÉNT!**

További információ:  
Dr. Gruiz Katalin  
Tel: 463-2347  
E-mail: [gruiz@mail.bme.hu](mailto:gruiz@mail.bme.hu)  
[www.korinfo.hu](http://www.korinfo.hu) vagy [www.enfo.hu](http://www.enfo.hu)



Nemzeti Fejlesztési Ügynökség  
ÜMFT infóvonal: 06 40 638 638  
[nfu@nfu.gov.hu](mailto:nfu@nfu.gov.hu) • [www.nfu.hu](http://www.nfu.hu)

Befektetés a jövőbe

