

REGIONÁLNÍ INOVAČNÍ STRATEGIE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

**AKČNÍ PLÁN
(2010 – 2011)**



REGIONÁLNÍ INOVAČNÍ STRATEGIE
KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Zpracovatel:

Centrum EP
- regionální rozvojová agentura
Soukenická 54
500 03 Hradec Králové

Web: www.cep-rra.cz
Email: info@cep-rra.cz

Tel.: +420 495 817 802
Fax: +420 495 817 848



Zpracováno v roce 2009

**Spolufinancováno v rámci Regionálního operačního programu NUTS II Severovýchod
Evropskou unií z Evropského fondu pro regionální rozvoj**

Obsah:

1	Úvod	4
2	Specifikace akcí jednotlivých priorit.....	5
2.1	PRIORITA 1	5
2.2	PRIORITA 2	10
2.3	PRIORITA 3	14
2.4	PRIORITA 4	19
3	Seznam zkratk a příloh	23

1 Úvod

Akční plán vychází z Regionální inovační strategie Královéhradeckého kraje (RIS KHK), která je řešena ve čtyřech hierarchických úrovních:

- priorita,
- specifický cíl,
- opatření,
- aktivity (jednotlivé akce akčního plánu).

Akční plán je hlavním nástrojem pro její implementaci a je nezbytným předpokladem pro naplňování všech stanovených cílů strategie v oblasti výzkumu, vývoje a inovací v kraji. Představuje soupis akcí vycházejících z konkrétních aktivit definovaných ve strategii. Akce by měly být realizovány v následujících dvou letech 2010 a 2011. Realizace jednotlivých akcí bude koordinována a kontrolována Radou pro výzkum, vývoj a inovace Královéhradeckého kraje (RVVI) jako hlavním subjektem zastřešujícím tuto tematiku na krajské úrovni.

Na výběru aktivit, které jsou v podobě jednotlivých akcí definovány v akčním plánu, se podílely odborné pracovní skupiny. Prostřednictvím krátkého dotazníku se k výběru aktivit vyjadřovaly další subjekty s inovačním potenciálem v regionu. Všechny tyto výběry a hodnocení byly důležitým podkladem pro konečnou selekci a schválení jednotlivých akcí, které budou realizovány v následujících dvou letech, Radou pro výzkum, vývoj a inovace Královéhradeckého kraje.

Rada pro výzkum, vývoj a inovace Královéhradeckého kraje se bude pravidelně scházet a kontrolovat realizaci akčního plánu. Dále bude rozhodovat o případných změnách v realizaci v souvislosti s aktuálním vývojem možností financování a vývojem inovačního prostředí v kraji. Na základě těchto jednání a rozhodnutí koordinálního subjektu bude docházet k aktualizaci akčního plánu. Pro další období se uvažuje opět s dvouletými akčními plány, tedy na roky 2012–2013 a 2014–2015.

2 Specifikace akcí jednotlivých priorit

2.1 PRIORITA 1

Efektivní využití kapacit a potenciálu institucí sekundárního a terciárního vzdělávání a výzkumných organizací

Specifický cíl 1.1

Spolupráce a společná prezentace vzdělávacích institucí, výzkumných organizací a firem

Opatření 1.1.A

Podpora spolupráce středních a vysokých škol, výzkumných organizací a firem v oblasti výzkumu a vývoje

AKCE 1: Užší propojení vzdělávacích institucí (univerzit) s praxí – nastavení profilu absolventa (požadovaného pro praxi, pro výzkum atd.), motivace učitelů, výchovných poradců a rodičů

Související aktivity:

- stáže studentů a pedagogů ve firmách a vzdělávacích institucích
- společné výzkumné projekty škol a firem

Popis	Zajištění užšího propojení pedagogů a studentů s praxí prostřednictvím stáží ve firmách a spolupráce škol a firem na výzkumných projektech. K podpoře takovéto spolupráce je zapotřebí motivovat pedagogické pracovníky, výchovné poradce i rodiče, aby byly studentům předávány znalosti odpovídající aktuálnímu vývoji ve firmách. Součástí zmíněných aktivit je také vytvoření profilu absolventa, který by nejlépe vyhovoval praxi v konkrétním oboru nebo výzkumné činnosti.
Garant	Královéhradecký kraj – odbor školství
Zapojené subjekty	Vzdělávací instituce, podnikatelské subjekty, výzkumné organizace, Krajská hospodářská komora Královéhradeckého kraje, Technologické centrum Hradec Králové
Možné zdroje financování	OP VK, programové projekty MPO ČR pro podporu VaV
Ukazatelé	Počet podpořených projektů vč. finanční alokace Počet zapojených studentů a pedagogů
Termín	Průběžně

Projekty naplňující opatření (i připravované)	Vzdělávání pro personální zabezpečení výzkumu a vývoje Inovace studijních programů Filozofické fakulty Univerzity
---	--

	Hradec Králové Vzdělávání pro konkurenceschopnost na Univerzitě Hradec Králové Regionální inovační akademie Interdisciplinární centrum pro studium jazyka, mysli a společnosti Národní síť spolupráce univerzit
--	---

Opatření 1.1.B

Společná prezentace oborů a možností uplatnění lidských zdrojů vzdělávacích institucí, výzkumných organizací a firem

AKCE 2: Publicita oborů a firem na školách**Související aktivity:**

- využití a větší propagace Školského informačního portálu Královéhradeckého kraje – prezentace příkladů dobré praxe

Popis	Zajištění publicity regionálních firem a zároveň i oborů (převážně technických), v nichž dané firmy podnikají a podpoření tak zájmu o tyto obory u žáků základních a středních škol a jejich rodičů. Větší přiblížení dlouhodobé perspektivy uplatnění se v těchto oborech a případně i firemní politiky u konkrétních firem (například pomocí prezentací a burz firem na školách, vytvoření propagačních materiálů apod.). Další aktivitou s tímto související je zveřejňování příkladů dobré praxe v rámci spolupráce vzdělávacích institucí a firem prostřednictvím Školského informačního portálu Královéhradeckého kraje.
Garant	Královéhradecký kraj - odbor školství
Zapojené subjekty	Vzdělávací instituce, podnikatelské subjekty, výzkumné organizace, Krajská hospodářská komora Královéhradeckého kraje, Technologické centrum Hradec Králové
Možné zdroje financování	Rozpočet KHK, OP VK
Ukazatelé	Počet podpořených projektů vč. finanční alokace zaměřených na společnou prezentaci
Termín	Průběžně
Projekty naplňující opatření (i připravované)	Školský informační portál Královéhradeckého kraje Strojírenské technologie očima mladého inženýra CAD software – základní nástroj technika

Specifický cíl 1.2**Podpora perspektivních oborů pro výzkum a vývoj a talentovaných studentů****Opatření 1.2.A****Podpora technických a přírodovědných oborů****Opatření 1.2.C****Podpora talentovaných studentů a jejich získávání pro oblast výzkumu a vývoje****AKCE 1: Implementace Akčního plánu podpory odborného vzdělávání MŠMT ČR pro posílení technického vzdělávání a využití dlouhodobých záměrů kraje**

Popis	Vytvoření podpůrných programů pro výzkumné a vývojové aktivity středních škol, které by byly financovány z prostředků soukromých i veřejných. Pomocí implementace Akčního plánu podpory odborného vzdělávání MŠMT ČR z roku 2008 a dlouhodobých záměrů kraje v této oblasti dosáhnout kumulativních účinků a podpořit tak výzkumné a vývojové aktivity vzdělávacích institucí.
Garant	Královéhradecký kraj - odbor školství
Zapojené subjekty	Vzdělávací instituce, podnikatelské subjekty, výzkumné organizace
Možné zdroje financování	Rozpočet KHK, OP VK, soukromé zdroje, ROP SV
Ukazatele	Počet realizovaných aktivit Akčního plánu MŠMT na území kraje Počet realizovaných projektů v oblasti odborného vzdělávání vč. finanční alokace
Termín	Průběžně (viz termíny Akčního plánu MŠMT)
Projekty naplňující opatření (i připravované)	Centrum odborného vzdělávání pro automobilový průmysl a dopravu Centrum odborného vzdělávání v lesnictví Centrum odborného vzdělávání ve strojírenství a OZE Centrum odborného vzdělávání ve stavebnictví

AKCE 2: Atraktivizace technických oborů**Související aktivity:**

- podpora inovativního a zejména kreativního a technického myšlení od mateřských škol až po vysoké školy (projekty na podporu technických oborů)
- formování učitelů ve prospěch oborů technického zaměření (iniciovat učitele, aby studenty a žáky vedli k odborné práci)

