

Oskar za světlo i software patří Varrocu

Právo | 19.10.2016 | Rubrika: Severní Morava a Slezsko | Strana: 10 | Autor: Pavel Karban

Výrobce osvětlovacích systémů pro automobilový průmysl Varroc Lighting Systems a softwarová společnost Cross Network Intelligence získaly tzv. **inovačního Oskara** v soutěži **Inovační firma Moravskoslezského kraje**. Varroc zabodoval v kategorii velký podnik s projektorovým modulem předního světlometu pro Bentley Bentayga. „**Inovace** jsou pro nás prioritou, klademe důraz na vlastní **výzkum a vývoj** nejnovějších řešení,“ poukázal manažer vývoje LED modulu David Hýnar. Druhou příčku obsadila Fakultní nemocnice **Ostrava** za nový způsob léčby nitroočního melanomu, třetí skončily s projektem výroby adaptérů pro uchycení bloků motoru Slévárny Třinec. Firma Cross Network Intelligence zvítězila v kategorii malý a střední podnik s projektem nazvaným Cross, který je určen pro podporu a řízení operativních procesů telekomunikačních a utilitních společností. Stříbro patří společnosti ATS Aplikované systémy za unikátní řešení pro Průmysl 4.0 a chytré továrny, bronz získala společnost Borcad Medical a její originální porodní postel. „Soutěž jsme organizovali už počtvrté a za čtyři roky se přihlásilo 85 **inovačních firem**. Naším úkolem je tyto firmy představit veřejnosti a zvýšit tak povědomí o tom, že v kraji působí řada firem světového významu,“ nastínila ředitelka pořádající **Agentury pro regionální rozvoj Petra Chovanioková** s tím, že letošního ročníku se zúčastnilo 13 projektů v kategorii malý a střední podnik a pět firem v kategorii velký podnik. Letošní novinkou **inovačního Oskara** byla kategorie Junior ino -vátor, ve které se sešlo 16 projektů. V kategorii základních škol zvítězil Lukáš Čecháček z Wichterleho gymnázia za projekt hlídaného parkoviště pro kola, koloběžky či kolečkové brusle, mezi středoškoláky nejvíce zaujal elektroskútr od Tadeáše Ciencialy z Gymnázia **Třinec** a mezi vysokoškoláky získal prvenství tým VŠB-Technické univerzity **Ostrava** za mechanickofyzikální rozbor sypkých materiálů pro využití v **inovativních** technologiích zítřka.

„Mezi dětmi i mladými lidmi je obrovský potenciál, mají spoustu dobrých nápadů, je ale třeba je podporovat a zviditelňovat,“ upozornil viceprezident Svazu průmyslu a dopravy ČR Jan Rafaj.