



Ajánlat az Alternatív Járműipari Hét rendezvényeinek támogatására

Széchenyi Futam



A jövő még egyetemeken, főiskolákon tanuló **szakembereinek** lehetőségük nyílik egy verseny keretei között bemutatni azokat az alternatív energiával működő járműveiket, amelyek minden bizonnyal a jövő közlekedési eszközeinek alapjait képezik.

A mérnökhallgatókat mindenképpen ösztönözni kell elképzeléseik, ötleteik még az egyetemi éveik alatt történő megvalósítására. A Futam **lehetőséget**

teremt arra, hogy a szakmájukkal elhivatottan foglalkozó hallgatók teret és megfelelő támogatást kapjanak **kutatási, fejlesztési munkálataikhoz**, egy arra alkalmas ötletük akár piacra is kerülhet. Emellett a különböző cégek, vállalatok, tudásközpontok egy olyan **fórumon** vehetnek részt, amely országos szinten fogja össze az autóipar és a környezetvédelem területén munkálkodó partnereiket.

Együttműködő partnereink:

Széchenyi István Egyetem
Járműipari Regionális Egyetemi Tudásközpont
Széchenyi Társaság
Győri Practing Alapítvány
X-Meditor Lapkiadó, Oktatás- és Rendezvényszervező Kft.
Porsche Hungária
Porsche Győr
Reálszisztéma
Szaniszló Csaba - Toyota Hybrid
Váradi Szabolcs - Honda Civic Hybrid
Kiszely Csaba - BMW Hydrogen7
ORFK Balesetmegelőzési Főosztály
IL-PE Kft.
CHIC
FOREX Kft.
Winterthur
Patent Security
Magyar Innovációs Szövetség
Krúdy Gyula Szakközépiskola és Gimnázium
Jedlik Ányos Informatikai Szakközépiskola
Lukács Sándor Szakképző Iskola
Kossuth Lajos Szakközépiskola
Bercsényi Miklós Közlekedési Szakközépiskola és Gimnázium
Keret Egyesület
Pannon Autóipari Klaszter (PANAC)
Pannon Novum Nyugat-dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség



Alternatív Járműipari Szakkiállítás



Az Egyetem kicsarnokában az autógyárak **legújabb, legkörnyezetkímélőbb** hajtástechnikájú járműveivel ismerkedhetnek meg az érdeklődők. Emellett igyekszünk bemutatni azokat az új **épületgépészeti és hobbi elektronikai** termékeket, amelyek segítségével a **környezettudatosság** alternatíváját választva sem kell lemondanunk otthoni, esetleg munkahelyi kényelmünkről, vagy akár a szabadidős tevékenységeinkről.

Ifjúsági nap

Az **Alternatív Járműipari Szakkiállítás** üzenetének mind szélesebb körben való terjesztése érdekében már a középiskolás tanulóknak tudatosítani szeretnénk egyfelől, hogy a jövő az **alternatív energiaforrásokat felhasználó gépeké**, másrészt azt, hogy e gépek megalkotására, kutatására és fejlesztésére már most nagy igény van. Győr város négy műszaki tudományokat oktató középiskolájából várjuk a tanulókat, hogy a kiállítást szervezeten megismerve közelebb kerüljenek a legkorszerűbb zöld technológiákhoz, valamint hogy első kézből kaphassanak információt a környezetbarát hajtásokkal foglalkozó gyárak, fejlesztőközpontok rájuk nézve mindenképpen aktuális képzettségi igényeiről.



Elektro Go-kart bemutató



Magyarország első Elektro Go-kart futamát szintén az Alternatív Járműipari Hét keretein belül valósítjuk meg. A külföldön már hosszú évek óta sikeres bajnokságok példáján felbuzdulva úgy gondoljuk, mindenképpen érdemes meghonosítani az autós versenysportok belépőszintjét jelentő go-kart versenyek teljességgel **környezetbarát alternatíváját**. Az elektromos go-kartok



SZÉCHENYI ISTVÁN EGYETEM
GYŐR

EGYETEMI HALLGATÓI KÜLÜGYI BIZOTTSÁG



nyomatékukkal és sebességükkel messze túlszárnyalják benzinnel hajtott társaikat, miközben a nézők és a versenypálya közelében lakók nem szenvednek a benzingőztől és az igen zavaró zajoktól.

