
PODNIKATELSKÝ PROJEKT ROKU 2012

VÍTĚZOVÉ

KATEGORIE INOVACE

1. místo

EURODISPLAY s.r.o., STŘEDOČESKÝ KRAJ

Projekt: *Zavedení nového typu ultralehkého letounu SR 01 do výroby a na trh*

Ultralehký letoun tandemového uspořádání je vyrobený doposud nepoužívaným procesem, který vedl zejména ke snížení spotřeby paliva. Vývoj letounu začal už v roce 2004 a prototyp ocenila odborná veřejnost na veletrhu v Praze a Friedrichshafenu. Letoun je určen především pro americký trh.

2. místo

INVOS, spol. s r.o., ZLÍNSKÝ KRAJ

Projekt: *Folie pro inteligentní obaly*

Zlínská firma INVOS, spol. s r.o., která se zabývá vývojem a výrobou plastových fólií, pořídila technologie nezbytné pro hromadnou výrobu nových produktů, tzv. inteligentních neboli funkčních fólií a jejich uvedení na trh.

3. místo

JUTA a.s., KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ

Projekt: *Výroba profilovaných polyolefinických geomembrán a výroba inovovaných membrán pro stavebnictví*

Jedna z největších českých textilek vyrábějící široký sortiment produktů pro stavebnictví a zemědělství, obalové materiály a materiály pro technické účely inovovala produkty i související procesy výroby. Pomohla jí k tomu mimo jiné spolupráce s předními odborníky z Univerzity Pardubice, Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně a VŠCHT Praha.

KATEGORIE POTENCIÁL (VÝZKUMNĚ-VÝVOJOVÁ KAPACITA)

1. místo

BIOSTER, a.s., KRAJ VYSOČINA

Projekt: *Polyfunkční laboratoř BIOSTER*

Jihomoravská firma vyrábí zdravotnické prostředky, např. speciální vojenský obvazový materiál, program první pomoci, hemostatika nebo přípravky pro léčbu akutních a chronických ran. Její nová laboratoř se věnuje výzkumu a vývoji nových produktů určených nejen pro evropský, ale i americký trh.

2. místo

CleverTech s.r.o., ZLÍNSKÝ KRAJ

Projekt: *Výzkumné a vývojové centrum pro komplexní diagnostiku*

Společnost Clevertch se specializuje na výzkum, vývoj a výrobu speciálních hi-tech zákaznických řešení v oblasti zdravotnictví. Rozšířila stávající kapacity výzkumného a vývojového centra CleverHomeCare. Pořídila vybavení, které umožní výzkum a vývoj systémů osobní zdravotní péče zaměřené na domácí monitoring a péči poskytovanou zdravotnickými zařízeními.

3. místo

GENERI BIOTECH s.r.o., KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ

Projekt: *R&D Centrum GENERI BIOTECH s.r.o.*

Biotechnologická společnost z Královéhradeckého kraje byla založena jako první výrobce oligonukleotidů v České republice. V současnosti se zaměřuje na vývoj *in vitro* diagnostik. Investovala do přístrojového vybavení, nákupu know-how a náborem mladých výzkumných pracovníků svého výzkumně-vývojového centra.

KATEGORIE ICT A STRATEGICKÉ SLUŽBY

1. místo

Cleverlance H2B a.s., JIHOMORAVSKÝ KRAJ

Projekt: *Sm@rtClient a Community Portal*

Společnost H2B a.s. patří do skupiny Cleverlance, která podniká v oblasti vývoje software a poskytování ostatních SW služeb na českém a slovenském trhu. Vyvinula univerzální front-end Sm@rtClient a univerzální platformu pro softwarová řešení Cleverlance Community Platform.

2. místo

Dat, s.r.o., ZLÍNSKÝ KRAJ

Projekt: *Inovace a další rozvoj aplikací založených na sémantickém webu*

Uherskohradištská společnost Dat, s.r.o. poskytuje internetové připojení, tvoří webové prezentace a specializovaná portálová řešení. Sémantický web je rozšířením současného WWW, v němž informace mají dobře definovaný význam a lépe umožňují počítačům a lidem spolupracovat. Umožní budoucí rychlou a efektivní tvorbu specializovaných WWW aplikací na míru pro širokou škálu cílových skupin koncových zákazníků z veřejného i soukromého sektoru.

