

## **Magyar rekorddal zárul a 28. Shell Eco-marathon Europe verseny**

**2012/05/20**

A magyar csapatok ismét kiemelkedő teljesítményt nyújtottak mindkét kategóriában

Ismét magyar rekorddal zárul a 2012-es Shell Eco-marathon Europe verseny: a Kecskeméti Főiskola GAMF csapata 2696 kilométeres eredménye az előkelő második helyre volt elég. A csapat egyetlen liter benzinnel el tudna jutni Norvégia legészakibb pontjától egészen Milánóig. Az örök ellenfél, a Microjoule-La Joliverie csupán 137 kilométerrel többet, 2833 km-t teljesített a Prototípus kategóriában.

*„Sokan kérdezik tőlünk, vajon mi lesz a jövő üzemanyaga. Az én válaszom mindig az, hogy a mérnökeink, hiszen ők azok, akik majd megtalálják a választ. Ez a verseny nagyon jó lehetőség mindannyiunknak, hogy a jövő legjobb alternatív üzemanyagát keressük” – mondta Bagány Mihály, a Kecskeméti Főiskola felkészítő tanára.*

A Pécsi Tudományegyetem és a kecskeméti Kandó Kálmán Szakközépiskola csapatai szintén remekeltek a Prototípus kategóriában, előbbi 86 km/kWh eredménnyel zárta a versenyt a középmezőnyben az utolsó napon, míg a középiskolások remek munkájának gyümölcse a 19. helyezést hozta meg a csapatnak, 175 km/kWh teljesítménnyel.

*„Nagyon büszkék vagyunk rá, hogy a diákok saját erőből, rekordidő alatt tudtak egy olyan járművet építeni, ami nemcsak, hogy átment gond nélkül a technikai ellenőrzésen, hanem értékelhető eredményt ért el a csapat egy nagyon nehéz mezőnyben. Nagyon sok tapasztalatot szerzetünk, amit majd megpróbálunk minél jobban hasznosítani a jövő évi felkészülés során” – mondta Csorba János felkészítő tanár.*

Az UrbanConcept kategóriában induló győri Széchenyi István Egyetem második lett a napelemes kategóriában 85 km/kWh-s teljesítménnyel.

*„Az időjárás nagyon gyorsan változott a verseny alatt, sok szerencse is kellett ahhoz, hogy napsütésben menjünk a pályára. Végül az utolsó versenynapon sikerült is mérhető eredményt elérnünk, aminek nagyon örült a csapat, ráadásul 121,7%-os pozitív energiamérleggel zártuk a versenyt” – mondta Pup Dániel csapatmenedzser.*

Az Óbudai Egyetem Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kara idén sajnos nem tudott mérhető eredményt produkálni motorhiba miatt.

A legfrissebb híreket és a Shell Eco-marathon Europe 2012 eredményeit a [www.shell.com/home/content/ecomarathon/events/europe/](http://www.shell.com/home/content/ecomarathon/events/europe/) honlapon, vagy a közösségi médiában követhetik:

Facebook

<http://www.facebook.com/ecomarathoneurope>

Twitter

[http://twitter.com/#!/shell\\_ecomar](http://twitter.com/#!/shell_ecomar)

YouTube videómegosztó

<http://www.youtube.com/playlist?list=PL027E2B6D9900A88F>

Flickr

[http://www.flickr.com/photos/shell\\_eco-marathon/](http://www.flickr.com/photos/shell_eco-marathon/)

### **A Shell Eco-marathon Europe-ról**

A Shell Eco-marathon a világ egyik leginnovatívabb és kihívásokkal teli diákverseny. Évente szervezik Európában, az Egyesült Államokban és Ázsiában. A középiskolai és főiskolai/egyetemi diákok a világ minden tájáról érkeznek, hogy megtervezzék, megépítsék és versenyezzenek energiatakarékos járműveikkel.

A verseny győztese az, aki a legnagyobb távot teszi meg 1 kWh vagy 1 liter üzemanyaggal. Ez az esemény kitűnő találkozási pont a jelen és a jövő vezetőinek, akiknek szenvedélye az olyan fenntartható megoldások keresése, melyek megfelelnek korunk energetikai kihívásának. A Shell Eco-marathon fontos részét képezi a Shell fenntartható mobilitással kapcsolatos tevékenységeinek.

A 28. Shell Eco-marathon Europe verseny időpontja és helyszíne 2012. május 17-19., Rotterdam, Hollandia. Több mint 200 csapat vesz részt 24 országból. Az esemény kísérőrendezvényein az érdeklődők tájékozódhatnak a jövő energetikai megoldásairól.

