

Budapest, 2013. február 14.

Elektromos busz a schladmingi alpesi sívilágbajnokságon

Az eddigi legfenntarthatóbb sportesemény megrendezésé tűzték ki célul a napokban zajló alpesi sívilágbajnokság rendezői az ausztriai Schladmingban. “Síünnep, szívvel-lélekkel” – a sportsikerek mellett a szervezők a fenntarthatóságra is kiemelt hangsúlyt fektetnek, amiben a Siemens is partner: technológiai szponzorként speciális újításokkal, többek között egy elektromos busz üzembe állításával teszi még zöldebbé a világbajnokságot.

70 ország 650 sportolójára figyel a világ két héten keresztül Schladmingban, amely több mint harminc év elteltével ad otthont újra a FIS Sí-világbajnokságnak. A sísport legjelentősebb megmérettetésén 223 kilométernyi, teljesen megújult infrastruktúrával rendelkező sípálya és 113 sílift áll a 11 versenyszámban rajthoz álló sportolók rendelkezésére, és 1000 önkéntes segíti a versenyek zavartalan lebonyolítását.

A Siemens technológiai megoldásait teszi elérhetővé a szervezők és a vendégek számára annak érdekében, hogy a schladmingi világbajnokság valóban a legzöldebb sportesemény lehessen. A téli sportokat kiszolgáló infrastruktúra kifejezetten energiaigényes, a Siemens-fejlesztések eredményeként azonban a csúcsidezőszakokban környezetbarát forrásból energiátárolókból származó áramot tudnak használni a létesítmények üzemeltetéséhez..

Első alkalommal utazhatnak a világbajnokság résztvevői elektromos buszon a létesítmények között: a rendezvényen a német vállalat új fejlesztésű, negyedével kisebb energiafogyasztású, károsanyag-kibocsátásmentes, egy feltöltéssel akár 150 kilométer megtételére képes buszai szállítják az utasokat.

Az eseményről tudósító mintegy 3000 újságíró, riportert és fotóst pedig a Siemens jóvoltából környezetbarát információs hálózat és központ segíti.

A Siemensnek technológiai megoldásaival már találkozhattak a 2011. évi Garmisch-Partenkirchen-i sívilágbajnokság résztvevői, Innsbruckban pedig önálló, alpesi infrastruktúrát és technológiát fejlesztő központot működtet. Az elmúlt években több síterepet, köztük a schladmingit is energiatakarékos eszközökkel: felvonókkal, síliftekkel, vagy éppen a hóágyúkat ellátó szivattyúrendszerrel szereltek fel.

Kapcsolati információk:

Siemens Zrt. Vállalati Kommunikáció

Nevelős Orsolya Stefanie, Telefon: +36 1 471-1509

E-mail: Orsolya.nevelos@siemens.com

Videó: Siemens-technológia az alpesi sívilágbajnokságon:

http://www.youtube.com/watch?feature=player_embedded&v=xuhjQMIFqDw

További információért keresse fel az alábbi oldalt (angol és német nyelven):

<http://www.siemens.com/answers/cee/en/schladming.htm>

Siemens – 125 éve Magyarországon

A Siemens magyarországi jelenléte az első budapesti villamosvonal megépítésével, 1887-ben kezdődött. Az első hazai Siemens vállalat (Siemens & Halske Budapest) 1890-ben történt megalapítása óta – a II. világháborút követő kényszerszünetről eltekintve – a Siemens vezető szerepet játszik az ország modernizációjában, az infrastruktúra fejlesztésében.

A Siemens AG általános magyarországi képviselőjét a budapesti székhelyű Siemens Zrt. látja el a következő négy szektorban: Ipar, Infrastruktúra és városok, Energia és Egészségügy. Kereskedelmi és szolgáltató profilja magában foglalja a Siemens termékek, rendszerek és technológiai megoldások hazai értékesítését, valamint a kapcsolódó szolgáltatásokat, mint a tanácsadás, tervezés, engineering, telepítés, üzembe helyezés, műszaki üzemeltetés, szerviz.

A Siemens Zrt., valamint a csoporthoz tartozó termelő, szolgáltató és kereskedelmi tevékenységet végző további Siemens leányvállalatok a 2012. szeptember 30-ával zárult üzleti évben együttesen több mint 2000 munkatársat foglalkoztattak, és több mint 90 milliárd forintos árbevételt értek el.

<http://www.siemens.hu>