

PROGRAM	POTENCIÁL
Popis programu	<ul style="list-style-type: none"> - pomáhá podnikatelským subjektům zavádět a rozšiřovat kapacity potřebné pro realizaci výzkumných, vývojových a inovačních aktivit.
Kdo může žádat (příjemce podpory)	<ul style="list-style-type: none"> - podnikatelé bez ohledu na velikost podniku. - vybrané právní formy jsou specifikované v textu Výzvy.
Forma a výše podpory	<ul style="list-style-type: none"> - dotace od 1 do 100 mil. Kč, až do výše 60 % způsobilých výdajů - v regionech se soustředěnou podporou státu a dále pak v regionech s vyšší mírou nezaměstnanosti, které jsou v souladu s metodikou pro výběr regionů s vyšší nezaměstnaností je dotace poskytována ve výši 1 - 200 mil. Kč.
Jaké výdaje je možné podpořit (způsobilé výdaje)	<p>1) ZPŮSOBILÉ INVESTIČNÍ VÝDAJE</p> <p>Dlouhodobý hmotný majetek:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pořízení strojů a jiného zařízení (musí představovat spolu s dlouhodobým nehmotným majetkem min. 50 % způsobilých investičních výdajů) - budov (do výše 40 % způsobilých investičních výdajů) - pozemků (do výše 10 % způsobilých investičních výdajů) a <p>Dlouhodobý nehmotný majetek:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pořízení práv duševního vlastnictví a software (u velkých podniků do výše 50% způsobilých investičních výdajů) <p>2) ZPŮSOBILÉ NEINVESTIČNÍ VÝDAJE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Služby poradců, expertů, studie - Cestovné, mzdy, pojistné po dobu realizace projektu - Materiál na sestrojení prototypu

<p>Na co lze získat podporu(podporované aktivity)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - vznik nebo rozšíření vývojového centra (oddělení) zaměřeného na výzkum, vývoj a inovaci výrobků nebo technologií, pokud existuje předpoklad jejich využití ve výrobě.
<p>Specifika a omezení</p>	<ul style="list-style-type: none"> - minimální výše investice do dlouhodobého majetku, využívaného pro účely zajištění aktivit projektu, činí 5 mil. Kč, v případě velkých společností 10 mil. Kč. - do způsobilých výdajů lze zahrnout pouze majetek využívaný pro podporované aktivity (lze zahrnout i poměrnou část). - každý žadatel může předložit pouze jeden projekt (tj. 1 schválená registrační žádost) na jeden kraj.

HLAVNÍ VÝHODY SPOLUPRÁCE

- SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉHO TÝMU HODNOTITEL ŽÁDOSTÍ OPPI
- GARANCE ADMINISTRATIVNÍ SPRÁVNOSTI
- FLEXIBILNÍ ZPŮSOB SPOLUPRÁCE
- KOMPLETNÍ DOTAČNÍ MANAGEMENT
- SPOLUPRÁCE S VÝZNAMNÝMI DODAVATELI ICT/IS SLUŽEB
- VYSOKÁ ÚSPĚŠNOST PODANÝCH ŽÁDOSTÍ V OPPI PŘES 90 %

PŘÍPADOVÉ STUDIE- POTENCIÁL

Název příjemce dotace: Tesla Blatná, a.s.

Název projektu: Výzkumně – vývojová laboratoř pro senzory a integrované sensorové sítě

Aktuální stav projektu: Projekt ještě nebyl ukončen, nebyla proplacena poslední etapa

Období realizace: 1. 1. 2009 – 31. 3. 2011

Místo realizace: Blatná (Jihočeský kraj)

Popis projektu: Strategický záměr společnosti rozšířit aktivity do oblasti sensorové techniky znamenal nutnost vytvořit nové výzkumné prostory se sníženou prašností (tzv. „čisté prostory“) a vybavit je potřebným zařízením. Cílem projektu bylo upravit části stávajících prostorů společnosti na moderní laboratoř pro výzkum a vývoj nových výrobků z oblasti sensorové techniky. Její vybudování je neodmyslitelnou podmínkou realizace nové technologie. Rozšíření a zkvalitnění výzkumných a vývojových kapacit podniku přinese prohloubení spolupráce s vysokými školami a AV ČR, vytvoření nových kvalifikovaných míst a zajištění podmínek pro zapojení společnosti do národních i evropských programů VaV a tím zvýšení její konkurenceschopnosti. Projekt pro firmu představuje významný pokrok v rozšíření výroby o sofistikovanou třídu produktů, jejichž technická úroveň odpovídá současnému stavu techniky ve světovém měřítku. Realizovaný projekt je velmi přínosný pro firmu i pro celý elektrotechnický průmysl České republiky.

Celkové způsobilé výdaje	26 000 000 Kč
Přiznaná výše podpory	9 359 000 Kč

Název příjemce dotace: SYNPO a.s.

