



ENEREA Észak-Alföldi Regionális Energia Ügynökség
4400 Nyíregyháza, Sóstói u. 31/B., 'A' épület, III/345.
Telefon: +36 42 599 400/2816, Fax: +36 42 999 635
Email: info@enerea.hu, Web: www.enerea.eu

••• VI. Energia Café

A VI. Energia Café időpontja: 2011. március 29. (kedd), 14 óra
Helyszíne: Alexandra Könyvesház, Book Cafe
Debrecen, Piac u. 34-36.

A VI. Energia Café témája:

„Tények - tévhitek a földhő-hasznosításban”



A tájékoztatás és szemléletformálás jegyében indított az **ENEREA Észak-Alföldi Regionális Energia Ügynökség** •••Energia Café néven rendezvénysorozatot az Észak-Alföldi régióban. Az •••Energia Café célja, hogy a témavezetők által felvezetett témáról, kötetlen stílusban tájékozódjanak az érdeklődők a megújuló energiában rejlő lehetőségekről, technológiai újdonságokról, energiaracionalizálási kérdésekről. A kötetlen beszélgetés lehetőséget nyújt arra, hogy megfogalmazzák kérdéseiket a meghívott szakmai partnerek részére.

Az •••Energia Café hatodik alkalommal is megrendezésre került. A rendezvénysorozat széles szakmai körökben népszerű és egyre nagyobb érdeklődésnek örvend. A VI. •••Energia Café Debrecen az Alexandra Könyvesház Book Cafe-ban került megrendezésre.





ENEREA Észak-Alföldi Regionális Energia Ügynökség

4400 Nyíregyháza, Sóstói u. 31/B., 'A' épület, III/345.

Telefon: +36 42 599 400/2816, Fax: +36 42 999 635

Email: info@enerea.hu, Web: www.enerea.eu

A Debreceni •••Energia Café témája a „**Tények - tévhitek a földhő-hasznosításban**”. A rendezvényen Vámosi Gábor, az ENEREA Nonprofit Kft. ügyvezető igazgatója köszöntötte a vendégeket, majd nyitóbeszédét követően felkérte a téma szakértőit, elkötelezettjeit, hogy tartsák meg előadásukat.



A **Debreceni Egyetem Ásvány- és Földtani Tanszék képviselőjében Buday Tamás** tartotta meg elsőként előadását. Beszédében szó volt a földhőhasznosítás osztályozásáról, az alapfogalmak tisztázásáról, Magyarország geotermikus energiapotenciáljáról és kihasználtságáról. Kiemelendő gondolata, hogy bár Magyarország igen jó adottságokkal rendelkezik a geotermikus adottságokat illetően, tekintettel kell lenni a gazdaságos és fenntartható

kihasználásra is. Előadásában a visszasajtolás kérdésköre is felmerült, azon belül a jogi szabályozása és a gyakorlati fontossága egyaránt.

Répsi Zoltán a Penta-Klíma Kft. helyi képviselője a gyakorlati oldalt mutatta be, hogy hogyan valósul meg a mindennapokban a geotermikus energia felhasználása. A hőszivattyúk működését szemléletes ábrákon keresztül ismerhettük meg, ezt követően lakóépületeket, családi házakat és önkormányzati intézményeket ellátó rendszerekre láthattunk gyakorlati példát. Elmondta, hogy számos LIDL Élelmiszer Áruház épült geohőszivattyúval, ami biztosítja az épület fűtési, hűtési energiaellátását. Az előadás végén a megújuló energiaforrások hasznosítására vonatkozó pályázati lehetőségekről is tájékoztatást kaphattunk.





ENEREA Észak-Alföldi Regionális Energia Ügynökség

4400 Nyíregyháza, Sóstói u. 31/B., 'A' épület, III/345.

Telefon: +36 42 599 400/2816, Fax: +36 42 999 635

Email: info@enerea.hu, Web: www.enerea.eu

Az eddigiekhez hasonlóan ezen az •••Energia Café rendezvényen is az előadásokat követően lehetőség nyílt a felmerült kérdések megvitatására. Az előadók ezekre reagálva **hasznos szakmai tanácsokat** tudtak megfogalmazni. Kérdésként felmerült, hogy milyen lehetőségek kínálóznak Debrecenben a geotermikus



energia hasznosítására, illetve elméletben kielemezték, hogy az alkalmazása körülbelül mekkora energiamennyiség-felhasználást válthatna ki. A jelenlévők a felvetett témákban közel egyhangúan egyetértettek és szakmai hozzáértéssel vitatták meg a felmerülő kérdésköröket, ötletekkel segítették egymást.

A **következő Energia Café** lebonyolítására is hamarosan sor kerül, amelyre **visszavárjuk** a megjelenteket és sok szeretettel fogadjuk, ha még nem volt Energia Café délutánon!