

PODNIKATELSKÝ PROJEKT ROKU 2006 - NOMINOVÁNÍ

V kategorii **Projekt s největším inovačním potenciálem** byli nominováni tito žadatelé o dotaci:

1. Rieter CZ a.s. za projekt Zavedení sériové výroby spřádacího stroj pro tryskové předení J 10
2. EVEKTOR_AEROTECHNIK a.s. za projekt Zavedení sériové výroby řady letounu VUT100
3. RAMET C.H.M. a.s. za projekt Realizace sériové výroby vývojově ukončených projektů

V kategorii **Klastr roku** byli nominováni tito žadatelé o dotaci:

1. Clutex - klastr technické textilie
2. Moravskoslezský dřevařský klastr, občanské sdružení
3. Plastikářský klastr, z.s.p.o.

V kategorii **Školící projekt roku** byli nominováni tito žadatelé o dotaci:

1. CPN spol. s r.o. - Oborové školící středisko
2. Hofmeister s.r.o. - Rozvoj kvalifikace zaměstnanců
3. Slovákcké strojírný, akciová společnost – Vybudování střediska vzdělávání SUB

V kategorii **Vědeckotechnický park roku** byli nominováni tito žadatelé o dotaci:

1. Vědeckotechnický park Plzeň
2. Vědeckotechnický park Univerzity Palackého v Olomouci
3. Třeboňské inovační centrum

V kategorii **Podnikatelský inkubátor roku** byli nominováni tito žadatelé o dotaci:

1. Podnikatelský inkubátor Vědeckotechnického parku Univerzity Palackého v Olomouci
2. Technologický inkubátor VUT v Brně
3. Podnikatelské inovační centrum Zlín

V kategorii **Technologický rozvoj roku** byli nominováni tito žadatelé o dotaci:

1. TMT spol. s r.o. Chrudim za projekt Nákup a zprovoznění CNC vysekávacího lisu kombinovaného s plazmou a rotací všech nástrojů
2. IZOS s.r.o. za projekt Inovace technologie výroby izolačních dvojskel
3. Pavliš a Hartmann spol. s.r.o. za projekt Technologická linka na výrobu pryžových vložek do požárních hadic

PODNIKATELSKÝ PROJEKT ROKU 2006 - VÍTĚZOVÉ

➤ V kategorii **Projekt s největším inovačním potenciálem** vybrala odborná komise jako nejlepší projekt společnosti Rieter CZ a.s. – Zavedení sériové výroby spřádacího stroje pro tryskové předení J 10

Společnost Rieter CZ a.s. je součástí švýcarského koncernu Rieter. Vyvíjí a vyrábí bezvřetenové dopřádací stroje, strojřenská komponenty, tepelnou a zvukovou izolaci pro automobilový průmysl a formy pro výrobu těchto plastových a hliníkových dílů. Předmětem nominovaného projektu bylo zavedení sériové výroby spřádacího stroje pro tryskové předení J 10 v Rieter CZ a.s. v Ústí nad Orlicí. Tryskový způsob předení představuje světovou špičku, v současné době spřádací stroj založený na podobném principu vyrábí celosvětově pouze japonská společnost Murata. Stroj J 10 byl vyvinut ve spolupráci s mateřskou firmou Rieter ve Švýcarsku za účasti vývojových týmů z několika poboček Rieter v Evropě. Finální konstrukce stroje, určeného pro sériovou výrobu byla z převážné části realizována v Design centru Rieter CZ a.s. v Ústí nad Orlicí. Díky tomuto projektu rovněž dojde ke zvýšení zaměstnanosti v regionu vytvořením až 67 nových pracovních míst.

➤ V kategorii **Klastr roku** vybrala odborná komise jako nejlepší projekt CLUTEX – klastr technické textilie

K založení tohoto klastru došlo v Libereckém kraji v oblasti technických textilií, které představují tradiční sektor českého průmyslu, jež prošel úspěšnou proměnou. Cílem klastru je změnit orientaci výroby členských firem směrem k produktům s vyšší přidanou hodnotou a k vyššímu využívání výsledků vědy a výzkumu, a získat tak konkurenční výhodu. Snahou je zvýšit prestiž členských firem jejich zapojením do výroby speciálních typů technických textilií. Napomáhat by jim v tom měla i nabídka vyřešených vědeckovýzkumných úkolů ze sféry Technické univerzity v Liberci a výzkumných podniků, jež jsou partnery klastru. Velkou roli v tomto projektu hrají inovace, které mají být společným výstupem spolupráce mezi zapojenými subjekty. Značná část finančních prostředků je proto určena na nákup zařízení pro výzkum a vývoj pro vybavení zkušeben.

