

V. KÖRNYEZET ÉS ENERGIA KONFERENCIA & ENERGIA A MINDENNAPOKBAN VERSENY

ELSŐ KÖRLEVÉL

A 2009-ben megkezdett sorozatot folytatva,
az MTA Debreceni Területi Bizottságának Földtudományi Szakbizottsága
a Megújuló Energiapark Kutatóközpont közreműködésével
2018. április 12-13-án megrendezi az

V. Környezet és Energia Konferenciát
és az Energia a mindennapokban c. tudományos versenyt.

A rendezvény szervezőbizottsága:

Dr. Bai Attila (DAB Megújuló Energetikai Munkabizottság)
Csákberényi-Nagy Gergely (Megújuló Energiapark Kutatóközpont)
Dr. Csorba Péter (DAB Földtudományi Szakbizottság)
Dr. Kozma Gábor (DAB Társadalomföldrajzi és Területfejlesztési Munkabizottság)
Dr. Szabó György (DAB Tájföldrajzi Munkabizottság)
Dr. Szegedi Sándor (DAB Meteorológiai Munkabizottság)

A rendezvény célja: a környezettudatos energiatermeléssel és -felhasználással kapcsolatos legfrissebb kutatási eredmények ismertetése, a klímaváltozás hatásaira való felkészülés és alkalmazkodás hazai lehetőségeinek és stratégiáinak áttekintése.

A konferencia tervezett területei a következők:

- 1. Környezettudatos energiatermelés - Hagyományos energiahordozók**
(fosszilis és nukleáris energiahordozók jövője, a környezetet károsító kibocsátások csökkentése, alternatív megoldások)
- 2. Környezettudatos energiatermelés - Megújuló energiaforrások**
(napenergia, szélenergia, vízenergia, geotermikus energia, biomassa energetikai hasznosítása, biogáz és bioüzemanyagok előállítása, technikai lehetőségek, a hasznosítás helyzete, környezeti hatásuk)
- 3. Környezettudatos településtervezés és építészet**
(településszerkezet, infrastruktúra, közlekedési rendszerek, épített környezet, épületenergetika)
- 4. Energia és társadalom**
(környezettudatos energiafogyasztás ösztönzése, lakossági szokások alakulása, a megújuló energiaforrások ismertsége és társadalmi megítélése, a klímaváltozás társadalmi hatásai)
- 5. Energia és gazdaság**
(energiaszükséglet és energiaintenzitás alakulása, energiahatékonyság a villamosenergia-termelésben és -szállításban, az ipari termelésben és a közlekedésben, CO₂/energiaadó, CO₂-kibocsátás kereskedelmi rendszere)
- 6. Energiapolitika**
(uniós és magyar energiastratégia, ellátásbiztonság, forrásdiverzifikáció, klímapolitika, klímastratégiák)

Kérjük, hogy a jelentkezési lapon jelölje meg az előbbieken felsorolt kutatási területek közül azt, amellyel kapcsolatosan előadni kíván, illetve amelyek szekcióiban hallgatóként kíván jelen lenni! A szekcióüléseken elhangzó előadások időtartama 15 perc lehet. A konferencián poszterek kiállítására és 3 perces időkeretben történő bemutatására is lehetőséget biztosítunk.

A konferencián elhangzott **előadások (illetve az azokból készült egyenként legfeljebb 6 oldalas cikk)** anyagát a szervezők **ISBN számmal ellátott lektorált tanulmánykötetben** jelentetik meg, melyet a rendezvényen résztvevők térítésmentesen megkapnak. A **poszterek számára a tanulmánykötetben (legfeljebb 1 oldal terjedelmű)** kivonatként biztosítjuk a megjelenési lehetőséget.

Jelentkezési határidő: 2018. január 12.

A szervezők a konferencia keretein belül a fent megjelölt 6 témakörben a 35 év alatti, tudományos fokozattal nem rendelkező kutatók, egyetemi hallgatók és doktoranduszok számára **“Energia a mindennapokban” címmel tudományos versenyt hirdetnek**, amelynek legjobb előadásai, **illetve az azokból készült egyenként legfeljebb 6 oldalas tanulmányai** kiemelt díjazásban részesülnek, melyről a rendezvény tudományos bizottsága dönt. A versenyre érkező tanulmányokat ugyancsak a lektorált tanulmánykötetben jelentetjük meg.

A pályamunkák díjazása szekciónként:

I. helyezés: 80.000 Ft

II. helyezés: 40.000 Ft

III. helyezés: 30.000 Ft

A tudományos program tartalmi és formai véglegesítése a visszaküldött jelentkezési lapok alapján történik. Ennek megfelelően alakítjuk ki a szekciók beosztását. A végleges programot a (2018. februári) második körlevelünkben ismertetjük részletesen a jelentkezési lapot visszaküldők számára.

A tanulmányok beérkezési határideje: 2018. február 12.

A határidő után beérkező cikkeket nem áll módunkban elfogadni!

A tanulmányt a következő e-mail címre kérjük elküldeni: ifazekasklte@gmail.com!

ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

A konferencia tervezett helyszíne:

Megújuló Energiapark Kutatóközpont

Debrecen, Kishegyesi út 187.

Megközelíthető:

M35 autópálya Ipari Park lehajtó (ingyenes parkolási lehetőség)

17; 17A autóbusz (Segner tér – Határ Úti Ipari Park)



Jelentkezés:

Kérjük, hogy a kitöltött jelentkezési lapot **2018. január 12-ig** juttassa el a konferencia titkárságára!

E-mail: ifazekasklte@gmail.com

Határidők:

A jelentkezési lapok beérkezési határideje: **2018. január 12.**

A max. 6 oldalas tanulmányok beérkezési határideje: **2018. február 12.**

A konferencia és tudományos verseny kezdete: **2018. április 12.**

Fizetési feltételek

A konferencia részvételi díja:

2018. április 12. előtti átutalás esetén	2018. április 12. utáni átutalás v. helyszíni befizetés esetén
18.000, - Ft,	24.000, - Ft

A részvételi díj magában foglalja a konferencia hivatalos kiadványainak, továbbá az állófogadások és büfék költségeit.

A résztvevők a regisztrációs költséget a fenti fizetési határidők szerint átutalással fizethetik be a konferencia szervezésében közreműködő Meridián Alapítvány számlájára.

Meridián Alapítvány (4225 Debrecen, Erdőhát u. 47.)

Számlaszám: 61400045-11027645

(Vámospércs és Vidéke Takarékszövetkezet)

A jelentkezési lap, a számlakérő útmutató, a tanulmányok formai követelményei és a rendezvényt kapcsolatos valamennyi információ elérhető a www.megujuloenergiapark.hu honlapon.

Egyéb információk a konferencia titkárságától (Buday Tamás, Fazekas István, Lázár István, Tóth Tamás) kérhetők: ifazekasklte@gmail.com címen.