

## A Bánki hallgatói által épített járművek is jelen voltak az egyetem új Nissan Leaf járműátadásán

Járműátadó ünnepségnek lehettünk tanúi az Óbudai Egyetemen 2017. március 30-án, mely ünnepség középpontjában a tisztán elektromos hajtású Nissan Leaf állt. Azonban nem csupán az átadásra váró autót csodálhatták meg a látogatók, hanem az egyetem hallgatói csapatainak járműveit is.



Az Óbudai Egyetem az első magyarországi felsőoktatási intézmény, amely állami támogatással vásárolt elektromos autót. Az Óbudai Egyetem programjában kiemelt helyet foglal el a környezet- és egészségtudatos társadalomszemlélet kialakítása és formálása, ezért is döntöttek az elektromos jármű vásárlása mellett.

A nemzetgazdasági miniszter által átadott járművet a közlekedésen kívül oktatási célokra is használja az egyetem, a villamos- és járműmérnök hallgatók számára valós mérések végzését teszi lehetővé.



A Nissan Leaf személygépkocsi megvásárlásához az állam másfél millió forinttal járult hozzá az ország elektromobilitásának javítása érdekében. A NISSAN közép-kelet európai képvisellete magyarországi importőrként elkötelezett híve az elektromos autók magyarországi elterjesztésének, így 600.000 Ft plusz kedvezménnyel járul hozzá minden Nissan Leaf vásárláshoz.

Az elektromos autók beszerzését támogató minisztériumi pályázatáról tájékoztatva **Varga Mihály** elmondta: a kormány 2016-ban 2 milliárd, 2017-ben pedig 3 milliárd forintot biztosít erre a célra. Öt hónappal a pályázatok beadásának megkezdése után már látszik, hogy nagy az érdeklődés, kétszáz felett van a benyújtott pályázatok száma, és további több mint 300 pályázatot tartunk nyilván – ismertette az adatokat a miniszter, aki arra is felhívta a figyelmet, hogy a jelenlegi kiírás alapján a pályázatok benyújtására 2017. május 1-jéig van lehetőség. A tárcavezető hozzátette: fontos cél az is, hogy elektromos járművekkel az ország teljesen átjárható legyen, tervek szerint hamarosan 80 kilométerenként lesznek elektromos töltőállomások. (Hivatalos közlemény)

**Gablini Gábor**, mint a Nissan elektromos autót elsőként forgalmazó partnere elmondta, minden tapasztalat, az autóipar jelenlegi fejlesztései, valamint a piaci trendek is azt mutatják, hogy az elektromos autók használata csak a kezdete egy olyan paradigmaváltásnak, ami a következő évtizedben a közlekedést alapvetően átforgalmazza.

Az eseményen két környezettudatos járműves hallgatói innovációt is bemutatnak, amelyek már szakmai versenyeken elismerésben részesültek. A Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Kara kompozit anyagokból készült járműveket állított ki. Ezek voltak a Bosch Elektromobil versenyén design díjat nyert elektromobil, valamint az OEKO csapat Shell Eco-marathon versenyre épített járműve, amely 565,5 km megtételére képes 1 liter benzinnel.

Kerekes Ferenc Attila