

Sajtóközlemény

Budapest, 2017. január 30.



Döntőben a legjobb magyar fenntarthatósági pályázatok – közönségszavazási szakaszba lépett az Energy Globe Magyarország díjért folyó fenntarthatósági verseny

A győzteseket a március 7-i díjátadó gálán ismerheti meg a közönség

Lezáró szakaszhoz érkezett a fenntarthatóság és az energiahatékonyság egyik legrangosabb nemzetközi eseményének magyarországi versenye. A közönség február 13-ig szavazhat a meghirdetett három kategória jelöltjeire.

Közel száz minősített pályamű érkezett a nemzetközi Energy Globe díj magyarországi versenyére. A 2016-ban Magyarországra is kiterjesztett versenyen az energiahatékonysági és fenntarthatósági projektek három tárgykörben pályázhattak: vállalati, önkormányzati és a jövő generáció szemléletformálását célzó kategóriákban.

A beérkező pályaműveket a nemzetközi Energy Globe Award szakértői köre tekintette át először, Matthias Schmuderer, a müncheni Enerbasics energetikai és környezettechnológiai tanácsadó cég vezetője irányításával. Ezt követően a független, elismert hazai szaktekintélyekből álló bíráló bizottság kiválasztotta azt a 3-3-3 döntős pályázót, akik közül már a közönség döntheti el, hogy melyik újító ötlet legyen a kategória győztese, és ki képviselje hazánkat a nemzetközi döntőben.

A vállalati és a jövő generációs kategóriákban a legtöbb szavazatot elnyerő pályázat 3-3 millió forint értékű projekttámogatást, az önkormányzati kategória legjobbjá pedig egy zöld koncepciójú, okos játszóteret nyerhet. A közönségsvavazók is díjazottak: közöttük elektromos robogót és okos telefonokat sorsolnak ki a szervezők.

A leginnovatívabb hazai fenntarthatósági projektek

A szavazásra jelölt projektek kategóriánként:

I. Vállalati kategória

- a LIDL egy komplex energiahatékonysági felújításon átesett és holisztikus fenntarthatósági szempontok szerint létrehozott telephelye,
- elpárologtatott vízzel hűtött, mind öntözési, mind vezérlési szempontból teljesen új elveken működő tetőhűtési megoldás, a Water-Film Technology™,
- a Felelős Gasztrohós fenntartható étteremminősítési programja

II. Önkormányzati kategória

- a visontai Szent-Györgyi Albert Általános Iskola venyigéből nyert biomasszán alapuló, egyedi fűtésrekonstrukciója,
- a teljes kaposvári autóflotta biogáz-üzeműre való átalakításának projektje,
- Vác önkormányzata által kezdeményezett változatos, átfogó környezetvédelmi programsorozat.

III. Jövő generációja kategória

- Mecsekerdő Zrt. Mókus Suli erdei iskolájának öko-oktatási központ-tá fejlesztése,
- a Szent Miklós Görögkatolikus Iskola többek közt napelemes mézpergető fejlesztést is magában foglaló, Aranynektár nevű fenntartható iskolai méhészeti programja,
- a Fényközösségek Nonprofit Kft. Energy Factory nevű fenntarthatósági vetélkedője.

„A párizsi egyezmény szellemiségében kiemelt szempont volt számunkra azon projektek kiválasztása, amelyek megoldási lehetőséget kínálnak az éghajlatváltozás globális kihívására. Külön örültem annak, hogy helyi, magyar megoldásokkal is találkoztunk, amelyek egy-egy jó ötlettel valóban hatékonyan hozzájárulnak a fenntarthatóbb mindennapokhoz.” – mondta el Ürge-Vorsatz Diána klímakutató, a bíráló bizottság elnöke a közönségszavazásra jelölt pályázatokról.

A pályaműveket a díj honlapján, a www.energy-globe.hu/kozonsegszavazas oldalon részletesen is megtekinthetik a szavazók. Mind a díjazottakat, mind a szavazókat megillető nyereményeket a március 7-i nagyszabású, a pályázókat bemutató, valamint a fenntarthatóság és az energiahatékonyság témakörét bemutató műsoros gálán adják majd át a Várkert Bazárban.