



ÉSZAK-ALFÖLDI REGIONÁLIS INNOVÁCIÓS ÜGYNÖKSÉG HÍRLEVÉL 2007. JANUÁR



Minden, amit tudni szeretne:

- az Észak-
alföldi
Regionális
Innovációs
Stratégiáról

- a 7. Keretprogramról
(Kíírások, Rendezvények, Nemzeti
kapcsolattartók)

- a 2007-2013
közötti
Közösségi
Programokról

Tartalomjegyzék:

Pályázati felhívások	2. oldal
Projektek	4. oldal
Hírek	5. oldal
Rendezvények	8. oldal



PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK

Megjelentek a 7. Keretprogram első pályázati felhívásai



Az Európai Bizottság 2006. december 22-én közzétette a 7. Keretprogram első pályázati felhívásait.

Így a CORDIS elindította a 7. KP portálját. A portál, amely felváltja a „Towards FP7” oldalakat, részletes információkat nyújt a specifikus programokról és témákról, a részvételi szabályokról és a 7 KP-hoz kapcsolódó hivatalos dokumentumokról. A munkaprogramok és a pályázati felhívások ugyancsak megjelennek a portálon, hasonlóan a 7. KP-hoz kapcsolódó hírekhez és eseményekhez.

A CORDIS új 7. KP portálja a következő címen érhető el: <http://cordis.europa.eu/fp7>

Amennyiben magyarul szeretne tájékozódni a 7. Keretprogramról látogassa meg a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal honlapját az alábbi linken:

<http://www.nkth.gov.hu/main.php?folderID=1646> vagy az EU Keretprogramok Információs portálon <http://www.fp.org.hu/>.

Továbbá innen letölthető a pályázati felhívások és a nemzeti kapcsolattartó pontok teljes listája, ide kattintva pedig közeljövőben megrendezésre kerülő 7. keretprogrammal kapcsolatos tájékoztató rendezvények listája.

Versenyképességi és Innovációs Programok



A Versenyképességi és Innovációs Keretprogram összekapcsolja a vállalkozások, a KKV-k, az ipari versenyképesség, az innováció, az információs és kommunikációs technológia (IKT), a környezetvédelmi technológiák és az intelligens energia területén hozott közösségi intézkedéseket. bővebben

Közösségi Programok 2007-2013

A 2007 és 2013 között elérhető közösségi programokat összefoglaló dokumentum elérhető a honlapunkon (ide kattintva).





2006. Magyar Innovációs Nagydíj Pályázat

A Magyar Innovációs Alapítvány meghirdeti a Gazdasági és Közlekedési Minisztériummal, a Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztériummal, a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztériummal, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatallal, a Magyar Szabadalmi Hivatallal, a Magyar Kereskedelmi és Iparkamarával közösen a 2006. évi Magyar Innovációs Nagydíj Pályázatot.

A 15. alkalommal kiírt Pályázaton azok a Magyarországon bejegyzett társaságok vehetnek részt, amelyek a 2006. évben kiemelkedő innovációs teljesítménnyel (új termékek, új eljárások, új szolgáltatások értékesítése) jelentős hasznot értek el. Az innováció kiindulási alapja kutatás-fejlesztési eredmény, szabadalom, know-how alkalmazása, technológia-transzfer stb. lehet. Előző Nagydíj Pályázatokon díjazott innovációval újból pályázni nem lehet. [bővebben](#)

CERN Kutatói Ösztöndíjak 2007

A genfi székhelyű Európai Nukleáris Kutatóközpont (CERN) ösztöndíjprogramot és szakmai gyakorlatot hirdet műszaki és természettudományos graduális illetve posztgraduális képzésben résztvevő egyetemi és főiskolai hallgatók, valamint diplomások számára az alábbi területeken: informatika, elektronika, mérés-technika, földmérés, kísérleti műszerezés, gyártástechnológia, logisztika, anyagtudomány, vegyészet, alkalmazott és elméleti fizika, matematika. A felhívás keretében különböző időtartamú programokra lehet pályázni. A jelentkezés határideje a programoktól függően: 2007. március 14., 20. és 21. Elektronikus jelentkezés és határidők a [CERN e-Recruitment weboldalán](#). A programokról bővebb leírást a CERN honlapon (www.cern.ch vagy Humanresources.web.cern.ch), vagy az NKTH honlapján (www.nkth.gov.hu) találhat.