Popis	Zatraktivnění technických oborů a podpoření inovativního, kreativního a technického myšlení prostřednictvím formování učitelů, aby své žáky a studenty vedli k odborné práci. Od mateřských škol až po vysoké školy prosazovat doporučení, která podpoří kreativní a technické myšlení a přispějí tak ke zvýšenému zájmu o technické obory. Jednou z cest může být aplikace programu „ERI“ (Explore - Research – Innovate), který je zaměřen na rozvoj technické tvořivosti u mládeže.
Garant	Královéhradecký kraj - odbor školství
Zapojené subjekty	Vzdělávací instituce, podnikatelské subjekty, Asociace rozvoje invencí a duševního vlastnictví, Technologické centrum Hradec Králové
Možné zdroje financování	OP VK, VaVpI, rozpočet KHK
Ukazatelé	Počet podpořených projektů vč. finanční alokace Počet zapojených studentů a pedagogů
Termín	Průběžně

Projekty naplňující opatření (i připravované)	Zlepšení podmínek pro výuku technických oborů včetně zvýšení motivace žáků ke vzdělávání se v těchto oborech Média a multimédia v pedagogické praxi Strojírenské technologie očima mladého inženýra CAD software – základní nástroj technika Digitální planetárium v Hradec Králové
---	---

AKCE 3: Zapojování talentovaných studentů do výzkumných projektů**Související aktivity:**

- stipendia kraje případně firem pro talentované studenty
- poskytování odměn za diplomové práce s přínosem pro firmy

Popis	Podporování talentovaných studentů a jejich motivování k zapojení do výzkumných projektů a prací, které mají konkrétní přínosy pro firmy.
Garant	Královéhradecký kraj - odbor školství
Zapojené subjekty	Vzdělávací instituce, podnikatelské subjekty, výzkumné organizace, Krajská hospodářská komora Královéhradeckého kraje, Technologické centrum Hradec Králové
Možné zdroje financování	Rozpočet KHK, OP VK
Ukazatel	Počet podpořených studentů
Termín	Průběžně

Projekty naplňující opatření (i připravované)	Centrum talentů II
---	--------------------

2.2 PRIORITA 2

Vytváření podmínek pro spolupráci v oblasti inovací

Specifický cíl 2.1

Infrastruktura pro výzkum, vývoj a inovace

Opatření 2.1.A

Rozvoj a podpora fyzické inovační infrastruktury

AKCE 1: Rozvoj center pro spolupráci a transfer technologií

Související aktivity:

- výstavba, rozvoj a podpora vědecko technických parků
- výstavba, rozvoj a podpora univerzitních kampusů

Popis	Centrum pro spolupráci a transfer technologií má za cíl podporovat především firmy s inovačními záměry, poskytovat poradenství v oblasti ochrany duševního vlastnictví a podporovat transfer technologií. Tato infrastruktura je v regionu částečně vybudovaná a to v podobě Technologického centra Hradec Králové, ale je nutný její další rozvoj. Dále bude podporován vznik a rozvoj dalších článků fyzické inovační infrastruktury v podobě univerzitních kampusů.
Garant	Královéhradecký kraj
Zapojené subjekty	Technologické centrum Hradec Králové, vzdělávací instituce, Magistrát města Hradce Králové, Královéhradecký kraj, klastry, podnikatelské subjekty
Možné zdroje financování	OPPI, OP VaVpI, rozpočet MMHK, rozpočet KHK
Ukazatelé	Počet podpořených projektů vč. finanční alokace Počet center (počet subjektů v centrech)
Termín	Průběžně

Projekty naplňující opatření (i připravované)	INNOCENTER Hradec Králové Rozvoj infrastruktury pro výzkumné, vzdělávací, vývojové a inovační aktivity Univerzity Hradec Králové Ovocnářský výzkumný institut Centrum živočišných biotechnologií Kostelec nad Orlicí
---	---

Opatření 2.1.B**Rozvoj a podpora informační inovační infrastruktury****AKCE 2: Vytvoření platformy spolupráce pro střetávání nabídky a poptávky po výzkumných a vývojových kapacitách**

Popis	Vytvoření platformy spolupráce v oblasti výzkumu a vývoje na bázi internetového portálu. Portál bude zajišťovat následující funkce: prostřednictvím vytvořené mapy stávajících kapacit bude zprostředkovávat nabídku a poptávku po výzkumných a vývojových kapacitách firmám a subjektům inovační infrastruktury Královéhradeckého kraje, bude spravovat a zajišťovat databázi poptávek firem, informovat o lokalizaci rozvojových území pro výzkum a vývoj, zajišťovat monitoring dotací pro výzkum a vývoj, propagaci inovačních aktivit a artikulaci inovačních témat.
Garant	Královéhradecký kraj – odbor regionálního rozvoje, cestovního ruchu a kultury
Zapojené subjekty	Technologické centrum Hradec Králové, Krajská hospodářská komora Královéhradeckého kraje, Centrum EP, Asociace rozvoje invencí a duševního vlastnictví, Univerzita Hradec Králové
Možné zdroje financování	OPPS ČR - PR
Ukazatelé	Počet podpořených projektů zaměřených na platformy spolupráce vč. finanční alokace
Termín	2010
Projekty naplňující opatření (i připravované)	Česko - polský inovační portál

Specifický cíl 2.2**Finanční prostředky na podporu rozvoje výzkumu, vývoje a inovací****Opatření 2.2.A****Rozvoj mechanismů financujících inovační aktivity v regionu****AKCE 1: Vytvoření Regionálního inovačního fondu na krajské úrovni - financování dotační, grantové a dluhové**

Popis	Vytvoření krajského dotačního programu na podporu inovačních aktivit v Královéhradeckém kraji s možností dotačního, grantového a dluhového financování.
Garant	Královéhradecký kraj – Odbor regionálního rozvoje, cestovního ruchu a kultury
Zapojené subjekty	Centrum EP
Možné zdroje financování	Rozpočet KHK
Ukazatelé	Spuštění a počet výzev Regionálního inovačního fondu Počet úspěšných žadatelů vč. výše přidělených finančních prostředků
Termín	2010

Projekty naplňující opatření (i připravované)	Regionální inovační fond
---	--------------------------

AKCE 2: Záruky za úvěry a půjčky na předfinancování, spolufinancování a přípravu projektů financovaných ze zdrojů EU**Související aktivity:**

- zavedení systému mikropůjček (start-up, spin-off firmy)

Popis	Zlepšení dostupnosti půjček a záruk za úvěry na předfinancování, spolufinancování a přípravu projektů financovaných ze zdrojů EU. Zlepšení informovanosti o možnostech jejich použití (školení, workshopy, konference) s cílem napomoci většímu množství subjektů v realizaci jejich projektů v rámci evropských programů.
Garant	Královéhradecký kraj
Zapojené subjekty	ČMZRB, CzechInvest,
Možné zdroje financování	Rozpočet KHK, rozpočet ČMZRB
Ukazatel	Počet konaných akcí vč. počtu jejich účastníků
Termín	2010

Projekty naplňující opatření (i připravované)	
--	--

2.3 PRIORITA 3

Posilování inovační výkonnosti progresivních odvětví

(medicína, farmacie, textil, technické plasty, ICT, strojírenství, zemědělství, potravinářství, stavebnictví, automobilový průmysl, lesnictví a dřevozpracující průmysl, energetika, obnovitelné zdroje)

Specifický cíl 3.1

Podpora a spolupráce podnikatelských subjektů v oblasti výzkumu a vývoje

Opatření 3.1.A

Vyhledávání, propagování a podpora excelentních oborů v regionu

Opatření 3.1.B

Propojení podnikatelských subjektů a ostatních regionálních aktérů v oblasti výzkumných, vývojových a inovačních aktivit

AKCE 1: Aktivní vyhledávání subjektů v kraji i mimo něj a zahraničních subjektů, které by se staly aktivními partnery pro výzkumné, vývojové a inovační aktivity firem v regionu (zaměření na osobní kontakty a vytváření prostředí pro spolupráci)

Související aktivity:

- burza výzkumných a inovačních námětů
- burza progresivních technologií a prototypových a výrobních kapacit
- burza vývojových kapacit pro zkušebnictví
- burza perspektivních a inovačních podnětů a nápadů
- kooperační burzy (zaměřené na určitá odvětví nebo i průřezově kde se školy setkávají s firmami apod.)
- rozvoj spolupráce klastrů (jak uvnitř, tak napříč klastry)

