

## **INOVAČNÍ OSKAR – UZÁVĚRKA PRODLOUŽENA NA ZÁŘÍ, LETOS I VELKÉ FIRMY**

**Krajská soutěž o inovačního oskara má letos druhý ročník, zájem už projevila řada malých firem velkých firem. Firmy stále průběžně kontaktují pořadatelskou Agenturu pro regionální rozvoj a rada kraje nyní proto prodloužila termín uzávěrky přihlášek na 8. září, tedy po dovolených. Původně se měla soutěž uzavírat zítra -14. srpna. „Vloni se nám nakonec sešlo 22 malých firem, naprostá většina přihlásila opravdu unikátní produkty a služby.**

*„Druhý ročník soutěže je opět určen živnostníkům, malým, středním, ale nově také velkým firmám v MS kraji, které mohou přihlásit své inovativní výrobky, technologie či služby s již patrnými výsledky na trhu,“ připomněl kritéria náměstek hejtmána Martin Sikora. Vítězná firma z každé kategorie získá 50 tisíc korun, firmy na druhém a třetím místě si rozdělí 30 a 10 tisíc korun. „Nosnými kritérii budou opět nově vytvořená pracovní místa, investiční návratnost projektu, ale také rentabilita produktu,“ uzavřel náměstek s tím, že cílem soutěže je především ještě lépe zviditelnit region jako oblast, kde mají inovace zelenou a kde je spousta veřejnosti neznámých firem se světovými úspěchy. „Moravskoslezský kraj patří v republice k regionům s vysokým podílem inovačního podnikání,“ doplnil náměstek Sikora.*

Inovačního krajského Oskara si vloni odvezl mobilní laserový gravírovací systém třinecké firmy MEPAC CZ s.r.o., který slouží ke gravírování (označování) nejrůznějších forem a nástrojů pro strojírenství a je světovým unikátem. Druhá v pořadí skončila ostravská firma Gaben s čipovací technologií. Třetím oceněným byl elektromotocykl firmy Kuberg z Ostravy-Vítkovic.

Firmy z loňska hodnotí oskarovou soutěž pozitivně. „Programy pro podporu inovací vás nakopnou do další práce,“ chválí David Kraviec, obchodní ředitel společnosti GreMi KLIMA CZ, výrobce řídicích systémů na optimalizaci odsávání v odvětví dřevozpracujícího, strojírenského a automobilového průmyslu.

Některé z dalších: Ostravská firma FLTC Europe se účastnila vloni soutěže doslova pár měsíců po svém vzniku a s úspěchem vyvíjí světlomety pro auta, které lze nastavit pomocí notebooku či mobilního telefonu. Projekční společnost Ivitas se specializuje na vývoj kotlů a kotelen pro elektrárny a teplárny, na optimalizace a komplexní dodávky ventilátorových mlýnských okruhů – pro ČEZ testuje jeden takový v elektrárně v Mělníce. Hydraulické systémy ostravské rodinné firmy OCHI inženýring používají divadla v Krakově nebo Vroclavi, mají je v pražském Kongresovém centru nebo v ostravském Národním divadle moravskoslezském. Firma taky vyrábí hydrauliku pro letecké simulátory.

Podmínky soutěže na webových stránkách <http://inovacnifirma.rismk.cz/>.

Vydal: Šárka Swiderová, mediální poradkyně ARR, GSM 604 238 789