Döntés a Baross Gábor pályázatokról

Az Észak-Alföldi Regionális Fejlesztési Tanács 2006. december 22-én tartotta 2006. évi utolsó ülését, melyen döntött a 2006. évi Baross Gábor program pályázati felhívásaira beérkezett pályázatokról. A pályázati eredmények letölthetők [innen](#).

Döntés Innocsekk pályázatokról

Újabb döntés született az INNOCSEKK pályázat nyerteseiről: Dél-Alföldi Régió 9., Közép-Magyarországi Régió 18., 19., Észak-Magyarországi Régió 11., Észak-Alföldi Régió 8., Nyugat-Dunántúli Régió 7. értékelés. [bővebben](#)

Döntés Kozma László és Jedlik Ányos pályázatokról

Megszületett a döntés a Kozma László és a Jedlik Ányos program nyertes pályaműveiről.

A Kozma László pályázat nyertesei [itt](#) tekinthetők meg.

A Jedlik Ányos pályázat nyertesei [itt](#) tekinthetők meg.



A Magyar-Amerikai Vállalkozási Ösztöndíj Alap pályázatai

A Magyar-Amerikai Vállalkozási Ösztöndíj Alap (Hungarian-American Enterprise Scholarship Fund, HAESF) az alábbi pályázatokat hirdeti meg:

„Egyetemi Ösztöndíj Program”

(Undergraduate fellowship)

A pályázatra végzős egyetemi hallgatók vagy friss diplomások jelentkezhetnek. A sikeresen pályázók 6–12 hónapig terjedő szakmai gyakorlatukat neves amerikai cégeknél tölthetik, a legtehetségesebb magyar fiataloknak, teljes anyagi támogatást biztosítanak.

Jelentkezési

határidő: április 1.

„Senior Ösztöndíj Program”

(Senior Leaders and Scholars fellowship program)

A pályázatra legalább nyolc év szakmai tapasztalattal rendelkező vezetők és tudósok jelentkezhetnek. A sikeresen pályázók 3–12 hónapig terjedő ösztöndíjat nyerhetnek, a legkiválóbb magyar szakembereknek pedig lehetőséget biztosítanak önálló projektek megvalósításához az Egyesült Államokban.

Jelentkezési

határidő: április 1.

„Graduális Ösztöndíj Program”

(Graduate Scholarship)

A pályázatra diplomával rendelkezők jelentkezhetnek. A sikeresen pályázók 3 évig terjedő anyagi támogatást nyerhetnek a legmagasabb képzési fokozat megszerzéséhez, vagy 1 évig terjedő anyagi támogatás szakmai, posztgraduális és egyéb professzionális képzést nyújtó programokhoz.

Jelentkezési

határidő: április 15.

A részletek és további információ a <http://www.haesf.org> honlapon olvasható.

PROJEKTEK

„Szakképzési programok fejlesztése és megvalósítása az opto-mechatronika és a CNC fémmegmunkálás terén, a magyar-román határ térségében” címmel nyert Európai Unió projekt keretében Németországban egy tanulmányúton vehettünk részt 2007 januárjában.

Látogatást tettünk a Königsbücker Ausbildungsstätte GmbH-ban, mely intézmény az elektronika, a fém- és a fémmegmunkálás területén szervez szakképzést és felnőttképzést. Nagyra értékelik a hallgatók szakmai munkáját, ezt mi sem bizonyítja jobban, mint az, hogy a tanulók által készített munkadarabokat megpróbálják értékesíteni, sőt a legjobb munkadarabokat kiállításokon is népszerűsítik.

A Riesai továbbképző központ a fémmegmunkálás és a mechatronika témakörében kínál képzési lehetőséget, továbbá kiváló tankonyhát működtet. A Drezdai CCI továbbképző központ és a Drezdai Kereskedelmi Kamara szoros együttműködésben



kínál lehetőségeket a fémmegmunkálás területén. A Kamara külön figyelmet fordít a szakképzésre, továbbá ezen belül a kiváló tanulók speciális bánásmódban és támogatásban részesülnek egy mentor közreműködésével.

A németországi képző intézmények abban a kedvező helyzetben vannak, hogy diákjaik szakképzését maguk a vállalkozások igénylik, továbbá a vállalkozásokon keresztül az állam finanszírozza. Felismerték, hogy az iskolai elméleti és gyakorlati oktatás mellett szükség van arra, hogy a tanulók a vállalkozások falain belül is megérezzék a munka ízét, ezért speciális duális képzést alakítottak ki a képző intézmények és a vállalkozások közös együttműködésben.