Popis	Realizace tématických setkání s důrazem na osobní kontakty a navázání spolupráce. Cílem setkání a souvisejících aktivit bude posílení vzájemných vazeb zúčastněných subjektů a zvýšení informovanosti podnikatelských subjektů o sobě navzájem. V rámci těchto aktivit se bude úzce spolupracovat s klastrovými iniciativami v kraji s cílem zlepšit jejich vzájemnou spolupráci.
Garant	Královéhradecký kraj
Zapojené subjekty	Krajská hospodářská komora Královéhradeckého kraje, klastry, vzdělávací instituce, firmy, výzkumné organizace, Asociace rozvoje invencí a duševního vlastnictví
Možné zdroje financování	OPPI, Rozpočet KHK, OPPI ČR-PR, OP VK

Ukazatelé	Počet podpořených projektů vč. finanční alokace Počet konaných akcí vč. počtu jejich účastníků
Termín	Od 1. čtvrtletí 2010

Projekty naplňující opatření (i připravované)	Hradecký IT klastr Česko-polský inovační portál Vytvoření sítě Kontaktních center Česko – Polské hospodářské spolupráce Regionální inovační akademie
---	---

AKCE 2: Vyhledávání projektů v oborech přinášejících nadprůměrnou přidanou hodnotu

Popis	Na základě komunikace veřejné správy s podnikatelským sektorem vyhledat projekty přinášející nadprůměrnou přidanou hodnotu, které nejsou realizovány (nedostatečné finanční zdroje, absence vhodných partnerů apod.) a najít možnosti usnadnění jejich realizace.
Garant	Královéhradecký kraj
Zapojené subjekty	Krajská hospodářská komora Královéhradeckého kraje, klastry, vzdělávací instituce, firmy, výzkumné organizace, Asociace rozvoje invencí a duševního vlastnictví
Možné zdroje financování	Rozpočet KHK, OP VaVpI, OPPI, ROP SV, OP Nadnárodní spolupráce, OP Mezeiregionální spolupráce, Komunitární programy EK, soukromé zdroje
Ukazatel	Počet projektů
Termín	Od 1. čtvrtletí 2010

Projekty naplňující opatření (i připravované)	BLUEINFO European Automotive Strategy Network Komplexní projektové řešení informačního systému GENERI BIOTECH včetně rekonstrukce obsolentního systému řízení provozu R&D Centrum GENERI BIOTECH s.r.o.
---	--

AKCE 3: Podpora národní a mezinárodní spolupráce na oborových, technologických a regionálních platformách

Související aktivity:

- podpora příhraniční spolupráce v oblasti inovací (portál, semináře, výměna zkušeností)

Popis	Z pozice veřejné správy informovat o možnostech navázání partnerských vztahů mimo region, informovat o výhodách zapojení do oborových a technologických platforem a podpořit možná zapojení do těchto uskupení. Aktivně vyhledávat a vytipovávat firmy, které by mohly být zapojeny do mezinárodních projektů.
Garant	Královéhradecký kraj
Zapojené subjekty	Krajská hospodářská komora Královéhradeckého kraje, klustry, vzdělávací instituce, firmy, výzkumné organizace, Asociace rozvoje invencí a duševního vlastnictví
Možné zdroje financování	OPPS ČR - PR, OP Nadnárodní spolupráce, OP Mezuregionální spolupráce, Komunitární programy EK
Ukazatel	Počet podpořených mezinárodních projektů (akcí) vč. finanční alokace
Termín	Od 1. čtvrtletí 2010

Projekty naplňující opatření (i připravované)	Česko-polský inovační portál Vytvoření sítě Kontaktních center Česko – Polské hospodářské spolupráce Podnikání bez hranic ERANET CROSSTEXNET – Textil na rozcestí k novým aplikacím European Regeneration Platform for Small & Medium-Sized Cities
---	--

Specifický cíl 3.2

Lidské zdroje pro výzkumné, vývojové a inovační aktivity

Opatření 3.2.A

Zvýšení podílu zaměstnanců ve výzkumu a vývoji v kraji na hodnotu celostátního průměru

AKCE 1: Dlouhodobá spolupráce škol a firem v oblasti umísťování studentů na praxe
Související aktivity:

- motivace studentů k cíleným stážím (podpora stáží ze strany podnikatelských subjektů)
- motivace firem k zaměstnávání studentů
- podpora výkonu odborné praxe ve firmách a podpora prvního zaměstnání ve firmách
- podpora praxí studentů pedagogické fakulty připravujících se na výuku technických předmětů ve výrobních podnicích

Popis	Zapojení zaměstnavatelů (podnikatelských subjektů, výzkumných organizací) do procesu praktické výuky s cílem získat pracovní sílu potřebné kvalifikace a dovedností. Propojením možností veřejné správy, vzdělávacích institucí a potenciálních zaměstnavatelů motivovat studenty k cíleným stážím v potřebných oborech a navázání dlouhodobějších vztahů studentů a budoucích zaměstnavatelů např. formou částečných úvazků studentů na konkrétní úkol, zajištění prvního zaměstnání apod.
Garant	Královéhradecký kraj – odbor školství
Zapojené subjekty	Vzdělávací instituce, podnikatelské subjekty
Možné zdroje financování	OP VK, rozpočet KHK, soukromé zdroje
Ukazatelé	Počet podpořených projektů vč. finanční alokace Počet zapojených studentů
Termín	Od 1. čtvrtletí 2010

Projekty naplňující opatření (i připravované)	
---	--

Specifický cíl 3.3
Finanční zdroje pro zajištění inovačních aktivit
Opatření 3.3.A
Zvýšení podílu soukromých finančních zdrojů na výzkum a vývoj

AKCE 1: Inovační vouchery (podpora inovačních projektů ve firmách ve spolupráci se vzdělávacími institucemi)

Popis	Jednorázová dotace firmám na nákup znalostí od vzdělávacích institucí a výzkumné sféry v Královéhradeckém kraji. Dotační prostředky podpoří spolupráci firem a vzdělávacích institucí a výzkumných organizací v kraji na menších společných projektech a nastartují další navazující spolupráci financovanou již ze soukromých zdrojů. Vouchery bude možné využít např. na vývoj produktu, služby, procesu, na testování nebo měření, návrh prototypu, na inovační nebo technologický audit apod.
Garant	Královéhradecký kraj
Zapojené subjekty	Vzdělávací instituce, firmy, výzkumné organizace
Možné zdroje financování	Rozpočet KHK
Ukazatel	Počet podpořených projektů (využitých voucherů)
Termín	Od 1. čtvrtletí 2010
Projekty naplňující opatření (i připravované)	

2.4 PRIORITA 4

Rozvoj inovačního prostředí – poradenské služby, publicita

Specifický cíl 4.1

Propagace a publicita inovačního prostředí

Opatření 4.1.A

Propagace a publicita inovací

Opatření 4.1.C

Koncepční přístup ze strany samosprávy k inovačnímu prostředí

AKCE 1: Vytvoření komunikační strategie v návaznosti na zpracovanou RIS KHK (analýzy existujících komunikačních kanálů a nastavení komunikačních cest pro jednotlivé konkrétní aktivity vycházející z RIS KHK)

Související aktivity:

- aktualizace analýzy inovačního prostředí v regionu
- propagace a zviditelnění institucí a firem, kde fungují vztahy na bázi spolupráce (příklady dobré praxe, ocenění, forma soutěží, využití krajského materiálu „U nás v kraji“ a další regionální tisk)
- workshopy a konference ke zvyšování povědomí o inovacích (možnosti spolupráce škol a firem, možnosti spolupráce všech subjektů inovační infrastruktury)

Popis	Vytvoření komunikační strategie v návaznosti na RIS KHK, která nastaví základní komunikační pravidla pro subjekty koordinující aktivity ve prospěch inovačního prostředí v kraji (např. RVVI). V souvislosti s tímto budou realizovány propagační a informační kampaně o problematice inovací a inovačního prostředí obecně na regionální úrovni a pravidelně aktualizována analýza inovačního prostředí v kraji.
Garant	Královéhradecký kraj - Odbor regionálního rozvoje, cestovního ruchu a kultury
Zapojené subjekty	Krajská hospodářská komora Královéhradeckého kraje, kláštery, vzdělávací instituce, firmy, výzkumné organizace, Technologické centrum Hradec Králové
Možné zdroje financování	Rozpočet KHK, ROP SV

Ukazatelé	Počet konaných akcí vč. počtu jejich účastníků Počet navazujících dokumentů na RIS (analýzy, strategie)
Termín	Červen 2010

