



Az E.ON idén harmadik alkalommal adta át az úgynevezett E.ON Energy Globe Magyarország díjat, amely a magyar fejlesztésű fenntarthatósági kezdeményezések elismerésére és a környezettudatos szemlélet népszerűsítésére szolgál.

Az E.ON márciusban hirdette meg az Energy Globe Magyarország versenyt, amely egy 1999-ben indult nemzetközi megmérettetés része, és amelyben idén már 182 ország vesz részt. A magyarországi fordulóra beküldött több mint 150 pályaműből a szakmai zsűri döntése, illetve a közönség szavazatai alapján választották ki a nyerteseket és díjazták hat kategóriában (egyéni kezdeményezés, épület, jövő generációja, vállalat, ötlet, önkormányzat) az innovatív, fenntartható ötleteket.

Az E.ON Energy Globe Magyarország verseny *fődíját*, egy 100 százalékosan elektromos Nissan LEAF autót a Borsod-Abaúj-Zemplén megyében található Hernádszentandrás Község Önkormányzata nyerte meg. Az általuk kialakított BioSzentandrásnak nevezett ökoturisztikai rendszerben zöldségeket, gyümölcsöt, fűszernövényeket termesztnek, azokból szörpöket, lekvárt, aszalványokat állítanak elő, egyedi kézműves termékeket készítenek, erre épülő szolgáltatásokat alakítottak ki. Hernádszentandrás egyúttal a pályázat

Önkormányzat

kategóriáját is megnyerte.

Az *Egyéni kezdeményezés* kategóriában a pécsi Zöld Folt Közösségi Kert lett a legjobb, amelyben egy elhanyagolt, szemetes belvárosi foghíjtelket formáltak szép és a közösség számára is hasznos területté.

Az *Épület* kategória győztese a borsod megyei Irotán található Irota EcoLodge elnevezésű klímasemleges üdülőhely lett, amit kizárólag használt, illetve újrahasznosított anyagokból építettek fel, a melegvizet napkollektorok állítják elő, az áramot pedig napelemek termelik.

A *Jövő generációja* kategóriában egy környezetvédelmi oktatóterem, a pécsi Öko-Kuckó

végzett az élen.

A *Vállalat* kategória nyertese a Terrán GENERON napelemes tetőcserep. Az a különlegessége, hogy a napcellákat úgy integrálják az egyedi tetőcserepek felszínére, hogy azok megjelenése és felhelyezése szinte megegyezik a hagyományos tetőcserepekkel.

Az *Ötlet* kategóriában a SOL-ART elnevezésű úszó solar panelt díjazták. A fejlesztés lényege, hogy a napelemeket egy olyan különleges bevonattal látják el, amely lehetővé teszi, hogy azok a vízben lebegjenek, így használhatók akár például kikötők energiaellátására is.

{irelatednews articleid="12329,8667,11314,9959,12325"}