A HAVLAT precíziós szerszám- és öntőformagyár birtokolja a világ 7 precíziós munkaeszközének egyikét. Betekintést nyertünk a cég technológiai, gyártási és programozási folyamataiba. A vállalat rendelkezik egy olyan mérőberendezéssel, melynek segítségével nagyon pontos mérést és 100%-os minőségbiztosítást tud végrehajtani. A cég szakmai gyakorlati helyek biztosításával bevonja a diákokat a munkába, és kihasználja azt a lehetőséget, hogy a legjobb tanulóknak munkahelyet ajánl.

A TRUMPF Sachsen GmbH vezetője igazi menedzser szemléletű irányító, aki felismerte, hogy a munkásokkal való közvetlen kapcsolat és törődés mekkora motivációt jelent számukra. Minden gép mellett megtalálható egy táblán azon munkásoknak a képe, akik azt használják. Minden munkagépnél van egy szerszámosláda, melyben minden szerszám, amire szükség lehet megtalálható, így nem kell a munkásnak probléma esetén a megfelelő szerszám megkeresésével foglalkoznia. Az üzemben lévő hirdetőtáblán olvasható a cég jövőképe, terve, mely motivációt jelent és utat mutat a munkások mindennapjaiban.

A Bautzeni Műszaki Főiskola látogatása során levonhattuk a következőket: Szemmel láthatóan nagy hátrányban vannak azon diákok, akik „csupán” az iskola keretein belül próbálnak gyakorlatot szerezni, mert a vállalkozások felszerelése sokkal modernebb, sokkal nagyobb gyakorlati lehetőséget biztosít. A másik oldalon pedig mindezzel a vállalat is jól jár, mert saját eszközeihez, rendszereihez és módszereihez szoktathatja a diákokat már az első perctől, majd a legjobb munkaerőt alkalmazhatja is.

HÍREK

Észak-Alföldi Regionális Innovációs Stratégia



Az Észak-alföldi régió az egészségipar, az agráripar és az informatika innovatív régiója, ahol az innováció kiemelt területeit a már ma is jelentős kutatási potenciállal rendelkező agrár és termál, valamint élettudományi kutatási bázisok megerősítése, a globális gazdaság felértékelődött ágazatai (gyógyszeripar, genomika és diagnosztikum-fejlesztés, nanotechnológia, funkcionális élelmiszerek, megújuló energiaforrások) irányába való elmozdulás és azokkal összekapcsolódó, informatikai fejlesztések jelentik.



Az Észak-alföldi Régió lehetőségeit meghatározó **Regionális Innovációs Stratégia és Operatív Program (ÉARIS)** sok tekintetben fontos a régiós szintű tervezés szempontjából. Az ÉARIS segít abban, hogy a kutatás-fejlesztési befektetések javítsák a régió vonzerejét és növeljék a helyi vállalkozások versenyképességét, kutatásfejlesztésbe való befektetési kapacitásaik megerősítését.

A Program célja, hogy mindenki számára a legnagyobb mértékűre növelje és támogassa a kutatási projekteken való sikeres részvétel lehetőségét, a hazai innovációs támogatásokban (pl. Gazdaságfejlesztési Operatív Program, Baross Gábor Program) és az Európai Unió 7. Keretprogramja és Versenyképességi és Innovációs Programja keretében rendelkezésre álló források lehívásának megalapozottságát, ezzel biztosítva a nemzetközi szintre történő aktívabb kilépés kilátását.

Erősíti az együttműködést mind regionális, mind nemzetközi csoportosulások között, hozzájárul a meglévő kutatásorientált regionális csoportosulások fenntartható fejlődésének erősítéséhez és újak létrejöttének előmozdításához.