Projekty naplňující opatření (i připravované)	Komunikační strategie Regionální inovační strategie a Regionálního inovačního fondu
---	---

Opatření 4.1.B**Propagace a publicita strategických dokumentů se vztahem k inovačnímu prostředí****AKCE 2: Zajistit provázanost RIS KHK s oborovými a koncepčními dokumenty na úrovni kraje**

Popis	Regionální inovační strategie Královéhradeckého kraje má za cíl připravit podmínky pro lepší inovační prostředí v kraji. Toto prostředí je ovlivňováno řadou dalších faktorů, které jsou v současné době prostřednictvím různých koncepcí na krajské úrovni řešeny. Zajištěním provázanosti RIS KHK s dalšími krajskými koncepčními dokumenty se zamezí výrazným překryvům v řešené problematice.
Garant	Královéhradecký kraj
Zapojené subjekty	Centrum EP
Možné zdroje financování	Rozpočet KHK
Ukazatel	Počet priorit a opatření ve strategických regionálních dokumentech zaměřených na rozvoj inovačního prostředí
Termín	Leden 2010

Projekty naplňující opatření (i připravované)	
---	--

AKCE 3: Vytvoření jednotného vizuálního stylu RIS KHK

Popis	Vytvoření jednotné grafické podoby pro RIS KHK a propagaci inovačního prostředí v kraji, pod kterou bude celá problematika komunikována a propagována navenek.
Garant	Královéhradecký kraj - Odbor regionálního rozvoje, cestovního ruchu a kultury
Zapojené subjekty	Centrum EP, Technologické centrum Hradec Králové, Krajská hospodářská komora Královéhradeckého kraje
Možné zdroje financování	Rozpočet KHK, ROP SV
Ukazatelé	Počet propagačních akcí

	Počet vytvořených propagačních materiálů
Termín	Příprava 2009, 1. čtvrtletí 2010

Projekty naplňující opatření (i připravované)	Komunikační strategie Regionální inovační strategie a Regionálního inovačního fondu
---	---

Specifický cíl 4.2**Poradenství****Opatření 4.2.A****Podpora realizace výzkumných, vývojových a inovačních aktivit****AKCE 1: Vytvoření poradenské sítě – vytvoření pozice “Inovační manažer“ a vybudování sítě „oborových inženýrů“ z progresivních oborů**

Popis	Vytvoření pozice inovačního manažera na krajské úrovni, který bude zastřešovat problematiku výzkumu, vývoje a inovací v kraji, bude komunikovat se subjekty inovačního prostředí v regionu, úzce spolupracovat s RVVI a iniciovat aktivity zajišťující implementaci RIS KHK. Cílem je zajistit jedno centrální místo zabývající se problematikou inovačního prostředí v kraji pro usnadnění komunikace inovačních subjektů s veřejnou správou a pro zajištění kvalitních poradenských služeb. Zamezit tak roztržitosti nabídky těchto služeb. Inovační manažer bude součástí sítě „oborových inženýrů“ z oborů, které byly vytipovány jako progresivní. V rámci této sítě bude zastávat koordinační roli.
Garant	Královéhradecký kraj
Zapojené subjekty	Obce, úřad práce, Technologické centrum Hradec Králové, Centrum EP, Místní akční skupiny, Krajská hospodářská komora Krajská hospodářská komora
Možné zdroje financování	Rozpočet KHK, ROP SV
Ukazatelé	Počet vytvořených pozic v rámci poradenské sítě Počet výstupů (konzultace, akce, dohody, asistence)
Termín	1. čtvrtletí 2010

Projekty naplňující opatření (i připravované)	Inovační manažer Královéhradeckého kraje
---	--

AKCE 2: Poradenství při zpracování projektů a jejich následné realizaci**Související aktivity:**

- **poradenství a podpora pro zapojení se do mezinárodních projektů v oblasti VVI**

Popis	Zajištění poradenství při zpracovávání konkrétních projektových záměrů týkajících se výzkumných, vývojových a inovačních aktivit, které budou realizovány nebo budou mít výrazný dopad na území kraje. Zajištění poskytování pomoci a poradenských služeb při zpracovávání vlastních projektových záměrů v případě zapojování do mezinárodních projektů a výzev v oblasti výzkumu a vývoje.
Garant	Technologické centrum Hradec Králové
Zapojené subjekty	Královéhradecký kraj, Centrum EP
Možné zdroje financování	Rozpočet KHK, OPPI
Ukazatel	Počet poskytnutých konzultací
Termín	2.čtvrtletí 2010

Projekty naplňující opatření (i připravované)	INNOCENTER Hradec Králové
---	---------------------------

3 Seznam zkratk a příloh

Seznam zkratk:

CAD	Počítačem podporované projektování (computer-aided design)
ČMZRB	Českomoravská záruční a rozvojová banka
EK	Evropská komise
EU	Evropská unie
IT	Informační technologie
KHK	Královéhradecký kraj
MMHK	Magistrát města Hradec Králové
MPO ČR	Ministerstvo průmyslu a obchodu České republiky
MŠMT ČR	Ministerstvo školství mládeže a tělovýchovy České republiky
OP	Operační program
OP PI	Operační program Podnikání a Inovace
OP PS ČR - PR	Operační program přeshraniční spolupráce Česká republika - Polská republika
OP VaVpI	Operační program Výzkum a Vývoj pro Inovace
OP VK	Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost
OZE	Obnovitelné zdroje energie
RIS KHK	Regionální inovační strategie Královéhradeckého kraje
ROP SV	Regionální operační program NUTS II Severovýchod
RVVI	Rada pro výzkum, vývoj a inovace Královéhradeckého kraje
VaV	Výzkum a vývoj
VVI	Výzkum, vývoj a inovace

Seznam příloh:

Příloha 1	Projektové listy
-----------	------------------

PŘÍLOHA 1

PROJEKTOVÉ LISTY

Obsah:

Vzdělávání pro personální zabezpečení výzkumu a vývoje	3
Inovace studijních programů Filozofické fakulty Univerzity Hradec Králové	5
Vzdělávání pro konkurenceschopnost na Univerzitě Hradec Králové	7
Regionální inovační akademie	9
Interdisciplinární centrum pro studium jazyka, mysli a společnosti	11
Národní síť spolupráce univerzit	13
Školský informační portál Královéhradeckého kraje	14
Strojírenské technologie očima mladého inženýra	16
CAD software - základní nástroj práce technika	18
Centrum odborného vzdělávání pro automobilový průmysl a dopravu	20
Centrum odborného vzdělávání v lesnictví	21
Centrum odborného vzdělávání ve strojírenství a OZE	22
Centrum odborného vzdělávání ve stavebnictví	23
Zlepšení podmínek pro výuku technických oborů včetně zvýšení motivace žáků ke vzdělávání se v těchto oborech	24
Média a multimédia v pedagogické praxi	26
Digitální planetárium v Hradec Králové	28
Centrum talentů II	29
INNOCENTER Hradec Králové	31
Rozvoj infrastruktury pro výzkumné, vzdělávací, vývojové a inovační aktivity Univerzity Hradec Králové	32
Ovocnářský výzkumný institut	34
Centrum živočišných biotechnologií Kostelec nad Orlicí	35
Česko-polský inovační portál	36
Regionální inovační fond	38
Hradecký IT klastr	39
Vytvoření sítě Kontaktních center Česko – Polské hospodářské spolupráce	41
BLUEINFO	43
European Automotive Strategy Network	44
Komplexní projektové řešení informačního systému GENERI BIOTECH včetně rekonstrukce obsolentního systému řízení provozu	46
R&D Centrum GENERI BIOTECH s.r.o.	48

Podnikání bez hranic	49
ERANET CROSSTEXNET – Textil na rozcestí k novým aplikacím	50
European Regeneration Platform for Small and Medium Sized Cities	51
Komunikační strategie Regionální inovační strategie a Regionálního inovačního fondu	53
Inovační manažer Královéhradeckého kraje	54

PROJEKTOVÝ LIST

INFORMACE O PŘEDKLADATELI	
Název předkladatele	Univerzita Hradec Králové
Adresa	Rokitanského 62, 500 03 Hradec Králové
IČ	62690094
Statutární zástupce	doc. RNDr. Josef Hynek, MBA, Ph.D. – rektor
Kontaktní osoba	Ing. Lenka Žáčková – ředitelka Institutu dalšího vzdělávání Univerzity Hradec Králové
telefon	493 331 567
e-mail	lenka.zackova@uhk.cz

