

## SLOVO ÚVODEM



**Jan Janatka**  
ředitel společnosti  
ECS Eurofinance, s.r.o.

Vážené dámy a pánové,

sportovní zpravodajství bývají v těchto dnech poněkud monotematická, neboť mistrovství světa v ledním hokeji válcuje ostatní sportovní události. Ve světě dotací představují podobnou událost aktuální výzvy pro firmy v rámci Operačního programu podnikání a inovace (OP PIK). Možná se Vám bude zdát dnešní Zpravodaj RDP také poněkud monotematický, ale právě aktuální dotační příležitosti, mimochodem první v novém dotačním období, zcela dominují.

Doporučuji, abyste pozornost věnovali především druhé straně, kde místo obvyklého rozhovoru naleznete inspiraci pro Vaše projektové záměry. Zatímco případný úspěch českých hochů na ledě je věcí pomíjivou, Vaše firma může mít z kvalitního projektu prospěch řadu let. Za každým úspěchem, ať už se děje na ledě, nebo na poli dotací, je především hromada práce. S tou druhou Vám rádi pomůžeme.

Přeji našim hokejistům medaili (tyto řádky píší těsně před čtvrtfinálovým zápasem) a Vám jen dobrá rozhodnutí.

## KALENDÁŘ ZAJÍMAVOSTÍ



### KONZULTAČNÍ DNY K VÝZVAM OP PIK

Dny jsou určeny všem, kteří chtějí získat dotaci v rámci OP PIK a individuálně zkonultovat svůj záměr s odborníky.

[www.ecs-eurofinance.cz](http://www.ecs-eurofinance.cz)

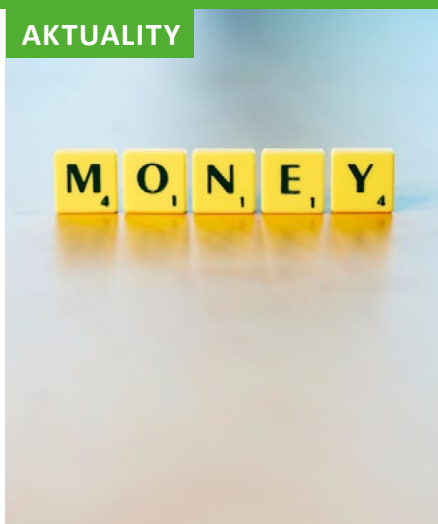
### FUNGUJÍCÍ VRCHOLOVÝ TÝM

Týmová spolupráce ovlivňuje výkonost lidí, i firmy jako celku. Jak pracovat s výraznými osobnostmi a zasadit je do týmu? Více se dozvíte s I. Sehnalovou. [www.evyrie.cz](http://www.evyrie.cz)

### UMĚNÍ OBCHODOVAT S LADISLAVEM ŠPAČKEM

Věnujte celý den obchodu. Dopoledne s D. Jílkem a P. Bohuslavem o správném obchodním tahu na branku, odpoledne naopak s L. Špačkem proberete etiketu v businessu i mimo něj. [www.everesta.cz](http://www.everesta.cz)

## AKTUALITY



### OP PODNIKÁNÍ A INOVACE PRO KONKURENCESCHOPNOST

#### Inovace (průběžná)

Dotace na výrobní technologie, včetně nehmotného majetku a investic do nemovitostí.

Příjem předběžných žádostí: červen – listopad 2015

Alokace: 4 mld. Kč

Velikost dotace: 1 – 200 mil. Kč

#### Úspory energie (průběžná)

Dotace na snížení energetické náročnosti budov a výroby, zvýšení energetické efektivity.

Příjem předběžných žádostí: červen – srpen 2015

Alokace: 5 mld. Kč

Velikost dotace: 500 tis. – 250 mil. Kč

#### ICT a sdílené služby (kolová)

Dotace na vývoj software, tvorbu nových sofistikovaných ICT řešení.

Příjem předběžných žádostí: červen – srpen 2015

Alokace: 1,5 mld. Kč

Velikost dotace: 1 – 200 mil. Kč

#### Potenciál (průběžná)

Dotace na pořízení výzkumného a vývojového vybavení.

Příjem předběžných žádostí: červen – srpen 2015

Alokace: 1,5 mld. Kč

Velikost dotace: 2 – 150 mil. Kč

#### Partnerství znalostního transferu (kolová)

Dotace na poradenské služby poskytované externími poradci.

