



2010. május 28, Budapest

## ÖSSZEFOGLALÓ a 2010. május 28-án lezajlott KÖRINFO konferenciáról

2010. május 28-án, pénteken, közel 60 résztvevővel sikeresen lezajlott a KÖRINFO Konferencia a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Egry József utca, 20-22 szám alatti konferenciatermében. Az alábbiakban röviden összefoglaltuk az elhangzott előadások témáit.

A konferenciát *Hasznos Gábor*, KvVM osztályvezetője vezette be. Köszöntőjében hangsúlyozta a KÖRINFO Projekt fontosságát, Európában is egyedi és átfogó tartalmát, megoldásait.

A Konferencia első előadója, *Gruiz Katalin*, a projekt vezetője, áttekintést nyújtott a KÖRINFO projekt céljairól, a KÖRINFO tudásbázis tartalmáról, horizontális és vertikális elemeiről, a tudásszintekről és a tudásbázis formai megoldásairól és az egészet egy ernyő alá rendező kockázatközpontú környezetmenedzsment szempontrendszeréről. Majd *Zöldi Irma* a KÖRINFO projekt központi témája, a szennyezett területek menedzsmentjének jogi háttérééről tartott átfogó előadást, rámutatva a környezetvédelmi jogi háttér szerepére a szennyezett területekkel kapcsolatos döntéshozásban. *Jóri Zoltán* a Continental ContiTech nemzetközi gumigyártó céglánc magyarországi cégének (ContiTech Kft) képviselőjében a cég termelőüzemének keretében mutatta be a környezetmenedzsment gyakorlati alkalmazását, a cég környezetpolitikáját (energia-hatékony és alacsony kibocsátású gyártás) és a cég LCA projektjét. Az Akusztika Kft. felelős a levegő és zaj területekért a KÖRINFO projektben. *Vidákovics Gábor* a zajvédelmi területek kijelölésére használt döntéstámogatásról beszélt, *Kanász-Szabó Ervin* pedig a levegővédelmi övezet kijelöléséről tartott előadást, kiemelve a döntéstámogatás szerepét. A Weprot Kft. ügyvezető igazgatója, *Váradi Tamás* összefoglaló előadást tartott a magyarországi vízgyűjtő-gazdálkodási tervek készítéséről. *Bedő Csaba* a Weprot Kft. képviselőjében a hulladéklerakók tájba illesztéséről tartott előadást, látványos példákkal a világ minden részéről. *Vaszita Emese* a BME, Gruiz Katalin vezette csoportja képviselőjében, a szennyezett területek vízgyűjtőszintű kockázatmenedzsmentjének elvét, főbb lépéseit, szempontjait foglalta össze, utalva, a kutatócsoport e témában végzett munkájára, mely megtalálható KÖRINFO adatbázisban konkrét alkalmazás formájában. *Sára Balázs*, a Febe Ecologic céget képviselte és az életciklus felmérés (LCA: Life Cycle Assessment) területén kapott szerepet a KÖRINFO projektben. Előadásában beszélt az LCA lényegéről, példákon keresztül mutatta be mire alkalmas az LCA, milyen szoftvereket használ és összehasonlított több életciklus alternatívát környezeti szempontból. *Horváth Richárd* az Akusztika Kft-t képviselte. Előadásában a környezeti kármentesítés tervezésénél figyelembe vett szempontokról beszélt, végigkísérve a teljes folyamatot a szennyezés észlelése, a kármentesítés tervezésénél figyelembe vett tényezőig. *Siki Zoltán* a Digikom Kft.

képviselőiben a KÖRINFO tudásbázis számítástechnikai hátterét biztosítja. Szemléletes előadásában bemutatta a hallgatóságoknak a KÖRINFO adatbázisokat, azok informatikai hátterét, működését és egymás közötti kapcsolatát. *Zákány Balázs*, BME hallgatója a KÖRINFO projekt döntéstámogató rendszerének informatikai hátterét dolgozta és fejlesztette ki. Előadásában online mutatta be a DST működését, az egyes környezeti elemekre már kidolgozott DST-k beillesztését a rendszerbe. A KÖRINFO-ban a talajjal kapcsolatos ismereteket a Magyar Tudományos Akadémia Talajtani Kutatóintézete (MTA-TAKI) biztosítja. *Szabó József* a MTA TAKI GIS (térinformatikai) laboratóriumának vezetője, előadásában bemutatta a KÖRINFO projektbe behozott talajérzékenységi, agrár-alkalmassági térképeket, az állomány elérhetőségét, a megjelenített adatok eredetét.

A délutáni szakasz programját *Anton Attila* az MTA TAKI igazgatója vezette be és felkérte a KÖRINFO csapatot a KÖRINFO adatbázis és tudásbázis tartalmának bemutatására, melyet *Gruiz Katalin* moderált.

*Fenyvesi Éva* a KÖRINFO projekt partnereként a Cyclolab Kft képviselőiben ismertette a hallgatósággal a KÖRINFO lexikont, lexikon címszavak szerkesztésének és feltöltésének lehetőségeit, a lexikon használatát és a lexikon nyújtotta lehetőségeket a felhasználó szempontjából. *Feigl Viktória* a BME csoport PhD hallgatója bemutatta az adatlapos adatbázis céljait, történetét, a MOKKA és Körinfo adatbázis harmonizálását és hogyan sikerült kiterjeszteni adatlapos adatbázist a KÖRINFO mátrix összes elemére.

A KÖRINFO adatbázis környezetismeret és E-tanfolyamok alapismeretek mátrixa alapján a Körinfo projekt résztvevői 3-4 perces villámelőadásban ismertették a területüket felölelő mátrixelem keretén belül feltöltött adatokat, információkat, kiemelve azok jellegzetességeit és szerepét a KÖRINFO tudásbázisban.

Továbbá a KÖRINFO adatbázis Környezetmenedzsment (gyakorlati alkalmazás) és E-tanfolyamok (gyakorlati alkalmazás) mátrixai alapján a KÖRINFO projekt résztvevői néhány perces villámelőadásban ismertették a résztvevők által feltöltött mátrixelemekben található jellegzetességeket, beszéltek a megjelenített adatok eredetéről, hasznáról a felhasználó szempontjából és rámutattak arra, hogy a feltöltött adatok közül néhány megtalálható a KÖRINFO tudásbázis más részein (például a térképes adatbázisban). Az előadók felhívták a figyelmet arra, hogy a tudásbázis mátrixelemein belül lehetőség van külső felhasználók számára is további információk feltöltésére, regisztrációt követően.

A résztvevők úgy látták, az elhangzott előadások összhangban voltak egymással, kiegészítették egymást, és összességükben bemutatták a KÖRINFO projekt által képviselt célokat és egy minőségében magasabb szintű egészet hoztak létre az egyes elemek integrálásával, így a KÖRINFO tudásbázis jól lekepezi a környezetmenedzsment minden területét. A partnerek lelkes munkájának köszönhetően a KÖRINFO projekten kívüli résztvevők is nagyra értékelték az adatbázisban eddig megjelenített tudást, információkat és a ráfordított munkát. *Hasznos Gábor* KvVM képviselőiben méltatta a KÖRINFO adatbázis szerepét és érdemesnek találja a projektzárást követő folytatást, melynek finanszírozására érdemes lenne pályázatot benyújtani.

Budapest, 2010. május 31.

Készítették: Vaszita Emese és Gruiz Katalin