

Sajtóközlemény

2009. 05. 09.

Rexroth Pneumobil 2009 – sűrített levegővel hajtott járművek versenye

A Bosch Rexroth vállalatok második alkalommal rendezték meg a sűrített levegővel hajtott járművek versenyét, a Pneumobil versenyt.



A 2009-es év abszolút nyertes Pneumobilja

31 csapat 124 tehetséges mérnökhallgatója vett részt az Egerben megrendezett versenyen. Az ország 13 műszaki felsőoktatási intézménye mellett idén két külföldi felsőoktatási intézményből is jelentkeztek csapatok.

A különleges eseményre 2008 után idén május 9-én második alkalommal került sor Egerben az Érsekkertben kialakított versenypályán. Felsőoktatási intézmények diákjai jelentkeztek a versenyre: olyan sűrített levegővel hajtott járművet kellett tervezniük és építeniük, amely a megadott műszaki feltételek mellett a legnagyobb határfokot képes elérni. A versenyző csapatok számára a hajtás- és vezérléstechnika szakértője, a Rexroth bocsátotta rendelkezésre a légiárgányok hajtásához szükséges pneumatikus vezérlő és végrehajtó elemeket.

Bosch Rexroth Kft.
1149 Budapest, Angol u. 34.
Tel : +36 1 422 3200
Fax: +36 1 422 3201

Sajtóközlemény

2009. 05. 09.

A versenyt Dr. Manherz Károly az esemény fővédnöke, az Oktatási és Kulturális Minisztérium felsőoktatásért felelős szakállamtitkára nyitotta meg. Mint elmondta „a jelenlegi gazdasági helyzetben a diplomák piaci értéke differenciálódik és Magyarországon a legnagyobb potenciált a mérnök, az informatikus és műszaki menedzser képzés fejlesztése jelenti”.

A verseny célja nemcsak az, hogy egy érdekes színpontja legyen a magyar műszaki életnek. A Bosch Rexroth vállalatok szeretnék felhívni a figyelmet mindazokra a kreatív és előremutató szakmai megoldásokra, amelyeket elsősorban magyar mérnökhallgatók „eszelték ki”. A verseny lehetőséget ad arra is, hogy személyesen is megismerjék a jövő legtehetségesebb mérnökeit.

Aki a legtovább bírta egy levegővel

A pneumobilok négy versenyszámban mérték össze tudásukat:

1. konstrukció eredetisége,
2. távolsági kategória,
3. gyorsasági kategória,
4. gyorsulási kategória.

A szakmai zsűri szerint a konstrukció eredetisége kategóriában a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem *Gyalogkakukk* csapata lett a legkreatívabb.

A gyorsulási futam győztese a Kecskeméti Főiskola *Tűzgép* csapata lett, míg a gyorsasági kategóriában a Debreceni Egyetem *Debreceni Széllövagok* csapata nyert.

A távolsági kategóriában a Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem *Aratók* fantázianévű csapata jutott a legmesszebbre.

A kategórianyertes csapatok és a felkészítést támogató tanárok értékes tárgyjutalmakat és egy külföldi tanulmányutat nyertek.

A Bosch Rexroth versenybírósa által legkreatívabbnak ítélt csapat a kategórianyertesek közül a Debreceni Egyetem *Debreceni Széllövagok* járműve viselheti egy évig a „Rexroth Legjobb Pneumobilja” címet.

Nemzetközivé vált a mezőny

A rendezvényt óriási érdeklődés kísérte, nemcsak a nézők, de a versenyző intézmények részéről is. Az előző évi sikeres esemény felkeltette a nemzetközi felsőoktatási intézmények érdeklődését, mert ebben az évben már két külföldi egyetem csapata nevezett a versenyre.

Bosch Rexroth Kft.
1149 Budapest, Angol u. 34.
Tel : +36 1 422 3200
Fax: +36 1 422 3201

Sajtóközlemény

2009. 05. 09.

A Bosch Rexroth AG a világ vezető hajtás- és vezérléstechnikai specialistája. A Rexroth márkanév alatt több mint 500.000 ügyfelünk számára kínálunk vevő-specifikus megoldásokat a gépek és berendezések hajtástechnikája, vezérlése, illetve mozgatása területén, az ipari- és gyártás-automatizálás, valamint a mobil alkalmazások számára. The Drive & Control Company-ként, a Bosch Rexroth világszerte több mint 80 országban fejleszt, gyárt valamint értékesít elemeket és rendszereket. A Bosch Rexroth AG, a Bosch Csoport tagjaként 2008-ban 35.300 munkatársa közreműködésével mintegy 5,9 milliárd Euro forgalmat ért el.

További információ: www.boschrexroth.hu

További információk:

Tamás Endre

Tel. 06-36-531-642

endre.tamas@boschrexroth.hu

Tanos Szilvia

Tel. 06-1-422-3235

szilvia.tanos@boschrexroth.hu

Bosch Rexroth Kft.
1149 Budapest, Angol u. 34.
Tel : +36 1 422 3200
Fax: +36 1 422 3201