INFORMACE O PROJEKTU	
Název projektu	Vzdělávání pro personální zabezpečení výzkumu a vývoje
Cíle projektu	<p>Projekt reaguje na potřebu personálního zabezpečení výzkumu a vývoje s ohledem na uplatnění nejnovějších poznatků a požadavků aplikační sféry projektovaných do akademické sféry a potažmo pregraduální přípravy absolventů vysokých škol. Cílem projektu je zlepšit odbornou přípravu pracovníků VaV, zejména s důrazem na mezioborové vazby. V projektu bude využita synergie již existujících pracovišť v regionu Hradce Králové, které se zaměřují na VaV v oblasti humánní medicíny, farmacie a biologie a biofyziky. Cílů projektu dosáhneme dalším vzděláváním pracovníků výzkumu a vývoje, propojením požadavků aplikační (podnikatelské) sféry VaV s akademickým prostředím a dále podporou vzniku intersektorálního týmu VaV jako přípravy pro činnost regionálního centra VaV. Záměrem je vyškolit a připravit týmy, které budou "hovořit stejnou řečí". Projekt bude realizovat žadatel UHK ve spolupráci s partnerem, společností ELLA-CS, s. r.o. Hradec Králové.</p> <p>Cílem projektu je zejména</p> <ul style="list-style-type: none"> - zlepšit odbornou přípravu pracovníků VaV, s důrazem na mezioborové vazby - vytvořit předpoklady pro personální zabezpečení řízení VaV a transfer technologií - přispět k podpoře intersektorální mobility pracovníků VaV a jejich zapojení do (mezinárodních) týmů, flexibilitě a adaptabilitě pracovníků - podpořit odbornou přípravu pro zavádění systémů řízení jakosti na VŠ jako předpokladu pro realizaci VaV - vytvořit podmínky pro spolupráci praxe a VŠ v oblasti VaV a zlepšit přípravu absolventů VŠ pro realizaci VaV.
Stručný popis projektu	<p>Specifické cíle projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vzdělávání v oblasti materiálového výzkumu robotika a technická kybernetika – s důrazem na mezioborové vazby - vzdělávání k systémům řízení pro realizaci VaV a k zavádění certifikace systémů řízení jakosti - vytváření vazeb v oboru - "medicína pro techniky" - osvojování si znalostí o ochraně, ohodnocování a správě duševního vlastnictví - vzdělávání pro šíření výsledků VaV do praxe, komunikaci a propagaci vědy - podpora vzniku intersektorálního týmu VaV (téma: aplikované přírodní vědy v humánní medicíně).

	<p>Výstupem projektu je proškolení 240 účastníků - pracovníků VaV z řad prac.VŠ, doktorandů a studentů/zájemců o VaV, proškolení lektori VaV (24 účastníků). Sekundárně pak 12 metodik v klíčových oblastech VaV, a nejméně 50 workshopů. Důraz bude kladen na práci s perspektivními vědeckými pracovníky a na posilování jejich předpokladů pro zapojení do intersektorálních týmů a mezinárodních týmů (vzdělávání odbornou angličtinou). Dalším výstupem budou nové vzdělávací kurzy DV v odborném vzdělávání pracovníků VaV a v oblasti řízení VaV, které jsou přípravou pro zavádění postupů či řešení, které dosud v České republice neexistují či existují jen omezeně (celkem 12 kurzů). Součástí jsou studijní pomůcky, internetová platforma a nákup vybavení a zařízení pro kurzy DV. Specifickým výstupem je podpora vzniku intersektorálního týmu pracovníků VaV.</p>
Harmonogram projektu	<p>Zahájení projektu: 15.6.2009 Ukončení projektu: 14.6.2012</p>
Partneři projektu	ELLA-CS, s.r.o., M. Horákové 504/45, 500 06 Hradec Králové
Celkové náklady projektu CZK	15 477 610 Kč
Vlastní spolufinancování v %	0
Operační program	Vzdělávání pro konkurenceschopnost
Prioritní osa OP	2 Terciární vzdělávání, výzkum a vývoj
Oblast podpory OP	2.3 Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji název oblasti podpory

PROJEKTOVÝ LIST

INFORMACE O PŘEDKLADATELI	
Název předkladatele	Univerzita Hradec Králové
Adresa	Rokitanského 62, 500 03 Hradec Králové
IČ	62690094
Statutární zástupce	doc. RNDr. Josef Hynek, MBA, Ph.D. – rektor
Kontaktní osoba	Ing. Lenka Žáčková – ředitelka Institutu dalšího vzdělávání Univerzity Hradec Králové
telefon	493 331 567
e-mail	lenka.zackova@uhk.cz

INFORMACE O PROJEKTU	
Název projektu	Inovace studijních programů Filozofické fakulty Univerzity Hradec Králové
Cíle projektu	<p>Cílem projektu je zlepšení výchozí pozice absolventů Univerzity Hradec Králové na trhu práce a zvýšení jejich profesní adaptability v domácím i zahraničním prostředí. Inovacemi systému terciárního vzdělávání směřuje k propojení s výzkumnou a vývojovou činností, větší flexibilitě a kreativitě absolventů uplatnitelných ve znalostní ekonomice. Inovací některých svých akreditovaných studijních programů přispěje Filozofická fakulta Univerzity Hradec Králové ke zvýšení kvality a prohloubení diverzifikace VŠ. Jedná se o tyto studijní programy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) B6701 Politologie v prezenční i kombinované formě studia 2) B7105 Historické vědy v prezenční i kombinované formě studia 3) B3928 Technická podpora humanitních věd v prezenční formě studia 4) N7105 Historické vědy v prezenční formě studia. <p>Inovace spočívají v:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) rozšíření vzdělávací nabídky jednotlivých studijních oborů vypsáním nových předmětů v oblastech <ul style="list-style-type: none"> - jazykového vzdělávání, - informačních a komunikačních technologií, - komunikačních dovedností, - nových odborných předmětů; b) modernizaci vybraných stávajících studijních předmětů <ul style="list-style-type: none"> - změnou/aktualizací jejich obsahu, metod, povinné literatury aj., - zavedením nebo zdokonalením elektronických výukových opor a jejich využitím ve výuce, - zavedením dalších typů studijních opor; c) převedení některých předmětů pro tuzemské studenty do anglického jazyka.
Stručný popis projektu	<p>Filozofická fakulta Univerzity Hradec Králové (FF UHK) hodlá v rámci procesu racionalizace a modernizace studia provést inovaci části svých studijních programů. Půjde o studijní programy, u kterých se vlivem různých změn na trhu práce dynamicky mění požadavky na kvalitu absolventů. Je proto třeba nabídnout absolventy, kteří se budou schopni na tyto změny adaptovat. Dojde zejména k úpravě a modernizaci studijních plánů vybraných studijních oborů prostřednictvím inovací jednotlivých studijních předmětů, modernizací metod používaných ve výuce, někdy i k záměně celých předmětů.</p>

	<p>Součástí projektu je i rozvoj IT v těchto programech, rozvoj e-learningu a dalších forem distančního vzdělávání, jazykové přípravy, jakož i posílení infrastruktury fakulty pro zajištění těchto inovací, včetně inovace fondu odborné knihovny FF UHK. Důraz bude kladen na takové inovace, které posílí uplatnitelnost absolventů na trhu práce. Cílovou skupinou projektu jsou studenti fakulty. Na projektu se podílí partner.</p> <p>Inovace proběhnou ve dvou akademických rocích tak, aby bylo možné po první vlně provést druhou vlnu v předmětech, které na první vlnu úzce navazují (existuje prerekvizitní vztah). (Např. nejprve provedení inovace Angličtiny pro historiky 1 a podle její efektivity a výstupů pak inovace Angličtiny pro historiky 2 coby navazujícího předmětu.) Celkem bude inovováno nejméně 90 kurzů (stud. předmětů, které budou dostupné nejméně 60% (a někdy i 100%) studentů fakulty.</p>
Harmonogram projektu	<p>Zahájení projektu: 1. 04. 2009</p> <p>Ukončení projektu: 31.11.2011</p>
Partneři projektu	Státní oblastní archiv v Zámrsku
Celkové náklady projektu CZK	10 639 330 Kč
Vlastní spolufinancování v %	0
Operační program	Vzdělávání pro konkurenceschopnost
Prioritní osa OP	2 Terciární vzdělávání, výzkum a vývoj
Oblast podpory OP	2.2 Vysokoškolské vzdělávání