Az Észak-alföldi Régió Regionális Innovációs Stratégia és Operatív Program kidolgozásánál figyelembe vettük az európai uniós célokat és iránymutatásokat, továbbá az Új Magyarország Fejlesztési Tervet és annak Operatív Programjait, azonban a célok megfogalmazásakor kiemelt hangsúlyt fektettünk a régió adottságaira. Így az alábbi átfogó cél került megfogalmazásra:

A piaci igényekre és a régió adottságaira alapozott innováció támogatása, terjedésének ösztönzése, kiemelten az egészségipar, az agráripar és az informatika területén

Mindezek alapján az átfogó cél eléréséhez az Észak-alföldi Régió Regionális Innovációs Stratégiájában a következő **négy specifikus stratégia** került meghatározásra:

- 1. Innovációs képesség növelése**
- 2. Piaci igényeken alapuló, hosszú távú K+F+I kapcsolatok ösztönzése**
- 3. Az innovációs tevékenységet támogató környezet kialakítása és fejlesztése**
- 4. A gazdasági igényeknek megfelelő innovatív munkaerő fejlesztés**

A stratégia átfogó céljainak elérésével az Észak-alföldi régióban olyan K+F programok és akciók kerülnek kidolgozásra, melyek a régió adottságaira épülve, a piaci réseket megtalálva, kitörési pontot jelenthetnek a világpiac felértékelődött ágazataiban, ezáltal növelve a régió kis- és középvállalkozásainak számát és a létrejött kis- és középvállalkozások fennmaradását és megerősödését.

A stratégia letölthető az INNOVA Észak-alföldi Regionális Innovációs Ügynökség honlapjáról (www.innova.eszakalfold.hu), ahol segítséget nyújtanak a támogatások eléréséhez.



A bizottság szerint az újraindított lisszaboni stratégia kezdi „meghozni a gyümölcseit”

A Bizottság a Tagállamokhoz eljuttatott éves előrehaladási jelentésében optimistán nyilatkozik az újraindított lisszaboni stratégiáról, miszerint a reformfolyamat kezdi meghozni a gyümölcseit. A jelentés arra is kitér, hogy a jelenlegi gazdasági fejlődés olyan lehetőséget kínál a reform felgyorsítására, amelyet nem volna szabad elszalasztani. [bővebben](#)

Magyar cég kapta az Innovációs Oscar-díjat

A Frost&Sullivan piacelemző cég először ítélte kelet-európai vállalkozásnak a Nemzetközi Termékinnovációs Díjat. Az első fecske ráadásul magyar: a GenoID Kft. részesült az elismerésben. A biotechnológiai cég egy méhnyakrákszűrészhez használható új anyagot fejlesztett ki, amivel lerövidül a vizsgálat, így hamarabb felismerhetők a daganatot kiváltó vírusok. [bővebben](#)

Innobarometer 2006

4 Európai Uniói cégből 1 dolgozik klaszter-szerű környezetben; szoros együttműködésben más régiós vállalkozásokkal és a helyi vállalati infrastruktúrával. Ez az eredménye a 2006-os Innobarometer felmérésnek, ami több mint 3500 céggel készített interjú alapján készült. A felmérés letölthető a Cordis honlapján az alábbi [linken](#).

Keveset lobbiznak a magyarok az EU-ban

Az EU-ban gyorsan fejlődő üzletág a lobbizás, a különböző tagállamokból összesen, mintegy 15-20 ezer szakember dolgozik ilyen munkakörben Brüsszel különböző intézményeiben. Magyarországról azonban, állandó jelleggel egyelőre csupán hat cég, illetve érdekvédelmi szervezet folytat intenzív lobbytevékenységet a belga fővárosban. [bővebben](#)

Új vállalati kutató- és kísérleti innovációs központok kezdhetik meg működésüket

Az elmúlt hónapban megszületett döntések eredményeként a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) hét pályázatán 47 pályázó összesen 3,44 milliárd forint támogatást nyert el. A gazdasági szektor szerepvállalása kimagaslóan magas volt a pályázatokon, a támogatások 76,2%-át vállalkozások, 23,2%-át költségvetési kutatóhelyek, 0,6%-át non-profit kutatóhelyek kapják. [bővebben](#)

Szabadalmakban keres a Google

Kulcsszó, a feltaláló és a benyújtás dátuma alapján is elő lehet keresni az Egyesült Államokban levégett szabadalmakat. [bővebben](#)



Jön a háromdimenziós televízió?

