



Copyright: Ferián János
 inGreen

VILLANYAUTÓZNI JÓ!

Janik Róberttel, a Villanyautósok Közösségének egyik tagjával, egyben az ország első Tesla Model S tulajdonosával beszélgettünk a hazai e-autózásról.

Jelenleg hány elektromos meghajtású autó van forgalomban Magyarországon?

A tisztán elektromos meghajtású autók száma egyre nő hazánkban, és már megközelíti a 3 ezret.

Tudjuk, az elektromos meghajtású járművek számos előnnyel rendelkeznek robbanómotoros társaikkal szemben. A hétköznapi használatban melyek ezek közül a leghasznosabbak?

A használat során a villanyautó vezetője folyamatosan tapasztalja az elektromos hajtás előnyeit. Az autó egy fokozattal működik, az elindulásnál rendelkezésre áll a maximális nyomaték, könnyebb vezetni, normál vezetésnél csak egy pedált (a villanyautósok gyorsítópédálnak nevezik a gázpedált) kell használni.

A vezetést és a karbantartást tekintve, milyen lényeges különbségek vannak egy hagyományos és egy elektromos autó között?

Mint az az előzőkből következik, a vezetés tekintetében lényegesen egyszerűbb az elektromos autó kezelése. A karbantartás kapcsán elég annyit mondani, hogy míg egy hagyományos jármű 20 ezer alkatrészből áll, addig az

elektromos hajtású autó ennek töredékéből, mintegy 600 darabból.

Mi a helyzet a hátrányokkal?

Jelenleg a szegényes töltési lehetőségeket sorolnám ezek közé. Viszont az idő előrehaladtával ez egyre kevésbé lesz érezhető, mivel egyre több helyen építenek ki töltési pontokat. A rövid hatótáv mint hátrány előbb-utóbb megszűnik, hiszen a villanyautók között már megtalálhatók a hosszabb, adott esetben a 300-400 km-es hatótávval rendelkező járművek is.

Hazánkban a kelleténél lassabban terjed a villanyautózás. Ön szerint mi ennek az oka, illetve hogyan lehetne felgyorsítani a folyamatot?

Az elektromos autókat is forgalmazó járműkereskedésekben nincsenek meg a szakemberek. Hiányzik a megfelelő tájékoztatás a médiában. Sokan igen szkeptikusak a villanyhajtású járművekkel szemben addig, amíg ki nem próbálják azokat.

Az interjú teljes terjedelmében a www.ingreen.hu oldalon olvasható.

www.ingreen.hu/lapajanlo

DIGITÁLIS FORMÁTUMBAN KÉNYELMESEN, KÖRNYEZETTUDATOSAN!

KERESSE
a www.digitalstand.hu
oldalán!



MAGYARORSZÁGON EGYEDÜLÁLLÓAN

5 MÉRŐLABOR

- TÖBB MINT 10 ÉVE -

AKKREDITÁLT LEVEGŐTERHELTSÉGI SZINT
(IMMISSZIÓ) MÉRÉSEK, MINTAVÉTELEZÉS



4

MOBIL LABORATÓRIUMOK

3



2

NAH OKIRATSZÁM: NAH-1-1540/2015

1



Green
Lab

Green Lab Magyarország Mérnöki Iroda Kft.

1126 Budapest, Dolgos u. 2. 8/A • info@greenlab.hu • www.greenlab.hu • Telefon: 214-0955, Fax: 201-7342