PROJEKTOVÝ LIST

INFORMACE O PŘEDKLADATELI	
Název předkladatele	Univerzita Hradec Králové
Adresa	Rokitanského 62, 500 03 Hradec Králové
IČ	62690094
Statutární zástupce	doc. RNDr. Josef Hynek, MBA, Ph.D. – rektor
Kontaktní osoba	Ing. Lenka Žáčková – ředitelka Institutu dalšího vzdělávání Univerzity Hradec Králové
telefon	493 331 567
e-mail	lenka.zackova@uhk.cz

INFORMACE O PROJEKTU	
Název projektu	Vzdělávání pro konkurenceschopnost na Univerzitě Hradec Králové
Cíle projektu	<p>Projekt zabezpečuje modernizaci terciárního vzdělávání a realizuje komplexní a efektivní systém, který podporuje inovační proces jako celek. Zvyšuje kvalitu odborných pracovníků univerzity s důrazem na rozvoj znalostní ekonomiky a přispívá ke zvyšování odborných kompetencí pracovníků VŠ, včetně zdokonalování v IT, zlepšení jazykových kompetencí, zvyšování manažerských dovedností v oblasti řízení VŠ u akademických, ale také ostatních pracovníků vysokých škol. Na Lisabonskou strategii projekt navazuje v oblasti 72 - Navrhování, zavádění a provádění reforem systémů vzdělávání a odborné přípravy s cílem rozvíjet zaměstnatelnost, zvyšování významu vzdělávání a odborné přípravy na trhu práce a neustálé zlepšování dovedností vzdělávacích pracovníků s ohledem na inovace a znalostní ekonomiku.</p> <p>Cílem projektu je:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zvýšit odborné kompetence s ohledem na inovace a znalostní ekonomiku - zdokonalit manažerské dovednosti v oblasti řízení vysokých škol - zdokonalit gramotnost v oblasti ICT - zvýšit jazykové kompetence - podpořit intersektorální mobilitu akademických pracovníků - podpořit rozvoj kvalitních týmů <p>Zásadní pro úspěšnost projektu je vytvoření funkčního systému dalšího vzdělávání. V něm budou stanoveny oblasti dalšího rozvoje, metody a nástroje pro realizaci. Výstupem pak bude katalog vzdělávacích aktivit a plán vzdělávacích aktivit.</p> <p>Výstupy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - proškolené osoby - rozšíření nabídky dalšího vzdělávání - intenzivní jazykové kurzy v zahraničí - vytvořené studijní materiály - nákup techniky a vybavení pro další vzdělávání. <p>Projekt je v souladu s Dlouhodobým záměrem vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti Univerzity Hradec Králové do roku 2012. Jedná se o celouniverzitní projekt, v jehož rámci bude nastavena spolupráce mezi fakultami a na univerzitní úrovni.</p>

Stručný popis projektu	<p>Projekt je zaměřen na zlepšení kvality a profesionální úrovně v terciárním vzdělávání, konkrétně na zvýšení obecné kvalifikace pracovníků Univerzity Hradec Králové (UHK) v oblasti počítačové gramotnosti a inovativních forem výuky, rozvoji vybraných klíčových kompetencí, komunikaci v cizím jazyce, manažerských a didaktických dovednostech. Další vzdělávání bude pojato koncepčně jako vzájemně provázaný systém a celek s ohledem na požadavky znalostní ekonomiky a na zvyšování profesní mobility. Cílů projektu chceme dosáhnout realizací systematického dalšího profesního vzdělávání pracovníků. V rámci projektu se uskuteční nejméně 35 běhů kurzů zahrnujících 2 176 hodin výuky a dalších forem vzdělávání pro praxi, v nichž bude podpořeno nejméně 465 osob z řad cílových skupin.</p> <p>Projekt bude realizovat žadatel ve spolupráci s partnerem, kterým je Centrum andragogiky Hradec Králové.</p>
Harmonogram projektu	<p>Zahájení projektu: 1.5.2010 Ukončení projektu: 30.4.2013</p>
Partneři projektu	Centrum andragogiky, s.r.o.
Celkové náklady projektu CZK	10 889 357,52 Kč
Vlastní spolufinancování v %	0
Operační program	Vzdělávání pro konkurenceschopnost
Prioritní osa OP	2 Terciární vzdělávání, výzkum a vývoj
Oblast podpory OP	2.2 Vysokoškolské vzdělávání

PROJEKTOVÝ LIST

INFORMACE O PŘEDKLADATELI	
Název předkladatele	Univerzita Hradec Králové
Adresa	Rokitanského 62/26, 500 03 Hradec Králové
IČ	62690094
Statutární zástupce	Josef Hynek, rektor univerzity
Kontaktní osoba	Jindřich Vedlich
telefon	493331132
e-mail	vedlich@seznam.cz

INFORMACE O PROJEKTU	
Název projektu	Regionální inovační akademie
Cíle projektu	<p>V současné době se jako jeden ze základních problémů zapojení vědy a výzkumu do inovačního procesu a inovačního podnikání jeví neinformovanost vědeckých a výzkumných pracovníků o způsobech využívání duševního vlastnictví, jejich neznalost potřeb a postupů výrobních podniků i nedostatečný přehled o spolupráci vědeckého a produkčního sektoru v zahraničí.</p> <p>Hlavním cílem projektu je proto vytvořit u vědeckých a vývojových pracovníků a studentů VŠ zájmy o vědu a výzkum na území NUTS II Severovýchod předpoklady pro kvalitní spolupráci s produkční sférou. Tohoto cíle bude dosaženo realizací vzdělávacích aktivit projektu, které jsou plánovány zhruba na pět semestrů vysokoškolské výuky. Vzdělávací aktivity budou realizovány formou seminářů přinášejících poznatky o problematice duševního vlastnictví, řízení VaV, možnostech financování VaV, způsobech popularizace vědy. Další semináře budou věnovány příkladům dobré praxe v oblasti využívání výsledků vědy z řad výrobních podniků a zahraničním zkušenostem. Ze všech vzdělávacích akcí bude zpracován v e-learningovém systému WebCT (UHK) výukový materiál, který bude přístupný z webových stránek projektu.</p> <p>Souhrn všech výukových materiálů bude vydán na DVD. Součástí vzdělávání bude výcvik tvůrčího myšlení, komunikace mezi pracovníky z odlišných pracovních prostředí (výzkumná pracoviště x podniky) a práce týmů složených z pracovníků z různých pracovišť. Cílem těchto výcviků je zlepšit schopnost pracovníků VaV komunikovat s pracovníky výroby.</p> <p>Vedlejším cílem je vytvořit podmínky pro vzdělávání studentů a dalších zájemců v oblasti inovačního podnikání. Proto bude užší cílová skupina detailněji seznámena s využíváním výsledků VaV ve výrobě a se zahraničními zkušenostmi a vzdělávána detailněji v oblasti tvůrčího myšlení. Proč projekt připravujete? Jaký problém chcete vyřešit a čeho chcete dosáhnout?</p>
Stručný popis projektu	<p>Na území NUTS II Severovýchod sídlí tři vysoké školy (Univerzita Hradec Králové, TU Liberec, Univerzita Pardubice), fakulty dalších vysokých škol. (LF a FarmF UK, FVZ UO) a řada výzkumných a vývojových pracovišť a podniků s inovačním potenciálem. Projekt vytvoří předpoklady pro zapojení výzkumných pracovníků vysokých škol a zájemce z řad studentů (mag. a dokt. studia) do inovačního procesu v podnicích tím, že je bude vzdělávat v problematice duševního vlastnictví, řízení vědy a výzkumu, transferu technologií, způsobů popularizace vědy a finančních zdrojů formou kurzů DV. Účastníci se seznámí s příklady dobré praxe inovačního podnikání a zahraničními zkušenostmi.</p>

	Součástí bude výcvik tvůrčího myšlení, komunikace a týmové spolupráce osob z odlišných pracovních oblastí. Současně budou proškoleny osoby, které se budou věnovat vzdělávání v oblasti inovací. Na projektu se podílí Krajská hospodářská komora Královéhradeckého kraje (KHK) a TECHNOLOGICKÉ CENTRUM Hradec Králové (TC HK).
Harmonogram projektu	Předpokládané zahájení červenec 2010, Předpokládaná délka 36 měsíců
Partneři projektu	Krajská hospodářská komora Královéhradeckého kraje TECHNOLOGICKÉ CENTRUM Hradec Králové o.p.s.
Celkové náklady projektu CZK	11 103 322 Kč
Vlastní spolufinancování v %	0%
Operační program	Vzdělávání pro konkurenceschopnost
Prioritní osa OP	7.2 Terciární vzdělávání, výzkum a vývoj
Oblast podpory OP	7.2.3 Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji, případně 7.2.4 Partnerství a sítě