Magyar találmány a háromdimenziós, azaz térhatású megjelenítésre képes monitor. Balogh Tibornak, a tudós ötletgazdának nem kell osztoznia sok magyar elődje sorsában, - találmányát megbecsülik, elismerik, s orvosi és tudományos célokra már alkalmazzák is. A feltaláló meggyőződése, hogy a 3D tévé előbb-utóbb az otthonok természetes szórakoztató tartozékává is válik. [bővebben](#)

A HVTK vidékfejlesztési adatbázisa elérhető az interneten

A Határmenti Vidékfejlesztési Tanácsadó Központ internetes adatbázisában a www.hvtk.org címen közel 500, a vidékfejlesztéshez kapcsolódó bejegyzés érhető el. Az angliai Writtle College és a Debreceni Egyetem Agrártudományi Centrumának összefogásával készült el a 200 projektet tartalmazó lista, amelyen szerepelnek az Európai Unió által, illetve a helyi szinten finanszírozott projektek is. Az Agrártudományi Centrum 100 olyan szervezetről küldött adatokat, amelyek tapasztalatokkal rendelkeznek a vidékfejlesztés területén, és innen származnak a 42 képzési programra vonatkozó adatok is. Az MTA Regionális Kutatások Központja készítette el 120 ezzel a témával foglalkozó publikáció, könyvek és folyóirat cikkek rövid bemutatását. Az Észak-Alföldi Regionális Fejlesztési Ügynökség segítségével ezidáig 26 olyan finanszírozási forrást mutatunk be, és ez a lista a jövőben jelentősen bővülni fog, ahogy az új kiírások megjelennek a 2007-2013-as programozási időszakra. Az adatbázis elérhető [itt](#).

RENDEZVÉNYEK

7. Keretprogram nyitókonferencia

A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) 2007. február 8-án „A jövő kérdéseire ma keressük a választ.,” címmel egy napos konferenciát rendez az EU 7. Kutatás-fejlesztési keretprogramjáról. A konferencia a Tempus Közalapítvány valamint a TÉT Alapítvány „Hungary for FP6 project” támogatásával valósul meg. [bővebben](#)



In-House Training a 7. KP-ről



A GND Tudás- és Technológia Transzfer Iroda In-House Traininget szervez a kutatás-fejlesztés iránt érdeklők számára az Európai Unió 7. K+F Keretprogram témakörben.

**Program:**

10:00-10:45 EU 7-es keretprogram: Mire és hogyan pályázzunk?

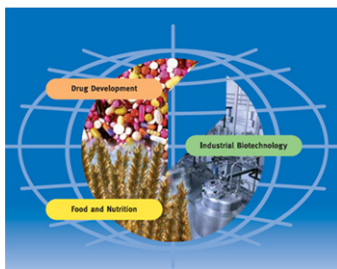
10:50-11:20 Marie-Curie program. Egyetemek együttműködése: PhD és poszt-doktori ösztöndíjak

Előadó: Dr. Vári Sándor, RECOOP Konzorcium és Cedars-Sinai Medical Center (Los Angeles, USA)

Időpont: 2007. február 2. (péntek), 10:00 óra

Helyszín: Élettudományi Épület, FO03-004 előadóterem

Élettudomány Kongresszus és Kiállítás, München



2007. február 14-15-én kerül megrendezésre az V. Élettudományi Fórum, Nemzetközi Kongresszus és Kiállítás a Müncheneri Műszaki Egyetemen. Eddig 600-an regisztráltak, ebből 100 kiállító, több mint 65 előadót várnak 11 országból. Olyan cégek vesznek részt, mint BASF, Bayer, Boehringer Ingelheim, Degussa, DSM, Fresenius, GSK, Roche, Siemens, DuPont, Kraft Foods, Nestlé, Valio, Südzucker, Süd-Chemie, Wacker-Chemie, Linde,

BRAIN, Genmab, MediGene, ReNeuron, Scil, Sciona vagy U3 Pharma és olyan kutató intézeteket, egyetemeket várnak, mint az Erlangen-i, Heidelbergi, Müncheneri, Regensburgi, Würzburgi, Leideni, Lundi, Wageningeni, Bostoni vagy Sydney-i. Három fő témája van a rendezvénynek, úgy mint: gyógyszerfejlesztés, élelmiszer és ipari biotechnológia. Regisztráció és további információ a [Bayern Innovativ honlapján](#).

Green Ventures 2007

A Potsdami Kereskedelmi és Iparkamara Kisvállalkozói Központja szervezésében 2007-ben 10. alkalommal kerül megrendezésre Németország legnagyobb környezetvédelmi és energetikai technológiák fórumaként számon tartott "GREEN VENTURES" International Partnership Forum for Environmental and Energy Technologies címet viselő nemzetközi technológia-transzfer és partnerkereső rendezvény, a németországi Lipszében 2007. március 5. és 8. között.