A globális kezdeményezésű Shell Eco-marathon versenyt világszerte az alábbi helyszíneken rendezik meg: Shell Eco-marathon Americas március 29. és április 1. között, Houston, USA, illetve Shell Eco-marathon Asia: július 4-7., Kuala Lumpur, Malajzia.

## **A Shell bevezette új generációs prémium üzemanyagait**

**2012/06/29**

A Shell V-Power Nitro+ üzemanyagok több mint 100 év K+F tapasztalatára épülnek

**A Shell 2012. június 15-én bevezette legújabb prémium üzemanyagait: a Shell V-Power Nitro+ 95, Shell V-Power Nitro+ Racing és Shell V-Power Nitro+ Diesel üzemanyagokat. Magyarországon az elsők között jelenik meg az új teljesítménynövelő benzín és gázolaj, amelyek leváltják a jelenleg kapható Shell V-Power üzemanyagokat.**

Az új Shell V-Power Nitro+ üzemanyagok javítják a motor teljesítményét és növelik a hatékonyságot a Shell alap üzemanyagaihoz képest. Az üzemanyagok azonnali hatást fejtenek ki a motorban. „Ezzel az új benzinnel és dízellel innovatív és sikeres alapra építünk, a Shell V-Power platformra. Új összetételű üzemanyagokat dolgoztunk ki, amelyek javítják a teljesítményt és azonnal működésbe lépnek a motorban” – mondta Juhász Péter kiskereskedelmi üzemeltetési igazgató. „Nagyon örülünk, hogy az elsők között vezethetjük be ezt az új termékcsaládot itthon és úgy gondolom, három jó termékből még jobbat sikerült előállítani. Arra bátorítok mindenkit, hogy próbálja ki, mit tudnak ezek az új üzemanyagok.”

### **A következő lépés a teljesítményorientált üzemanyag-technológiánkban**

A Shell V-Power Nitro+ üzemanyagok bevezetése több mint egy évszázados Shell-kutatásokon alapszik. „Világszerte több mint 200 üzemanyag-fejlesztéssel foglalkozó szakemberünk dolgozik azon, hogy termékeink megfeleljenek ügyfeleink egyre magasabb elvárásainak” – mondta Andreas Schaefer, a Shell Global Solutions vezető kutatója. „A Shellnél az üzemanyag-technológia fejlesztése folyamatos feladat. A Shell V-Power Nitro+ ennek legújabb példája, a következő lépés a Shell V-Power teljesítményorientált üzemanyag-technológiájának történetében.”

### **A versenypályákról az utakra: technológiai együttműködés a Ferrarival**

A Shell elkötelezett az innovatív üzemanyag-fejlesztés terén, aminek lényeges része a Ferrarival létrehozott technikai együttműködés. „Szoros együttműködésünk a Ferrarival jó lehetőséget kínál arra, hogy extrém körülmények között teszteljük üzemanyagainkat. Így jobban megérthetjük,

mi növeli a teljesítményt. Például a Shell V-Power Nitro+ 95 ugyanazt a súrlódás-csökkentő összetevőt tartalmazza, mint a Forma-1 autókhoz használt versenyüzemanyagunk.”

### **Teljesítmény-növelésre tervezve, azonnali hatás a motorban**

A Shell V-Power Nitro+ üzemanyagok bármely autóval használhatóak, a motorba érve azonnal kifejtik hatásukat. Az üzemanyag-formula megakadályozza az új motorokban a lerakódások képződését, a régebbi motorokban pedig eltávolítja ezeket a teljesítmény-növelés érdekében.

„A Shell V-Power Nitro+ Diesel esetében például új, erőteljesebb tisztító hatású technológiát alkalmaztunk a dízel-befecskendező rendszerek gyorsabb és hatékonyabb tisztítása érdekében, a Shell alap üzemanyagokhoz képest. Így azonnal működésbe lép a motorban, még a legújabb dízelmotorok esetében is; visszaállítja és fenntartja a motorteljesítményt, hatékony motorvédelemmel”- tette hozzá Andreas Schaefer, a Shell Global Solutions vezetője.

## **A SHELL EGYEDÜLÁLLÓ MOBILTELEFON-ALKALMAZÁSA AUTÓSOKNAK**

**2012/12/18**

Útvonal-tervezés, szerviz-értesítések, CLUBSMART-újdonságok egy helyen

A Shell új alkalmazásával az autósok megtervezhetik útvonalukat, vagy megkereshetik a legközelebbi Shell töltőállomást, akár az üzemanyagtípus beállításával is, amivel optimalizálható az utazás költsége. A rendszer értesítést küld az esedékes szervizelésről, illetve segítségével lekérdezhető a CLUBSMART pontok is. Az ingyenes applikáció letölthető mind iPhone-ra, mind pedig Android telefonokra.