PROJEKTOVÝ LIST

INFORMACE O PŘEDKLADATELI	
Název předkladatele	Univerzita Hradec Králové
Adresa	Rokitanského 62, 500 03 Hradec Králové
IČ	62690094
Statutární zástupce	doc. RNDr. Josef Hynek, MBA, Ph.D. – rektor
Kontaktní osoba	Ing. Lenka Žáčková – ředitelka Institutu dalšího vzdělávání Univerzity Hradec Králové
telefon	493 331 567
e-mail	lenka.zackova@uhk.cz

INFORMACE O PROJEKTU	
Název projektu	Interdisciplinární centrum pro studium jazyka, mysli a společnosti
Cíle projektu	Zvýšení úrovně, prestiže univerzitního vzdělání v HK. Vytvoření prostoru pro stimulační prostředí s maximálním užítkováním dialogu v rámci UHK a regionu vedoucí ke: zkvalitnění pedagogického sboru; zvýšení atraktivity studijních programů; vytvoření prostoru pro doktorandské studium humanitních oborů na UHK. Projekt je určen pro pedagogy Filozofické fakulty, doktorandy a studenty cíleně se připravující na vědeckou práci. Interdisciplinární výměna poznatků a získání nových spolupracovníků - koncentrace na propojování poznatků z humanitních a přírodních věd. Pořádání seminářů a kolokvií zpřesňujících představy o propojitelnosti filozofických a společenských názorů na fungování lidské společnosti s poznatky speciálních věd: otevřený charakter seminářů jak napříč univerzitou, tak regionem a zahraničím v rámci EU; propojení FF UHK se světem podle vzoru obdobně orientovaných pracovišť (Norsko, Velká Británie). Projekt bude realizovat Katedra filozofie a spol. věd FF UHK.
Stručný popis projektu	<p>V prvním roce řešení předpokládáme vybudování Interdisciplinární centrum pro studium jazyka, mysli a společnosti (LMS).</p> <p>Široce pojaté interdisciplinární centrum, ve kterém vědecká rada složená z metodiků domácích i zahraničních stanovuje prioritní tematické cíle pro každý rok, cíle jsou dále rozpracovány a realizovány v pracovních seminářích pedagogů, v doktorských seminářích, kolokviích pořádaných pro posluchače magisterských bakalářských studijních programů. Kolokvia pro studenty a pedagogy středních škol v regionu mají za cíl stimulovat středoškolskou odbornou činnost. Jednotlivé semináře a kolokvia by měly být personálně a tematicky propojeny. Závěry jednotlivých seminářů by měly být průběžně zhodnocovány jak v dalších seminářích tak na zasedání vědecké rady a ve výroční konferenci pořádané za účasti předních domácích i zahraničních odborníků.</p> <p>Přednášky, příspěvky, didaktické materiály a panelová vystoupení by měly být zveřejňovány a k dispozici odborné i laické veřejnosti. Autory jednotlivých materiálů by měli být jak interní tak externí spolupracovníci.</p> <p>Předpokládáme kontaktní výjezd do obdobných center do Velké Británie a Norska.</p>

	<p>Uspořádáme:</p> <p>1 konferenci každý rok po celou dobu trvání projektu, tj. 3 konference.</p> <p>Každý týden interní seminář pro pracovníky fakulty a doktorandy.</p> <p>Každé dva týdny doktorský seminář pro doktorandy a posluchače magisterského studia.</p> <p>Jednou do měsíce magisterské kolokvium pro posluchače magisterského a bakalářského studijního programu.</p> <p>Jednou za dva měsíce přednáška a následný seminář pro veřejnost.</p> <p>Dvakrát do roka "den otevřených dveří". Interdisciplinární seminář pro studenty a učitele středních škol.</p> <p>Pro každou z uvedených akcí budou vytvořeny metodické podklady, pracovní texty, pracovní čítanky klíčových textů.</p> <p>Založení webové stránky a WebZinu, prostřednictvím kterého budou všichni účastníci i široká veřejnost informována o jednotlivých akcích LMS.</p>
Harmonogram projektu	<p>Zahájení projektu: 1.9.2009</p> <p>Ukončení projektu: 31.8.2012</p>
Partneři projektu	-
Celkové náklady projektu CZK	4 668 820 Kč
Vlastní spolufinancování v %	0
Operační program	Vzdělávání pro konkurenceschopnost
Prioritní osa OP	2 Terciární vzdělávání, výzkum a vývoj
Oblast podpory OP	2.3 Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji

PROJEKTOVÝ LIST

INFORMACE O PŘEDKLADATELI	
Název předkladatele	TECHNOLOGICKÉ CENTRUM Hradec Králové o.p.s. (v roli partnera)
Adresa	Piletická 486/19, 503 41 Hradec Králové
IČ	274 93 784
Statutární zástupce	Ing. Jan Bartoš, předseda správní rady TC HK
Kontaktní osoba	Ing. Martin Dittrich
telefon	495 077 120
e-mail	Martin.dittrich@tchk.cz

INFORMACE O PROJEKTU	
Název projektu	Národní síť spolupráce univerzit
Cíle projektu	Cílem projektu je iniciovat a realizovat spolupráci mezi českými vysokými školami tak, aby byly připraveny spolupracovat s aplikační sférou, vytvořit jednotnou komunikační platformu a podpořit procesy k samotné spolupráci. Cílovou skupinou budou studenti, akademičtí pracovníci VŠ a zaměstnanci VaV institucí.
Stručný popis projektu	Spolupráce mezi akademickou a aplikační sférou v ČR není na dostatečné úrovni a intenzitě. Mají však aplikační sféře co nabídnout. Díky aktivitám projektu vznikne národní interaktivní portál pro vyhledávání spolupráce, který bude obsahovat strukturovanou nabídku univerzit. Portál bude intenzivně podpořen propagací. Vzniknou bloky vzdělávacích aktivit, které napomůžou cílové skupině pochopit důvody a způsoby spolupráce s aplikační sférou. Kontaktní místa pokrývající celou ČR budou napomáhat vzniku a rozvoji spolupráce a sítí (organizace vzdělávacích seminářů a aktivní networking v regionech). Hlavní řešitel (Univerzita Palackého v Olomouci) ve spolupráci s partnery využije své dosavadní zkušenosti spolupráce s aplikační sférou.
Harmonogram projektu	2010 - 2013
Partneři projektu	Univerzita Palackého v Olomouci (hlavní partner), Univerzita Hradec Králové, Společnost vědeckotechnických parků, TIC Zlín, Univerzita Tomáše Bati, JAIP, Jihočeská univerzita,
Celkové náklady projektu CZK	30 mil. Kč
Vlastní spolufinancování v %	0%
Operační program	Vzdělávání pro konkurenceschopnost
Prioritní osa OP	7.2 Terciární vzdělávání, výzkum a vývoj
Oblast podpory OP	7.2.4 Partnerství a sítě

PROJEKTOVÝ LIST

INFORMACE O PŘEDKLADATELI	
Název předkladatele	Střední škola informatiky a služeb
Adresa	Elišky Krásnohorské 2069, 544 01 Dvůr Králové nad Labem
IČ	67439918
Statutární zástupce	Mgr. Petr Vojtěch, ředitel školy
Kontaktní osoba	Krebsová Kateřina
telefon	499 421 318
e-mail	krebsova.katerina@ssis.cz

INFORMACE O PROJEKTU	
Název projektu	Školský informační portál Královéhradeckého kraje
Cíle projektu	<p>Hlavním cílem projektu je vytvoření integrovaného regionálního informačního a poradenského systému, který bude shromažďovat a analyzovat informace vztahující se k síti základních a středních škol v Královéhradeckém kraji, k vývoji nabídky a poptávky na trhu práce, k měnícím se potřebám zaměstnavatelů a kvalifikačním požadavkům jednotlivých odvětví a skupin profesí a k vývoji nabídky vzdělávání ze strany škol a dalších vzdělávacích zařízení. Systém bude zasazen do ekonomického, sociálního a demografického vývoje kraje. Popsaný informační systém umožní nejen nový pohled na dosavadní vývoj, ale bude zároveň vytvářet východiska pro krátkodobé a střednědobé projekce potřebné z hlediska dalšího vývoje vzdělávacího systému.</p> <p>Odvozeným hlavním cílem je tak zvýšení vstupních informací školám a vedoucím pracovníkům škol v Královéhradeckém kraji pro jejich poradenskou činnost pro výběr další vzdělávací dráhy jejich žáků a pro tvorbu vlastní vzdělávací nabídky, při tvorbě a realizaci kurikula. Dále pomoc specifickým cílovým skupinám; žákům ZŠ, kteří se rozhodují pro studium na střední škole při rozhodování o další vzdělávací dráze, tj. při odpovědném výběru oboru studia.</p> <p>Dalším cílem je přispět k vytvoření mnohem ucelenějšího a proaktivního informačního prostředí, které bude vyživováno jak přímými toky informací k prioritním cílovým skupinám, tak určitými specifickými výstupy směrem k médiím a veřejnosti.</p> <p>Tento informační systém umožní v jednom místě shromáždit veškeré informace, které se týkají soustavy počátečního vzdělávání Královéhradeckého kraje.</p>

