



Egy házunk van konferencia 2016

„Egy házunk van” címmel rendez gyakorlati teremtésvédelmi konferenciát 2016. június 3-án és 4-én Debrecenben az Ökogyülekezeti Mozgalom. Neves előadók, környezetbarát innovációk és új lehetőségek segítenek majd elmélyíteni a fenntartható fejlődés és a környezetvédelem egyre fontosabbá váló témakörét.

Az Ökogyülekezeti Mozgalom tagjai fontosnak tartják, hogy a hívő emberek felelősségteljesen gondolkodjanak a környezeti válságokat előidéző folyamatokról. A környezeti kihívásokat valójában egy erkölcsi, etikai válság idézte elő, melynek helyreállításában komoly szerepet kell vállalniuk a keresztyén embereknek. Erről a helyzetről szólnak a találkozók témaköréi, hiszen napról napra érdemes feltenni magunknak a következő kérdéseket: *Miből mennyi elég? Mire van szükségem? Mennyit használhatok?* A helyes és átgondolt válaszok elvezetnek a mértékletességhez, az önmérséklethez és az ésszerűséghez. A konferencia fontos pillére a megújuló energiaforrások felhasználhatósága és szerepe, az alkalom lehetőséget nyújt elosztani az ezekkel kapcsolatos kételyeket és alapot nyújthat, hogy alkalmazásuk még természetesebb lehessen.

Az egyre nagyobb mértékű technikai újításoknak köszönhetően megváltozott a környezetbarát termékek ára és ezzel lényegesen csökkenhetett a megtérülési idejük is, melyre érdemes felhívni a figyelmet. A konferencián olyan környezetbarát innovációkkal találkozhatnak a látogatók, melyek könnyen hasznosíthatók a mindennapi életben is, azonban még nem kaptak elég figyelmet. A szervezők elsősorban hidat szeretnének alkotni a találmányok, a feltalálók, a felhasználók és a támogatók közé. Ez az alkalom hiánypótló lehetőség, hogy ezek a csoportok találkozhassanak és megismerhessék egymás igényeit vagy munkáját. A kapcsolatok kialakulását pályázati tájékoztatókkal és felhasználható források ismertetésével is segítik.

A rendezvényre kutatókat, megújuló energiával foglalkozó szakembereket, fenntarthatóságot célzó beruházásokat támogatókat, intézményvezetőket, gyülekezeti tagokat, lelkészeket és lényegében olyan személyeket várnak, akiket érdekel a fenntartható fejlődés témaköre.

A programok mellett neves előadók beszélnek majd éghajlati, környezetvédelmi és ökológiai témákról. Előadást tart például Mika János éghajlatkutató és Bagány Mihály mérnök, feltaláló.

A konferencián való részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött. Regisztrálni a www.egyhazunkvan.hu oldalon lehet.



A programváltoztatás jogát fenntartjuk!



2016. június 3. péntek

12.30-14.00 Regisztráció a Megújuló Energiapark Kutatóközpontban

PLENÁRIS ELŐADÁSOK

Helyszín: Megújuló Energiapark Kutatóközpont, földszint

14.00-14.15	Dr. Hodossy-Takács Előd egyetemi docens Debreceni Református Hittudományi Egyetem	Nyitó áhítat
14.15-14.20	Csákberényi-Nagy Gergely ügyvezető Megújuló Energiapark Kutatóközpont	Köszöntő
14.20-14.40	Dr. Kodácsy Tamás elnök Ökogyülekezeti Mozgalom	Mit jelenet a teremtésvédelemben a sáfárság?
14.40-15.00	Dr. Mika János egyetemi tanár Eszterházy Károly Főiskola	Az ENSZ Fenntartható Fejlődési Céljai (2016-2030) különös tekintettel a környezetvédelemre és az oktatásra
15.00-15.20	KÁVÉSZÜNET	
15.20-15.40	Dr. Victor András tanácsstag Ökogyülekezeti Mozgalom	Mi az, hogy Megújuló?
15.40-16.00	Dr. Lázár István - Dr. Tóth Tamás – Bálint Melinda Debreceni Egyetem – Babeş-Bolyai Tudományegyetem	A székelyföldi történelmi egyházak közösségépítő tevékenységei a XXI. században

PÓDIUMBESZÉLGETÉS

Helyszín: Megújuló Energiapark Kutatóközpont, földszint

Téma: Milyen Szerepe van az egyházaknak a teremtett világ megőrzésében

Moderátor: Dr. Kodácsy Tamás

16.00-16.40	Dr. Bogárdi Szabó István	püspök, Dunamelléki Református Egyházkerület
	Ikotity István	parlamentari képviselő, LMP
	Jávor Benedek	parlamentari képviselő, PM
	Dr. Mika János	egyetemi tanár, Eszterházy Károly Főiskola
	Székely Miklós	projekt menedzser, Novenergia II Hungary Holding
	Kun Zsuzsanna	szakértő, Energiaklub

17:00 – 18:00 A MEGALUX nemzetközi díjas, világbajnoki 7. helyezett napelemes autó bemutatója



A programváltoztatás jogát fenntartjuk!