Příjem předběžných žádostí: červen – srpen 2015

Alokace: 0,3 mld. Kč

Velikost dotace: 500 tis. – 3,5 mil. Kč

#### Aplikace (kolová)

Dotace na realizaci průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje.

Příjem předběžných žádostí: červen – srpen 2015

Alokace: 2 mld. Kč

Velikost dotace: 1 – 100 mil. Kč

Max. míra podpory: 75 %

## Aktuální výzvy a dotační programy

Aktuálně můžete získat dotace na: nákup strojů a zařízení – účast na zahraničních veletrzích – tvorbu nových ICT řešení – snižování energetické náročnosti budov – nákup a rekonstrukci nemovitosti – zateplení domů.

#### Marketing (kolová)

Dotace na: účast na zahraničním veletrhu či výstavě

Příjem žádostí: červen – listopad 2015

Alokace: 0,3 mld. Kč

Velikost dotace: 200 tis. – 5 mil. Kč

#### Nemovitosti (průběžná)

Dotace na podporu rozvoje podnikatelských nemovitostí.

Příjem předběžných žádostí: červen – srpen 2015

Alokace: 1,5 mld. Kč

Velikost dotace: 1 – 200 mil. Kč

#### Technologie (průběžná)

Dotace na nákup strojů a vybavení, včetně SW a patentových licencí.

Příjem žádostí: červen – říjen 2015

Alokace: 0,25 mld. Kč

Velikost dotace: 100 – 225 tis. Kč

#### Spolupráce – Klastry (kolová)

Dotace na podporu vytváření klastrů a technologických platform.

Příjem předběžných žádostí: červen – srpen 2015

Alokace: 0,5 mld. Kč

Velikost dotace: 500 tis. – 15 mil. Kč

#### Školící střediska (kolová)

Dotace na využití obnovitelných zdrojů energií.

Příjem předběžných žádostí: červen – srpen 2015

Alokace: 0,5 mld. Kč

Velikost dotace: 500 tis. – 5 mil. Kč

#### NOVÁ ZELENÁ ÚSPORÁM

##### Rodinné domy

Dotace na snižování energetické náročnosti.

Příjem žádostí: květen – říjen 2015

Alokace: 6 mld. Kč

Velikost dotace: max. 5 mil. Kč

##### Bytové domy

Dotace na snižování energetické náročnosti.

Příjem žádostí: květen – říjen 2015

Alokace: 5 mld. Kč

Velikost dotace: max. 10 mil. Kč □

# Příklady projektů financovaných z aktuálních výzev OP PIK

## INOVACE (míra podpory: 25 – 45 %)

- Firma dokončila vývoj nového výrobku a pro jeho sériovou výrobu nakoupí v rámci programu **nové stroje a technologie**. Projekt představuje jak inovaci produktu, tedy zcela nové konstrukční řešení, tak inovaci procesu s investicí do výrobních technologií a sestavením nového **výrobního procesu**, zařízení a montáže.
- Společnost v ČR od centrály v zahraničí dostane know-how pro výrobu nového výrobku. Z programu inovace upraví a **rozšíří stávající výrobní prostory a nakupí nové výrobní technologie**.
- Společnost dokončila vývoj nového výroku, který má již v ČR patentovaný. V rámci programu Inovace si jej nechala **mezinárodně certifikovat**, aby zajistila jeho mezinárodní ochranu.
- Pořízení a zavedení nových informačních systémů** integrujících a automatizujících procesy uvnitř podniku.

## ÚSPORY ENERGIE (míra podpory: 45 – 65 %)

- Realizace komplexních opatření ke snížení energetické náročnosti výrobní budovy (**zateplení obvodového pláště, výměna a renovace otvorových výplní, instalace vzduchotechniky s rekuperací odpadního tepla**).
- Modernizace a rekonstrukce **rozvodů elektřiny, plynu a tepla** v budově výrobního závodu za účelem zvýšení účinnosti.
- Instalace kogenerační jednotky** s maximálním využitím elektrické a tepelné energie pro vlastní spotřebu podniku.
- Inovace strojního zařízení** za účelem zvyšování energetické účinnosti výrobních a technologických procesů.
- Modernizace soustav **osvětlení budov a průmyslových areálů**.