Célcsoportunk



A Széchenyi Futamra tizenegy egyetemista és főiskolás, valamint egy középiskolás csapat jelentkezett. Csapatonként körülbelül öt fő és a kísérők (a projektet segítő támogatók, oktatók) megjelenésével számolhatunk. A nézőket a Széchenyi István Egyetemről, valamint az ország összes, általunk előzőleg felkeresett műszaki középiskolájából várjuk. Emellett természetesen nagy hangsúlyt fektetünk a helyi és országos médiában való hirdetések figyelemfelkeltő erejére is. Ennek

köszönhetően a tavalyi évben is közel ezer érdeklődő jelent meg helyi szinten, de akadt más városból érkező látogató is.

Az első Futam tapasztalatai alapján idén erősíteni szeretnénk a rendezvény „fórum” - jellegét. Ennek jegyében minden meglévő és új kapcsolatunkat felhasználva igyekszünk meghívott vendégeink között tudni az autóipar és a megújuló energiaforrások kutatása, fejlesztése vagy támogatása terén tevékenykedő, országos, vagy regionális szinten ismert szakembereket.





Az Egyetemi Hallgatói Külügyi Bizottság vállalja:

a rendezvények teljes körű lebonyolítását, különösen:

- Pályaépítés,
- Előadótermek és sátrak bérlése, elhelyezése,
- Pályázatok kiírása, értékelése, a járművek érkeztetése, előzetes értékelése, őrzése
- A csapatok ellátása és a verseny koordinálása
- Hang-, fény-, és színpadtechnika összeállítása
- A három napos kiállítás koordinálása
- Reklámozás
- Sajtópartnerek és VIP vendégek meghívása
- Külön VIP sátor felállítása
- Zsűri, technikai és kisegítő személyzet összeállítása
- Bontási, takarítási munkálatok elvégzése

Támogatóink számára biztosítani tudjuk:

- a Széchenyi Futamon való megjelenést
- Cégnév, logó szerepeltetését a rendezvényekre készített plakátokon, szórólapokon
- Reklámfelületet a rendezvények nagy példányszámban megjelenő színes programfüzeteiben, illetve kiadványaiban, multimédiás lemezein
- Az Egyetemi Hallgatói Külügyi Bizottság internetes oldalán való megjelenést link és banner formában, fényképpel szemléltetett termékbemutatóval
- Megjelenést az Alternatív Hajtású Járművek Versenyének honlapján szponzorként
- Felajánlott díjak, különdíjak átadását a járművek értékelésekor
- Molinó elhelyezését a rendezvények összes helyszínén, illetve az Egyetem központi tanulmányi épületének főbejárata fölött
- Az Egyetemen és a kollégiumban elhelyezett hirdetési lehetőségeket
- Folyamatos tudósítást a rendezvény programjairól a helyi és az országos médiában (napi, illetve időszaki lapok, rádió és tv adók, internetes portálok)
- A támogatót népszerűsítő szórólapok, kiadványok eljuttatását a diákokhoz, illetve a rendezvények résztvevőikhez, a VIP vendégekhez
- Standállítási lehetőséget a rendezvények helyszínén
- Egyéb kérések teljesítését megbeszélés alapján