18:00 – 18:30 Igaz Titusz (Debreceni Egyetem): Szalmabála építészeti bemutatója

18:30 – 19:00 Csákberényi-Nagy Gergely: Az aquapónia, az algafarm és a szolár aszalás bemutatása

16:00 – 19:00 Egyháztáji öko termékek vására (kézműves szörpök, sajtok, húsok), Sárréti Chilifarm bemutatója

19:00 – 22:00 Állófogadás

2016. június 4. szombat

8.30 - 9.00 Regisztráció a Megújuló Energiapark Kutatóközpont földszintjén

Plenáris Előadások

Helyszín: Megújuló Energiapark Kutatóközpont, földszint

09.00-09.20	Dr. Kovács Krisztián egyetemi adjunktus Debreceni Református Hittudományi Egyetem	Nyitó áhitat
09.20-09.40	Dr. Fogarassy Csaba egyetemi docens Szent István Egyetem	Klíma és teremtésvédelem a gyakorlatban, hogyan működünk együtt sikeresen?
09.40-10.00	Tövískes Imre szakértő EDC Debrecen Kft.	A Smart City Debrecen projekt bemutatása
10.00-10.20	KÁVÉSZÜNET	
	Szekcióülések A	Helyszín: Megújuló Energiapark, földszint
10.20-10.40	Dr. Tóth Tamás – Dr. Gyimóthy Gergely Debreceni Egyetem – Debreceni Református Hittudományi Egyetem	Az egyházi szociális agárprogramok és a megújuló energiaforrások a teremtésvédelem tükrében
10.40-11.00	Kocsis Áron lekipásztor Hajdúnánási Református Egyházközség	A Hajdúnánási református egyházközség teremtésvédelmi programja
11.00-11.20	Dr. Buday Tamás egyetemi tanársegéd Debreceni Egyetem	Primerenergia felhasználás csökkentési lehetőségei hőszivattyús rendszerek segítségével



A programváltoztatás jogát fenntartjuk!



EGY HÁZUNK VAN

11.20-11.40	Dr. Munkácsy Béla egyetemi adjunktus Eötvös Loránd Tudományegyetem	Energiatervezés és energiarendszer a 21. században - célkeresztben az olcsóbb és tisztább energetika
11.40-12.00	Dr. Petrányi Csaba polgármester Újszilvás	Közösség építés megújulók által
Szekcióülések B		Helyszín: Megújuló Energiapark, emelet
10.20-10.40	Barabás Botond program menedzser National Instruments	A National Instruments innovációs programjának bemutatása
10.40-11.00	Kiss Ernő elnök Magyar Napelem Napkollektor Szövetség	A legjobb befektetés a napelem
11.00-11.20	Komlós Ferenc Magyar Napenergia Társaság	Kertészeti termesztés korszerűsítése hőszivattyúval
11.20-11.40	Dr. Csiba András egyetemi tanár Debreceni Egyetem	A FluctuVent szellőző téglá bemutatása
11.40-12.00	Kis Csaba villamosmérnök, teológus Pesti Református Egyetemi Misszió	Házi készítésű TLUD bio-kályha tejforralóból

12.00 – 12.30 Szendvicsebéd

12.30 – 12.40 Rajzpályázat eredményhirdetés

Szekcióülések A		Helyszín: Megújuló Energiapark, földszint
12.40-13.00	Lontay-Szabó Gábor logisztikai osztályvezető MRE Bethesda Gyermekkórház	Az MRE Bethesda Gyermekkórház projekt
13.00-13.20	Somogyi István Törökbálinti Református Egyházközség	Megújuló energia projektek bemutatása
13.20-13.40	Nagy Károly lekipásztor Prügyi Református Egyházközség	A prügyi napelemes rendszerek bemutatása
13.40-14.00	Domahidi Ernő lekipásztor Kisgyőri ReformátusEgyházközség	A kisgyőri napelemes rendszer bemutatása
14.00-14.20	Rácsok András lekipásztor Arnóti Református Egyházközség	Az arnóti napkollektoros rendszer bemutatása



A programváltoztatás jogát fenntartjuk!



14.20-14.40	Széchezy Béla egyetemi előadó Jézus Testvérei Ökumenikus Diakónia Rend	Környezettudatosság-környezeti megtérés- megtérés a teremtő Krisztushoz.
Szekcióülések B		Helyszín: Megújuló Energiapark, emelet
12.40-13.00	Szólláth Tibor polgármester Hajdúnánás	Bocskai Korona és Nánási Portéka Program
13.00-13.20	Dr. Béres András – Dr. Eperjesi Tamás főigazgató-helyettesek Herman Ottó Intézet	Helyi komposztálás projektek energetikai jelentősége kisközösségekben
13.20-13.40	Deák Zoltán tanácsadó Carbon Solutions Kft.	Az Oxyprogram
13.40-14.00	Szabó László ügyvezető La-Bá Solart Kft.	Az önfenntartó energiagazdálkodás
14.00-14.20	Répássy Viktor ügyvezető Verdaccio Energy Team Energetikai Kft.	Kül- és Beltéri Led Fényforrások, napelemes energia rendszerek
14.20-14.40	Pfúscher Emese tanár Regnum Marianum	Az utolsó óra c. Film tanítási lehetőségei

14.50-15.20 **Radics Tamás (Debreceni Egyetem) – Magashegyési expedíciók környezettudatosan (Megújuló Energiapark, földszint)**

15.20-15.30 **Zárszó (Dr. Kodácsy Tamás)**

Megújuló Energiapark Kutatóközpont 4031 Debrecen, Kishegyesi út 187.

A Megújuló Energiapark megközelíthető:

M35 autópálya Ipari Park lehajtó (ingyenes parkolási lehetőség)

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



A programváltoztatás jogát fenntartjuk!