3. místo

ARSIQA system s.r.o., STŘEDOČESKÝ KRAJ

Projekt: *Vývoj systému AROP*

Firma se zabývá vývojem systému plánování a řízení výroby. Systém-sofwarový nástroj řízení nové generace AROP je postavený na konceptu MSO (modelování, simulace, optimalizace), který se vyučuje na vysokých školách. Přináší trvalou simulaci průtoku výrobním systémem, jejímž výstupem je okamžitý stav výrobních aktivit.

KATEGORIE PROSPERITA (INFRASTRUKTURA PRO PODPORU INOVAČNÍHO PODNIKÁNÍ)

1. místo

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, ZLÍNSKÝ KRAJ

Projekt: *Vědeckotechnický park ICT*

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně vybudovala Vědeckotechnický park zaměřený na informační a komunikační technologie. Celkem je v něm k dispozici více než 5 000 metrů čtverečních plochy nadstandardně vybavených laboratoří, kanceláří a specializovaných pracovišť nabízených inovačním podnikům. V areálu je vyhrazeno i 450 metrů čtverečních prostor pro podnikatelský inkubátor.

2. místo

Univerzita Palackého v Olomouci, OLOMOUCKÝ KRAJ

Projekt: *Rozvoj Vědeckotechnického parku Univerzity Palackého v Olomouci*

Univerzita Palackého v Olomouci rekonstruovala nevyhovující prostory Vědeckotechnického parku. Ty jsou nyní řešeny jako univerzální nájemní prostory s variabilní velikostí, které lze v případě zájmu nájemců spojit a využívat jako kancelářské i laboratorní prostory pro firmy z oblastí nanotechnologie, biotechnologie, farmacie, apod.

3. místo

VYRTYCH – Technologický park a Inkubátor s.r.o., STŘEDOČESKÝ KRAJ

Projekt: *Rozvoj Technologického parku a Inkubátoru v Židněvsi*

Společnost VYRTYCH – TPI s.r.o. vybudovala na Mladoboleslavsku Technologický park a Inkubátor zaměřený na oblast medicíny a zdravotnictví, nových materiálů a elektrotechniky. Kvůli zvýšené poptávce klientů tento park rozšířila a zkvalitnila jeho služby.

KATEGORIE EKO-ENERGIE / OBNOVITELNÉ ZDROJE ENERGIE

1. místo

Luboš Mareček, ÚSTECKÝ KRAJ

Projekt: *Malá vodní elektrárna Stadice*

Pan Luboš Mareček vybudoval malou vodní elektrárnu na pravém břehu řeky Bíliny na území obce Řehlovice, lokalitě, jejíž hydro-energetický potenciál nebyl dosud využíván. Elektrická energie vyrobená MVE je prodávána do distribuční sítě.

2. místo

MVE Kolín, s. r. o., STŘEDOČESKÝ KRAJ

Projekt: *Malá vodní elektrárna*

Firma MVE Kolín, s.r.o. rekonstruovala malou vodní elektrárnu na Labi v Kolíně. Vodní dílo bylo v havarijním stavu, nyní má výrazně vyšší výkon, zvýšila se jeho spolehlivost a ekologická bezpečnost.

3. místo

GIVERNY, a.s., LIBERECKÝ KRAJ

Projekt: *Malá vodní elektrárna Tanvald*

Liberecká společnost GIVERNY, a.s. je spolujatelem MVE Josefův Důl u Mladé Boleslavi a realizovala rekonstrukci MVE Semily – Řeky. V roce 2012 rekonstruovala zchátralý a zastaralý objekt malé vodní elektrárny Tanvald na řece Desné a na řece Kamenici.

KATEGORIE EKO-ENERGIE / ÚSPORY ENERGIE

1. místo

ŠKODA AUTO a.s., KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ

Projekt: *Kombinovaná výroba tepla a elektřiny v závodě Kvasiny*

Česká společnost s více než stoletou tradicí výroby automobilů ŠKODA AUTO a.s. instalovala v lakovně svého výrobního závodu v Kvasinách motorgenerátor, který umožňuje vyrábět současně teplo i elektrickou energii a tím efektivněji využít energii ušlechtilého paliva, zemního plynu.

2. místo

Pivovar Litovel a.s., OLOMOUCKÝ KRAJ

Projekt: *Snížení energetické náročnosti v Pivovaru Litovel*

Pivovar Litovel, který se velikostí své výroby řadí mezi největších pivovary v České republice, rekonstruoval horkovodní hospodářství varny a vyměnil stávající zdroje tepla za nový zdroj. Snížil tak spotřebu prvotních energetických zdrojů, zejména zemního plynu.