## ICT A SDÍLENÉ SLUŽBY

(míra podpory: 25–45 %)

- Rekonstrukce kanceláří IT oddělení, včetně **pořízení nového SW a HW**.
- Získání finančních prostředků **na mzdy nových pracovníků a pronájem prostor** centra sdílených služeb.
- Výstavba nového datového centra** a vybavení potřebnými technologiemi.
- Investice do **vybavení centra vývoje SW** nejnovějším technickým zařízením (HW, SW, komunikační zařízení apod.) a kancelářským nábytkem.

## POTENCIÁL (míra podpory: 50 %)

- Nákup nové nemovitosti** a její přeměna na **vývojové centrum** průmyslového výzkumu spočívající v pořízení potřebných **strojů, technologií** a ostatních zařízení.
- Vybavení vývojového oddělení** potřebným vývojovým zařízením, včetně hardwaru a sítí.
- Nákup licencí a know-how** pro realizaci vlastních výzkumných aktivit.

## APLIKACE (míra podpory: až 75 %)

- Získání finančních prostředků **na mzdu výzkumných pracovníků**, techniků a ostatního podpůrného personálu, který se v rámci společnosti podílí na projektech průmyslového výzkumu a vývoje.
- Získání finančních prostředků **na odpisy přístrojů a vybavení** výzkumného oddělení.
- Získání finančních prostředků **na smluvní výzkum, poznatky a patenty** využitě pro experimentální vývoj.

## NEMOVITOSTI (míra podpory: 35 – 45 %)

- Rekonstrukce výrobního objektu** – modernizace výrobních provozů a rekonstrukce stávající zastaralé infrastruktury s důrazem na energetickou náročnost.
- Rekonstrukce bývalého chátrajícího areálu zemědělské výroby** a jeho přeměna na moderní výrobní a skladové haly.
- Demolice chátrajícího objektu a výstavba nové podnikatelské nemovitosti**.

## TECHNOLOGIE (míra podpory: 45 %)

- Pořízení nového **CNC obráběcího centra**, včetně potřebných nástrojů.
- Pořízení automatizované linky složené z 3 CNC strojů, včetně potřebného ovládacího SW.
- Pořízení moderního pětibarevného **ofsetového tiskového stroje**, který má vyšší technické a užité parametry, než dřívější tiskařské vybavení žadatele.
- Nákup nové technologie** v podobě nerezových kádí, které přispějí k odstranění havarijního stavu stávajících betonových kvasných kádí.

## ŠKOLICÍ STŘEDISKA

(míra podpory: až 50 %)

- Výstavba nové budovy** školícího střediska.
- Přeměna stávajícího nevyužívaného objektu** na nové školící centrum.



- Vybavení školící místnosti** potřebnou technikou pro zaškolování nových zaměstnanců.
- Vybavení školícího centra svařování potřebnou technikou, včetně obslužných programů.
- Realizace vzdělávacího programu**.

## MARKETING (míra podpory: až 50 %)

- Dotace **na dopravu exponátů a zřízení a provoz stánku na zahraniční výstavě**.
- Vytvoření propagačních brožur**, letáků a ostatních propagačních materiálů, včetně jejich jazykové mutace v AJ a NJ.
- Úhrada povinných poplatků** spojených s účastí na zahraničním veletrhu stanovených jejich organizátorem

## SPOLUPRÁCE – KLASTRY

(míra podpory: až 50 %)

- Získání finančních prostředků **na mzdy výzkumných pracovníků**, techniků a ostatního podpůrného personálu, který se v rámci skupení nezávislých podniků podílí na společných projektech průmyslového výzkumu a vývoje.
- Výstavba a vybavení centra klastru** s otevřeným přístupem pro účely průmyslového výzkumu, vývoje a inovací
- Nákup služeb externích poradců a expertů** nezbytných pro účely realizovaného společného výzkumného projektu

## PARTNERSTVÍ ZNALOSTNÍHO TRANSFERU

(míra podpory: až 70 %)

- Vytvoření partnerství mezi podnikem a organizací pro výzkum a šíření znalostí** za účelem transferu znalostí; znalostní transfer je realizován za účasti absolventa magisterského či doktorského studia přímo v provozovně podniku za dohledu vybraného expertního pracoviště. □