Az alábbi témákban érdekelt cégek/szervezetek jelentkezését várják:

- víz-, levegő-, talajvédelem
- energia, építőipar
- hulladék újrafeldolgozás és hasznosítás, megújuló anyagok

Jelentkezés online módon [itt](#). [bővebben](#)

Energia, Szállítmányozás és az Űr/Védelem témában Innovációs Konferencia

Az Altran 2007. február 7-én Brüsszelben az energia, szállítmányozás és az űr/védelem témájában innovációs konferenciát szervez. A konferencia a térség legújabb kutatási és innovációs eredményeire fókuszál. A találkozón Európa számos



kutatója, tudósa, állami döntéshozója, ipari képviselője vitatja meg az innovációs megoldásokat.

A szervező Altran a konferenciát négy párhuzamos műhelytalálkozóra bontja, melyek az alábbiak:

- Energia
- Szállítmányozás
- Űr/védelem
- Innováció

Regisztráció és részletes program:

<http://www.iscintelligence.com/atlanconference.php>

További információ: <http://www.altran.com> oldalon olvasható.

Az International Society for Professional Innovation Management (ISPIM) 18. konferenciája

Az **International Society for Professional Innovation Management (ISPIM)** 18. konferenciája, 2007. június 17-20. között kerül megrendezésre, Varsóban.

Az 1973-ban, Norvégiában alapított ISPIM (az Innováció-menedzsment Szakértőinek Nemzetközi Szervezete) az innováció-menedzsmentben érdekelt akadémikusokat, üzleti vezetőket, szaktanácsadókat tömöríti magába, világszerte.

A lengyelországi konferencia az „Innováció a növekedésért: a Kelet és a Nyugat kihívásai” címet viseli, és előadásokat, valamint műhelytalálkozókat is magában foglal.

Altémák:

- kultúra és kulturális differenciák
- versenyképesség
- kereskedés és innováció finanszírozás
- oktatás és innovációstréning
- környezet és fenntartható fejlődés
- tanulás és tudás menedzsment
- „nyitott” innováció, szervezetek és virtualitás
- szolgáltatási innováció
- technológia, vállalkozás és kreativitás
- technológia eladás eszközei

A konferenciára történő jelentkezés határideje: 2007. április 30.

A konferenciával kapcsolatos további információk, annak teljes programja és a regisztráció a www.ispim.org/conference honlapon található.



5. Innovating Regions in Europe Plenáris Konferencia

Shannonban, Írországbán rendezik meg az 5. IRE Plenáris konferenciát 2007. Május 24-25-én. További információ az [IRE honlapján](#) .

Lehetőségek a bioenergia-iparban Magyarországon

ITD Hungary Budapest, Andrásy út 12., 2007. március 1.

A Finnagora – finn kulturális, tudományos és gazdasági központ, az ITD Hungary – Magyar Befektetési és Kereskedelem-fejlesztési Kht. és a Green Net Finland – a környezetkímélő technológiák üzleti sikeréért 2007. márc. 1-én finn-magyar üzleti szemináriumot rendez Budapesten **Lehetőségek a bioenergia-iparban Magyarországon** címmel.

A szeminárium célja olyan finn-magyar üzleti kapcsolatok kialakulásának elősegítése, melyek később működő üzleti kapcsolatokban, megvalósult beruházásokban teljesebben ki. Ennek érdekében a magyar résztvevők a rendezvény keretében tájékozódhatnak a finn technológiai és üzleti tapasztalatokról, a finn résztvevők átfogó képet kapnak a magyar energiaszektorról és megismerkedhetnek a benne kínálgzó lehetőségekkel. A szeminárium hivatalos nyelve az angol. A program fontos részét képező kétoldali tárgyalásokon igény szerint tolmács áll rendelkezésre. A szeminárium második napján lehetőség nyílik egy üzemlátogatásra egy közeli bioenergia erőműben. A magyar résztvevőknek a szeminárium díjmentes.

Kapcsolattartó személy: Márkus Ferenc

E-mail: ferenc.markus@finnagora.hu

Telefon: (1) 478-1012

Impresszum

Felelős szerkesztő: Völgyiné Nadabán Márta, INNOVA ügynökségvezető

Cím: 4028 Debrecen, Simonyi u. 14.

Telefon: 52/524-760

Email: innova@eszakalfold.hu

A hírlevél megjelenését támogatja a



Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal



Kutatás - fejlesztési
Pályázati és
Kutatáshasznosítási Iroda