

## Soutěž Solárních vozítek stále populárnější

Již 3. kolo soutěže pořádané pro středoškolské týmy zaměřené na stavbu solárních vozítek proběhlo 11. ledna na Fakultě elektrotechniky a komunikačních technologií (FEKT), VUT v Brně. A jak doplňuje proděkan FEKT pro vnější vztahy doc. Ing. Jiří Háze, Ph.D. jedná se o stále oblíbenější soutěž. „Soutěž spočívá ve stavbě vozítka z populární stavebnice Merkur, které je doplněno o nutné elektronické součástky, takže ji zvládnou také studenti gymnázií. Velkým bonusem je ale zejména skutečnost, že bez ohledu na umístění mají týmy, kterým se podaří vozítko rozpohybovat podle zadání, odpuštěnou přijímací zkoušku na FEKT“, dodává doc. Háze. První kolo se konalo v roce 2011 za podpory projektu Naturtech, další kola pak již zorganizovali zaměstnanci Ústavu elektrotechnologie a Ústavu mikroelektroniky pod hlavičkou společného studijního oboru Mikroelektronika a technologie. „Vzhledem k tomu, že jsme z kapacitních důvodů mohli přijmout pouze 6 týmů a s ohledem na velký zájem, proběhne ještě 4. kolo a to 21. února, opět na půdě FEKT Technická 10. I tak budeme muset několik týmů odmítnout, a proto již pracujeme na novém konceptu, abychom mohli v dalších kolech přijmout daleko více soutěžících středoškoláků“, doplnil doc. Háze. A jak vůbec dopadlo 3. kolo této soutěže? Pořadí je následující:

1. Místo a zároveň cena za nejlepší design vozítka - VOŠ a SPŠ Žďár nad Sázavou I. - J. Duda, V. Koutecký, L. Vašek, J. Petr
2. Místo VOŠ a SPŠE Olomouc - K. Fojtík, J. Šándor, L. Hrubý, D. Tietze
3. Místo Gymnázium Boskovice I. - O. Holcmer, T. Ondroušek, L. Špidlík, M. Suk
4. Místo Gymnázium Boskovice II. - T. Axman, J. David, A. Kočvara, J. Čermák
5. Místo VOŠ a SPŠ Žďár nad Sázavou II. - D. Doležal, V. Veselý, M. Novotný, K. Podloucký
6. Místo SŠTE Brno - A. Víteček, P. Konig, O. Šebesta, V. Lacina

„A protože se všem podařilo splnit zadání, platí, co již bylo jednou napsáno. Všichni účastníci mají prominutou přijímací zkoušku na FEKT. Gratulujeme!“