*„A globális felhasználói trendek ismeretében, valamint annak tükrében, hogy az üzemanyag-szolgáltató ágazatban nem alakult még ki a mobilalkalmazások piaca, azért hoztuk létre – az ágazatban elsőként – ezt az alkalmazást, hogy növeljük ügyfeleink lehetőségeit és fokozzuk kötődésüket márkánkhoz”* – nyilatkozta Doug Boyle, a Shell globális kiskereskedelmi marketing részlegének elnökhelyettese. Az alkalmazás naptár funkciójában akár három gépjármű szervizelését nyomon lehet követni, és beállítható a gépjármű-adó befizetésének és a kötelező biztosítás megújításának dátuma is, valamint a hűtőfolyadék-, illetve a guminyomás-ellenőrzés esedékessége.

*„Az új alkalmazás számos előnyt nyújt a Shell vásárlóinak és segítségével könnyebb az utazás”* – mondta Gyúros Péter, a Shell közép-kelet európai hűségprogram-igazgatója „A Shell alkalmazása elsőként teszi lehetővé 15 országban, így a magyar autósok számára is, hogy könnyen hozzáférjenek a legfrissebb információkhoz, hatékonyabban megtervezhessék útjaikat, időben figyelmeztetést kapjanak az elvégzendő szervizműveletekről, és a lehető legnagyobb mértékben kihasználják a Shell által nyújtott lehetőségeket és szolgáltatásokat.

A CLUBSMART eszközzel ráadásul útközben is lekérdezhetik pontegyenlegüket, és igényeikre szabott termékajánlatokat kaphatnak.” Azok, akik jelenleg a Shell töltőállomás-kereső alkalmazást használják, automatikusan figyelmeztetést kapnak mobilkészülükre, hogy töltsék le a Shell új alkalmazását az iTunes vagy a Google Play segítségével.

Biztonsági okokból kérjük, ne használja az alkalmazást vezetés közben.

## **ÁTFOGÓ ÜZEMANYAG-HATÉKONYSÁGI OKTATÓPROGRAMOT INDÍT A SHELL MAGYARORSZÁGON**

**2012/12/18**

A most induló Tudatos Vezetők Program első lépésében az üzemanyag-takarékosságról tudhatunk meg többet

A Shell célja a most induló Tudatos Vezetők Programmal, hogy folyamatosan tesztelt és fejlesztett innovatív termékei mellett az okos üzemanyag-felhasználás népszerűsítésével is autósok millióinak segítsen tudatosabban és átgondoltabban vezetni, ezáltal üzemanyagot megtakarítani. A globális kezdeményezésekkel összhangban, a Shell Magyarországon átfogó üzemanyag-takarékossági oktatóprogramot indít, amely keretében, a hazai autósok hasznos tanácsokkal, játékos és szórakoztató módon bővíthetik ismereteiket az üzemanyag-takarékos vezetéssel kapcsolatban.

A most induló Tudatos Vezetők Program első lépéseként a Shell elindította első játékát, a Shell FuelSave Challenge-et, amely a fogyasztás csökkentéséhez ad hasznos tanácsokat. A játék során a vezetőknek egy virtuális útvonalat kell bejárniuk úgy, hogy autójukkal a lehető legkevesebb üzemanyagot használjanak fel az út során.

A feladat teljesítése közben számos praktikus tanáccsal is ellátják őket, és a gépjármű megfelelő felszereléséhez is hasznos tippet kapnak. A játék már elérhető a Shell weboldaláról ([www.shell.hu/tudatosvezetokprogram](http://www.shell.hu/tudatosvezetokprogram)). A következő hónapokban további, a tudatos vezetéssel és üzemanyag-felhasználással kapcsolatos aktivitások indulnak majd hazánkban.

Ahogy Juhász Péter, a Shell magyarországi kiskereskedelmi üzemeltetéséért felelős igazgatója fogalmazott: *"A FuelSave üzemanyagaink az elérhető legfejlettebb üzemanyag-hatékonysági technológiát kínálják. Ezt néhány egyszerű, üzemanyag-hatékonysági tippel együtt alkalmazva a magyar autósok még több üzemanyagot takaríthatnak meg. Ezért indítottuk el az új oktatóprogramunkat."*

Az online mini játékok mellett azokban az országokban, ahol a Shell energiatakarékos üzemanyagai, a FuelSave Euro 95 és a Shell FuelSave Diesel termékek kaphatók, további aktivitások segítenek a takarékoskodásban. A programok Magyarország mellett közel húsz országban valósulnak meg, a régióban többek közt Csehországban, Lengyelországban és Szlovákiában.