Název projektu: České centrum nanostrukturovaných polymerů a polymerů na bázi obnovitelných zdrojů

Aktuální stav projektu: Projekt byl ukončen a byla proplacena žádost o platbu

Období realizace: 2. 4. 2008 – 1. 8. 2008

Místo realizace: Pardubický (Pardubický kraj)

Popis projektu: Předmětem projektu, který byl podpořen v rámci tohoto programu, bylo zřízení českého centra nanostrukturovaných polymerů a polymerů na bázi obnovitelných zdrojů. Účelem tohoto zřízení je pak získávání nových poznatků pro výrobu a zvýšení intenzity, kvality a rychlosti šíření inovací a transferu nanotechnologií do hospodářské praxe. Centrum je zaměřeno na výzkum, vývoj, technologie a aplikace nanokompozitních polymerních materiálů a polymerů na bázi obnovitelných zdrojů. Spojením obou směrů dojde k synergickému efektu zvyšujícímu potenciál pro vytváření unikátních polymerních materiálů. Tyto materiály se uplatní zejména ve výrobě nátěrových hmot, adheziv, termosetových i termoplastových kompozitů pro stavební průmysl, ale i pro řadu dalších odvětví tuzemského průmyslu. Aplikaci nových alternativních výrobních technologií

s výraznou úsporou energie bude výroba šetrnější k životnímu prostředí. Využívání obnovitelných a recyklovaných zdrojů k výrobě nových materiálů s výraznou úsporou energie je jedním z výstupů projektu.

Celkové způsobilé výdaje	26 283 000 Kč
Přiznaná výše podpory	10 512 000 Kč

TYPICKÝ PROJEKT NA FINANCOVÁNÍ – POTENCIÁL

- Aplikační a vývojové centrum laserových obráběcích zařízení
- Centrum environmentálních technologií a nakládání s odpady
- Centrum pro vývoj a inovace
- Centrum nanostrukturovaných polymerů a polymerů na bázi obnovitelných zdrojů
- Diagnostické centrum pro NF a VF techniku
- Ekologická pohonná jednotka
- Flexibilní vývojové CNC tváření centrum válcovaných materiálů, modelující a simulující optimální technologické inovační postupy v přímé vazbě na zadaný vyvíjený model ve 3D
- Generativní technologie ve vývoji prototypů
- Laboratoř strojového vidění
- Modernizace výzkumu a vývoje
- Pavilon technologického vývoje
- Poloprovozní výzkum nových postupů syntézy organických specialit
- Posílení kapacity laboratoří pro výzkum, vývoj a inovace v oblasti humánní medicíny a životního prostředí
- Posílení kapacity vývojového centra pro vývoj inovativních strojů a technologií
- Rekonstrukce a vybavení vývojového centra na zvedací plošiny pro zdravotně postižené občany
- Rozšíření infrastruktury pro vývojové a inovační aktivity
- Rozšíření kapacit firmy pro realizaci vývojových a inovačních aktivit
- Rozšíření vývojových kapacit
- Rozšíření výzkumného a vývojového oddělení
- Rozšíření zkušebního centra průmyslového výzkumu a vývoje
- Rozvoj centra průmyslového výzkumu, vývoje a inovace
- Rozvoj vývojového a výzkumného centra

- Specializované centrum pro vývoj vakcín
- Středisko pro vývoj nových elektronických systémů
- Středisko racionalizace využití zdrojů ve výrobě
- Středisko výzkumu a vývoje plastových výlisků
- Technologická Laboratoř
- Technologické centrum odlitků vyráběných ze slitin hliníku
- Technologické vybavení pracoviště pro vývoj a testování přesných elektronických kalibračních a měřících přístrojů
- VaV středisko nátěrových hmot a stavební chemie
- Vybavení laboratoří výzkumu
- Vybavení rozšířených výzkumně-vývojových prostor oddělení stavební chemie
- Vybavení samostatného vývojového centra
- Vybudování a rozvoj centra pro výzkum a vývoj enzymů pro lékařskou diagnostiku
- Vybudování centra pro výzkum a vývoj nanovlákných materiálů
- Vybudování laboratorního centra pro vývoj nových a inovaci stávajících rozpouštědlových a vodou ředitelných nátěrových hmot
- Vybudování technologického a vývojového centra
- Vývoj moderních technologií pro ekologické spalování alternativních paliv
- Vývoj nových farmaceutických přípravků
- Vývoj terapeutických rekombinantních proteinů
- Vývojová dílna a zkušebny
- Vývojové centrum
- Vývojové středisko nových technologií ve výrobě slévárenských modelů a odlitků
- Vývojový komplex
- Výzkum a vývoj digitálního rentgenového systému
- Výzkum speciálních elektrických zařízení
- Výzkumné a vývojové centrum
- Výzkumné centrum pro energii a plasty
- Výzkumné pracoviště
- Výzkumně vývojová laboratoř pro přípravu špičkových prototypů z plastů pro elektroniku a strojírenství
- Výzkumný ústav tvářecích technologií
- Založení akreditované zkušební laboratoře pro potřeby rozšíření vývojových aktivit společnosti
- Založení centra zaměřeného na průmyslový výzkum a vývoj technologií v oblasti dekontaminace a recyklace odpadu a následných procesů a technologií
- Založení laboratorního vývojového střediska
- Zlepšení vlastností rekuperačního výměníku
- Zřízení inovačně – experimentálního pracoviště vakuového tavení slitin s vysokou přidanou hodnotou
- Zřízení prostor pro vývoj elektronických a optických systémů

- Zřízení vývojového centra včetně vývoje softwaru

Materiály obsažené na tomto propagačním materiálu ve znění, které není běžně dostupné z veřejných zdrojů nesmí být pozměněny, rozmnožovány, veřejně publikovány, předváděny, distribuovány či využívány pro jakékoliv veřejné nebo obchodní účely bez výslovného předchozího písemného svolení od příslušného poskytovatele obsahu či materiálu (včetně odkazů na stránky třetích stran). BUSINESS INNOVATION s. r. o. nenesí žádné riziko či odpovědnost v případě, že uživatel neobdrží výslovné písemné svolení doporučené BUSINESS INNOVATION s. r. o.

Zdroje:



OPERAČNÍ PROGRAM
PODNIKÁNÍ
A INOVACE