3. místo

Česká zbrojovka a.s., ZLÍNSKÝ KRAJ

Projekt: *Optimalizace spotřeby energií a snížení energetické náročnosti výroby v České zbrojovce a.s. Uherský Brod*

Jeden z největších světových producentů ručních palných zbraní pro sportovní a lovecké účely i ozbrojené složky rekonstruoval a modernizoval zařízení s cílem snížit spotřebu energie a ztráty v rozvodech. Využitá odpadní energie se bude opět podílet na výrobě, a tím se sníží spotřeba vstupních energetických zdrojů.

KATEGORIE ŠKOLICÍ STŘEDISKA

1. místo

TOS VARNSDORF a.s., ÚSTECKÝ KRAJ

Projekt: *Školící středisko TOS VARNSDORF*

Přední český výrobce obráběcích strojů z Děčínska rekonstruoval a vybavil školící středisko s cílem zvyšovat, prohlubovat a udržovat odborné znalosti a manažerské, technické, jazykové a další dovednosti svých zaměstnanců.

2. místo

Středočeský vzdělávací institut Akademie J. A. Komenského, STŘEDOČESKÝ KRAJ

Projekt: *Vzdělávací středisko Loučeň*

Středočeský vzdělávací institut Akademie J. A. Komenského rekonstruoval bývalý zemědělský objekt v obci Patřín. Vybudované školící středisko následně vybavil a nyní zde poskytuje vzdělávací služby především v oblasti stavebnictví a jemu příbuzných oborech. Dvoupatrové školící středisko má kapacitu 105 osob.

3. místo

Cobbler s.r.o., ZLÍNSKÝ KRAJ

Projekt: *Rekonstrukce a přístavba školícího střediska společnosti Cobbler s.r.o.*

Stavební a dřevozpracující společnost Cobbler s.r.o. ze Zlínského kraje vybudovala infrastrukturu pro vzdělávání a rozvoj lidských zdrojů a vytvořila tak zázemí pro vzdělávání vlastních zaměstnanců.

KATEGORIE NEMOVITOSTI

1. místo

NAM system, a.s., MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ

Projekt: *Rekonstrukce objektů pro společnost NAM system, a.s.*

Dodavatel pultů centrální ochrany z Moravskoslezského kraje koupil chátrající objekty a přebudoval je na nové sídlo firmy. Neomezil se přitom jen na rekonstrukci objektu. Regeneroval okolí včetně místních komunikací a přilehlé zeleně. Díky tomuto projektu také navýšil počet svých zaměstnanců.

2. místo

WEEE, a.s., ZLÍNSKÝ KRAJ

Projekt: *Rekonstrukce výrobních objektů areálu Osvětímány*

Firma nabízí komplexní služby v oblasti ochrany životního prostředí, zejména nabídky řešení recyklace plastových odpadových materiálů a opětovného použití materiálů. Rekonstruovala dlouhodobě nevyužívané výrobní objekty v areálu bývalé cihelny v Osvětímanech na Uherskohradištsku, čímž vznikly nové výrobní haly včetně administrativní části.

3. místo

KOMPEK, kombinát pekařské a cukrářské výroby, spol. s r.o., STŘEDOČESKÝ KRAJ

Projekt: *Rekonstrukce objektu "Stará pekárna" KOMPEK Kladno*

Jedna z největších průmyslových pekáren České republiky ryze českého původu rekonstruovala objekt tzv. Staré pekárny, který vzhledem k jeho stavu využívala jen zčásti. Vznikly výrobní prostory a mrazicí sklad. Firma sem plánuje umístit moderní výrobní technologie, které jí umožní inovovat výrobu zcela nového druhu výrobku.

KATEGORIE SPOLUPRÁCE – KLASTRY (ROZVOJ SPOLUPRÁCE FIREM – KLASTRY)

1. místo

CLUTEX - Klastř Technické textilie, o.s., LIBERECKÝ KRAJ

Projekt: *CLUTEX - klastř technické textilie*

Projekt se zaměřil především na vývoj technologie pro tvorbu vrstevnatých struktur obsahujících textilní mřížky, použití speciálních vláken pro výrobu textilií, optimalizaci hodnot užitečných vlastností textilních výrobků určených pro oblast wellness and spa či vývoj filtračních textilií s odolností vůči UV záření.

2. místo

CREA Hydro&Energy, o.s., JIHOMORAVSKÝ KRAJ

Projekt: *CREA Hydro&Energy*

Projekt se zaměřil na dotvoření a rozvoj nově vzniklého klastřu. Nosným oborem jsou technologie pro vodní hospodářství a obnovitelné zdroje energie. Geografickým těžištěm je Jihomoravský kraj. Projekt řešil vybudování a rozvoj struktur klastřu včetně zasíťování, propagace, vztahů k veřejnosti, rozvoje lidských a technických zdrojů, vývoje a inovací produktů, komplexního marketingu a výzkumu.