Dátum	2007. április 10. és 17.		2007. április 22-24.	2007. április 25.	2007. április 26.	2007. április 27.	2007. április 28.
Rendezvény	Szakmai előadások napjaink hybrid technológiáiról		Gépészmérnök Hallgatók Országos Konferenciája	II. Széchenyi Futam - Alternatív Hajtású Járművek Versenye	I. Győri Alternatív Járművek Konferenciája, Szakkiállítás, Versenye és találkozója		
Leírás	Célunk, hogy megismertessük a hallgatókkal az autópálya tendenciáit, az új fejlesztéseket és minden olyan innovációról és autópálya fejleményről informáljuk a hallgatókat, amelyek a nem fosszilis energiahordozók, a megújuló energiaforrások felhasználását és egyre szélesebb körben történő terjesztését célozzák meg.		A hangsúlyt az ország egyetemeken/főiskoláin tanuló gépészmérnökök találkozására és megmérettetésére fektettük. A mérnökhallgatók valós piaci igényekre alapozott, cégek által kidolgozott feladatokat oldanak meg, majd prezentálnak "megbízóiknak".	A jövő még egyetemeken, főiskolákon tanuló szakembereinek lehetőségük nyílik egy verseny keretei között bemutatni azokat az alternatív energiával működő járműveiket, amelyek minden bizonnyal a jövő közlekedési eszközeinek alapjait képezik.	Kiállítás Cégek kiállítása, akik alternatív hajtású járműveket terveznek, gyártanak, vagy forgalmaznak Magyarországon, és alapvetően elhivatottak az AHJV alapgondolatával megegyező, vagy ahhoz igazodó értékek képviselője iránt.	Ifjúsági Nap Győrben négy középiskola oktat olyan műszaki tudományokat, amelyek számára hasznos lehet a tananyag kiegészítéseként, illetve a diákok látókörének szélesítése érdekében a jövőbe mutató, alternatív technológiák bemutatása.	Elektro Go-kart bajnokság A külföldön már hosszú évek óta sikeres bajnokságok példáján felbuzdulva úgy gondoljuk, mindenképpen érdemes meghonosítani az autós versenysportok belépőszintjét jelentő go-kart versenyek teljességgel környezetbarát alternatíváját. Az elektromos go-kartok nyomatékukkal és sebességükkel messze túlszárnyalják benzinnel hajtott társaikat.
Fontosabb momentumok	Előadás (VIP terem), Kiállítás (Labor)	Előadás (VIP terem), Kiállítás (Labor)	Szakmai előadások, workshopok, Szakmai vetélkedő, Szakmai előadások napjaink hybrid technológiáiról (BMW Hydrogen7)	Megnyitó, Pályabejárás, I-II. futam, Járművek kipróbálása, Rendőrségi bemutató, III. (hosszú távú) futam, Eredményhirdetés, díjátadó Napközben a „Járd a jövő útját - a jövő járművével!” avagy <i>Hogyan képezed el a jövő járgányait?</i> - című rajz- és makettpályázat kiállítása	BMW, SAAB Bio Power, LEXUS, HONDA, a Széchenyi Futamra érkező járművek, MOL bioetanol, Elektro Go-kart, elektromos hajó-, repülőgép-, vagy autómódelleket készítő és forgalmazó cégek, napkollektorokkal és geotermikus energiahasznosítással foglalkozó cégek, valamint támogatóink. A „Járd a jövő útját - a jövő járművével!” avagy <i>Hogyan képezed el a jövő járgányait?</i> - című rajz- és makettpályázat kiállítása	Középiskolásoknak szóló programok: Járműipari Szakkiállítás bemutatása, SZE képzési palettájának bemutatása, Cégek piaci igényének ismertetése, Tesztvezetés, Rajz- és makettpályázat eredményhirdetése, Csocsó- bajnokság, koncert	Elektro Go-kart időmérő edzés (de.), futam (du.); Elektromos robogók, rollerek tesztelése; napkollektorok, földhőrendszerek kiállítása, KRESZ gyakorlatok, Baleset megelőzési tájékoztató; Alternatív hajtású járművek találkozója, felvonulása
Résztevők	<i>Szaniszló Csaba</i> Toyota Hybrid technológia	<i>Váradi Szabolcs</i> Honda Civic Hybrid technológia	<i>Kiszely Csaba</i> - BMW Hydrogen7 bemutatója Győri Practing Alapítvány, Borsodi Műhely Kft., SAPU, HNS Műszaki Fejlesztő Kft.	Magyar Innovációs Szövetség (MISZ), Porsche Győr, X-Meditor Kft., Széchenyi Társaság, IL-PE Kft., CHIC Kft., FOREX Kft.,	Széchenyi István Egyetem, Járműipari Regionális Egyetemi Tudásközpont (JRET)	Jedlik Ányos Informatikai Szakközépiskola, Lukács Sándor Szakképző Iskola, Bercsényi Miklós Közlekedési Szakközépiskola és Gimnázium, Kossuth Lajos Gimnázium, Kovács Margit Általános Művelődési Központ	Balesetmegelőzési Főosztály, Krúdy Gyula Szakközépiskola és Gimnázium, Szociális és Munkaügyi Minisztérium, Oktatási és Kulturális Minisztérium, Gazdasági és Közlekedési Minisztérium, kapcsolódó civil szervezetek (Keret Egyesület, Mobilitás)