



**ENEREA Észak-Alföldi Regionális Energia Ügynökség**  
4400 Nyíregyháza, Sóstói u. 31/B., 'A' épület , III/345.  
Telefon: +36 42 599 400/2816, Fax: +36 42 999 635  
Email: info@enerea.hu, Web: www.enerea.eu

## Kihívások és trendek a jelen és a jövő a környezetbarát közlekedésében

A kávéház sorozat szeptember 28-án **Környezetbarát közlekedés** témában várta az érdeklődőket. Itt nyílt lehetőség a közönség számára, hogy megismerkedhessenek **a kihívásokkal és trendekkel a jelen és a jövő a környezetbarát közlekedésében.**

Ezzel a címmel az •••Energia Café hagyományaihoz hasonlóan most is a szakmában elismert szakértő előadásának megtartására került sor elsőként. A **KHEOPS Automobil-Kutató Intézet** képviselőjében



tartotta meg előadását **Prof. Dr. Svéhlik Csaba.** Gondolatmenetét egy kérdéssel kezdte, miszerint: áldás vagy átok a közlekedés? Válaszként több szempontot vizsgálva történt ennek bemutatása, hiszen attól függ, hogy kinek az oldaláról vizsgáljuk ezt a kérdést. Lehet nézni az utazók, a tervezők vagy akár a környezetvédők szemszögéből is. Tény, hogy **a GDP 6-10%-át adja a közlekedés,** viszont a CO2 kibocsájtása által okozott légszennyezés és a közúti balesetek száma mind-mind negatív externáliaként jelenik meg. Elhangzott az autói

par jelentősége, aminek következtében nem kérdéses, hogy a jövő közlekedési megoldásait tőlük kell várni, azonban látszanak elképzelések, miszerint minél inkább visszanyúlunk a régi időkbe. Ha visszatekintünk a múltba **az első autó is mogyoróolajjal működött** 1899-ben. Az előadás során felvázolt jármű a jövőben azonban teljesen más irányt képvisel az előadó szerint. **A jövő gépkocsija** elmondása alapján elektromos vagy hidrogén meghajtású, virtuális műszerfallal felszerelt (napsütésben is kiválóan látható kivetítő a szélvédőn), internetkapcsolattal rendelkezik és pszichológiailag vezérelt klímával van ellátva. Valószínűsíthető, hogy a jövőben az autógyárak száma le fog csökkenni, hiszen, ha ezek az újítások megjelennek, akkor nem mindegyik autógyár lesz továbbra is versenyképes a piacon. Ami pedig a jelenben is érződik, hogy a technológia határfoka folyamatosan növekszik és az alternatív hajtóanyagok is egyre nagyobb teret nyernek a közlekedésben.



## ENEREA Észak-Alföldi Regionális Energia Ügynökség

4400 Nyíregyháza, Sóstói u. 31/B., 'A' épület , III/345.

Telefon: +36 42 599 400/2816, Fax: +36 42 999 635

Email: [info@enerea.hu](mailto:info@enerea.hu), Web: [www.enerea.eu](http://www.enerea.eu)

Az Energia Kávéház keretein belül kiállításra került egy **REVA Elektromos jármű** is, ami iránt a látogatók igen nagy érdeklődéssel voltak.

A témavezető által felvezetett témáról, a szemléletes előadást követően kötetlen stílusban folytattak az érdeklődők párbeszédet, hogy milyen irány várható leginkább a közeljövő közlekedésében. Konszenzus született abban, hogy a legnagyobb eredményt akkor lehetne elérni, ha egy helyre tudnák importálni a tudást és a tőkét is.



A REVA Elektromos autóval kapcsolatos további információk elérhetőek az alábbi linken <http://villanyverda.hu/>