3. místo

Moravskoslezský automobilový klastř, o.s., MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ

Projekt: *Rozvoj inovačního potenciálu Moravskoslezského automobilového klastřu*

Díky projektu posílil Moravskoslezský automobilový klastř spolupráci výrobců automobilových komponentů se subjekty z oblasti výzkumu a vývoje, zkvalitnil infrastrukturu pro průmyslový výzkum, technologický vývoj a inovace, zefektivnil využití lidského potenciálu v automobilovém průmyslu a zkvalitnil podnikatelskou infrastrukturu v tomto odvětví.

KATEGORIE SPOLUPRÁCE – TECHNOLOGICKÉ PLATFORMY (ROZVOJ SPOLUPRÁCE FIREM – TECHNOLOGICKÉ PLATFORMY)

1. místo

Interoperabilita železniční infrastruktury o.s., STŘEDOČESKÝ KRAJ

Projekt: *Interoperabilita železniční infrastruktury*

Zájmové sdružení právnických osob se zabývá především výstavbou železničních tratí, jejich elektrifikací, zabezpečením a dalším rozvojem dopravní infrastruktury. Zaměřuje se na činnosti spojené se stavebními a výrobními aktivitami průmyslových společností působících v rámci železniční infrastruktury.

2. místo

Česká technologická platforma bezpečnosti průmyslu, o.s., MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ

Projekt: *Podpora rozvoje bezpečnosti průmyslu v ČR*

Cílem České technologické platformy bezpečnosti průmyslu je zapojení České republiky do realizace hlavních činností Evropské technologické platformy bezpečnosti průmyslu (ETPIS), propagace získaných znalostí a zkušeností v českém průmyslu. Její vznik umožnil propojit zájmy průmyslových podniků, odborných i výzkumných pracovišť, univerzit apod. se zájmy orgánů státní správy.

3. místo

Česká bioplynová asociace o.s., JIHOČESKÝ KRAJ

Projekt: *TP Bioplyn*

Česká bioplynová asociace byla založena v únoru 2007 jako nezisková odborná platforma pro podporu implementace a provozu bioplynových technologií. Má za cíl vybudovat kompaktní instituci, která se na základě své strategické výzkumné agendy, implementačního akčního plánu a napojení na evropskou technologickou platformu stane výzkumnou, inovační a expertní autoritou pro celý obor na národní úrovni.

KATEGORIE CZECHACCELERATOR

1. místo

Corinth Investment s.r.o., ZLÍNSKÝ KRAJ

Projekt: *Návrh a tvorba 3D interaktivního prezentačního software pro různé platformy - DreamWalk*

Prezentační nástroj DreamWalk nabízí možnost zobrazit na trendových zařízeních, jako jsou smartphony, tablety, konzole apod. ve fotorealistické 3D kvalitě produkty, technologie, jevy a události, které by bylo obtížné či neefektivní zobrazit v jiných podobách.

2. místo

ImageMetry Ltd. , PLZEŇSKÝ KRAJ

Projekt: *VerifEyed - Forenzní analýza digitálních fotografií*

Společnost se zabývá výzkumem a vývojem pokročilých metod zpracování obrazové informace a počítačového vidění pro průmyslové, zdravotnické, bankovní a další praktické aplikace. Jejím hlavním produktem je systém pro ověřování pravosti digitálních fotografií VerifEyed.

3. místo

Ki-Wi Digital s.r.o., JIHOMORAVSKÝ KRAJ

Projekt: *Ki-Wi Server, Ki-Wi Kiosk, Ki-Wi Player, Ki-Wi Interactive - Systém pro zobrazování reklamy na různých digitálních zařízeních (zejména LCD)*

Společnost Ki-Wi Digital nabízí ucelené řešení Digital Signage, účinnou a zajímavou formu komunikace směrem k zákazníkovi s možností vzájemné interakce. Systém dokáže ovládat obrazovky skryté ve vnitřní síti, bez veřejné adresy i za firewallem.

KONTAKT NA CZECHINVEST:

Mgr. Adéla Tomíčková

Tisková mluvčí

tel.: 296 342 832

e-mail: adela.tomickova@czechinvest.org

www.czechinvest.org

KONTAKT NA MPO:

Tiskové oddělení

tel.: 224 852 218

e-mail: press@mpo.cz

www.mpo.cz