➤ V kategorii **Školící projekt roku** vyhodnotila odborná komise jako nejlepší projekt společnosti CPN spol. s r.o. – Oborové školící středisko

Oborové školící středisko společnosti CPN spol. s r.o. vzniklo v pronajatých prostorách za účelem školení vlastních zaměstnanců, nových i stávajících, vedoucích pracovníků, vedení společnosti, ale také zákazníků a obchodních partnerů jak společnosti CPN spol. s r.o., tak také celého holdingu Contipro Group. Celý projekt byl zaměřen na vybavení těchto prostor potřebným zařízením a přístroji (videokonferenčním zařízením, dataprojektorem, kamerou a DVD rekordérem). Školení jsou zde realizována jak klasickou cestou, to znamená přednáškami odborníků na místě školení, tak využitím nejmodernějšího systému videoškolení, který umožní, aby školitel byl na svém pracovišti a online přednášel zaměstnancům shromážděným ve školícím středisku. Školení probíhá 135 dnů v roce a jeho cílem je proškolit 200 osob.

➤ **V kategorii Vědeckotechnický park roku vyhodnotila odborná komise jako nejlepší projekt **Vědeckotechnický park Plzeň****

Realizátorem projektu je společnost Vědeckotechnický park Plzeň a.s., která byla v roce 2005 založena statutárním městem Plzeň a Plzeňským krajem. Projekt navazuje na aktivity BIC Plzeň, jenž od roku 1997 v dané lokalitě provozuje podnikatelský inkubátor a objekt „Technologické centrum“. Cílem nominovaného projektu je přispět k rozvoji technologicky orientovaného podnikání v Plzeňském kraji. V období 2005-2008 budou v průmyslové zóně Plzeň - Borská pole vybudovány nové objekty, které budou plnit funkci vědeckotechnického parku. V areálu s celkovou rozlohou cca 4 ha budou připraveny prostory o velikosti téměř 8 tis. m², které budou sloužit jako kancelářské i provozní plochy pro začínající firmy, pro podniky v růstové fázi i pro vývojové aktivity velkých firem. Současně zde bude vytvořeno zázemí pro poskytování služeb technologického transferu, asistenci firmám zejména v prvním stádiu rozvoje a další aktivity propagující technologické inovace a spolupráci výzkumných institucí s podnikatelskou sférou.

➤ **V kategorii Podnikatelský inkubátor roku vybrala komise jako nejlepší projekt **Podnikatelský inkubátor Vědeckotechnického parku při Univerzitě Palackého v Olomouci****

Nominovaný projekt podnikatelského inkubátoru při Univerzitě Palackého si dal za cíl několik oblastí. Především to bylo zvýšení konkurenceschopnosti podnikání v olomouckém regionu a podpora inovací. Cílem byla zároveň také stimulace poptávky po výsledcích výzkumu a vývoje, komercializace výsledků těchto dvou oblastí, podpora podnikatelského ducha podporou vzniku spin-off firem a vytvoření příznivého podnikatelského prostředí. Vznik podnikatelského inkubátoru by měl také usnadnit inovace napojením podnikatelského prostředí na vědeckovýzkumné kapacity Univerzity Palackého v Olomouci. Konkrétním cílem tohoto projektu je mít v regionu kvalitní podpůrné zázemí – Podnikatelský inkubátor Vědeckotechnického parku UP pro začínající inovativní firmy, spin-off firmy vzešlé především z výzkumných pracovišť univerzity. Inkubátor podpoří až 22 začínajících vysoce inovačních firem.

➤ **V kategorii Technologický rozvoj roku vyhodnotila odborná komise jako nejlepší projekt **společnosti TMT spol. s r.o. Chrudim - Nákup a zprovoznění CNC vysekávacího lisu kombinovaného s plazmou a rotací všech nástrojů****

Společnost TMT spol. s r.o. Chrudim realizuje dodávky transportní a manipulační techniky včetně dodávek celých dopravních technologií pro tuzemské i zahraniční zákazníky. Záměrem nominovaného projektu bylo rozšíření stávající výrobní technologie na zpracování plechu o zařízení CNC vysekávacího lisu kombinovaného s plazmou a rotací všech nástrojů, které se mělo stát součástí centrálního pracoviště na zpracování plechu umístěného ve výrobním komplexu společnosti. CNC řízený vysekávací lis je v současné době nejnovější technologie, která spočívá ve sjednocení kombinace vysekávacího lisu a pálicího stroje do jednoho zařízení. Cílem tohoto projektu bylo podstatné vylepšení technické úrovně, rozšíření sortimentu výrobků, zvýšení konkurenceschopnosti a pružnost při plnění stanovených termínů.