Stručný popis projektu	Školský informační portál Královéhradeckého kraje vznikne jako reakce na rostoucí potřebu sjednocení a zpřehlednění informací o celém vzdělávacím systému v Královéhradeckém kraji. Bude sloužit všem hlavním účastníkům oblasti vzdělávání v Královéhradeckém kraji: žákům v počátečním vzdělávání, zaměstnancům škol, vedoucím pracovníkům škol, zájemcům o studium. Portál bude shromažďovat, zpracovávat a rozšiřovat kompletní a úplné informace ze všech oblastí, které jsou relevantní pro volbu jak vzdělávací dráhy, tak zaměstnání v Královéhradeckém kraji. Údaje pocházející z oficiálních zdrojů (především z oblasti trhu práce a vzdělávacího systému) budou doplňovány šetřeními, které navrhne a provede ŠIP. Patříčná pozornost bude také věnována všem účinným způsobům rozšiřování informací, jako je zřízení webové stránky, organizování seminářů, workshopů a jiných aktivit zaměřených na specifické cílové skupiny a prezentování v krajských médiích.
Harmonogram projektu	Zahájení projektu: prosinec 2008 Ukončení projektu: květen 2011
Partneři projektu	Vysoká škola podnikání, a.s., Michálkovická 1810/181, 710 00 Ostrava Krajská hospodářská komora Královéhradeckého kraje, Škroupova 957, 500 02 Hradec Králové
Celkové náklady projektu CZK	10 501 529 Kč
Vlastní spolufinancování v %	0 %
Operační program	OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost
Prioritní osa OP	7.1 Počáteční vzdělávání
Oblast podpory OP	7.1.1 Zvyšování kvality ve vzdělávání

PROJEKTOVÝ LIST

INFORMACE O PŘEDKLADATELI	
Název předkladatele	TECHNOLOGICKÉ CENTRUM Hradec Králové o.p.s.
Adresa	Piletická 486/19, 503 41 Hradec Králové
IČ	274 93 784
Statutární zástupce	Ing. Jan Bartoš, předseda správní rady TC HK
Kontaktní osoba	Ing. Daniela Antropiusová
telefon	495 077 121
e-mail	Daniela.antropiusova@tchk.cz

INFORMACE O PROJEKTU	
Název projektu	Strojírenské technologie očima mladého inženýra
Cíle projektu	<p>Primárním cílem projektu je rozvoj vzdělanostní společnosti za účelem posílení konkurenceschopnosti ČR prostřednictvím modernizace systémů počátečního, terciárního a dalšího vzdělávání, jejich propojení do komplexního systému celoživotního vzdělávání a zlepšení podmínek ve výzkumu a vývoji.</p> <p>Tohoto cíle chce projekt dosáhnout prostřednictvím několika dílčích cílů:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nastartování zájmu o studium technických, zejména strojních oborů, zvýšením jejich atraktivity (zvýšením informovanosti, používáním multimediálních a předváděcích pomůcek, zveřejněním informací na webových stránkách projektu a pomocí e-learningového kurzu). 2. Změnou povědomí o technických oborech, přiblížením podstaty výuky technických oborů, zatraktivněním studia technických oborů v souladu se společenskou potřebou a zvýšením zájmu o studium na technických školách. 3. Pomocí vhodně zvolených nástrojů zvýšit motivaci žáků ke vzdělávání se v technických oborech. <p>Zmíněné cíle by měly vést žáky i rodiče k přesvědčení, že např. pro žáka, který je velmi manuálně zručný, je velmi dobrou a perspektivní volbou studium technického oboru (profese). Projekt by měl oslovit rodiče i žáky, prezentovat dobré uplatnění a perspektivu absolventů SŠ a VŠ v souvislosti s lukrativními pracovními nabídkami.</p> <p>Z dlouhodobého hlediska by tento projekt v konečném důsledku měl přispět ke stabilizaci situace na trhu práce v oblasti technických oborů (zvýšením počtu studentů a následně absolventů technických oborů) a ke zvýšení kvalifikovaných odborných pracovníků (zvýšením počtu absolventů s praktickými zkušenostmi) a tím ke zvýšení konkurenceschopnosti tohoto odvětví nejen v rámci ČR, ale i v mezinárodním měřítku.</p> <p>Řešení tohoto projektu je velmi koncepční a v rámci rozvoje potenciálu pro technické studium je přenositelné a široce uplatnitelné pro většinu středoškolských vzdělávacích subjektů.</p>
Stručný popis projektu	<p>Projekt je zaměřen na podporu zájmu o studium technických oborů na úrovni středních škol. V průběhu realizace projektu se uskuteční besedy, přednášky a odborné výstavy z oblasti strojírenských technologií s cílem pozitivního dopadu na názor žáků, studentů a jejich rodičů na technické profese a perspektivu absolventů technických oborů. Zájem o techniku bude také podpořen odbornými e-kurzy, realizací exkurzí na odborných pracovištích v soukromém sektoru či na kvalitně vybavených pracovištích ČVUT. Žáci se tak seznámí se současnými trendy a špičkovými technologiemi v oblasti strojírenství.</p>

	Z dlouhodobého hlediska tento projekt v konečném důsledku přispěje ke stabilizaci situace na trhu práce v oblasti technických oborů (zvýšením počtu studentů a následně absolventů technických oborů) a ke zvýšení kvalifikovaných odborných pracovníků (zvýšením počtu absolventů s praktickými zkušenostmi), a tím ke zvýšení konkurenceschopnosti tohoto odvětví nejen v rámci ČR, ale i v mezinárodním měřítku.
Harmonogram projektu	Zahájení projektu: září/2010 Ukončení projektu: leden/2013 1. Etapa: Příprava konceptu motivačních aktivit (10 měsíců) 2. Etapa: E-learningové kurzy základů strojírenských technologií (27 měsíců) 3. Etapa: Webový portál pro techniku (27 měsíců) 4. Etapa: Hospitace v hodinách, diskuze, besedy, semináře (7 měsíců) 5. Etapa: Tématické výstavy (4 měsíců) 6. Etapa: Exkurze na odborných pracovištích v soukromém sektoru a na odborných pracovištích ČVUT (11 měsíců)
Partneři projektu	České vysoké učení technické v Praze, Zikova 1905/4, 160 00 Praha Česká strojnická společnost pobočka Hradec Králové, Divišova 829/2, Hradec Králové
Celkové náklady projektu CZK	8 880 862 Kč
Vlastní spolufinancování v %	0%
Operační program	Vzdělávání pro konkurenceschopnost
Prioritní osa OP	7.1 Počáteční vzdělávání
Oblast podpory OP	7.1.1 Zvyšování kvality ve vzdělávání

PROJEKTOVÝ LIST

INFORMACE O PŘEDKLADATELI	
Název předkladatele	TECHNOLOGICKÉ CENTRUM Hradec Králové o.p.s.
Adresa	Piletická 486/19, 503 41 Hradec Králové
IČ	274 93 784
Statutární zástupce	Ing. Jan Bartoš, předseda správní rady TC HK
Kontaktní osoba	Ing. Daniela Antropiusová
telefon	495 077 121
e-mail	Daniela.antropiusova@tchk.cz

INFORMACE O PROJEKTU	
Název projektu	CAD software - základní nástroj práce technika
Cíle projektu	<p>Primárním cílem projektu je rozvoj vzdělanostní společnosti za účelem posílení konkurenceschopnosti ČR prostřednictvím modernizace systémů počátečního, terciárního a dalšího vzdělávání, jejich propojení do komplexního systému celoživotního učení a zlepšení podmínek ve výzkumu a vývoji.</p> <p>Projekt si klade za cíl nastartování a oživení zájmu studentů základních a středních škol o studium technických oborů formou atraktivního přiblížení základní práce technika formou využívání IT, konkrétně systémů Computeraided Design (CAD). Pořádáním zájmově vzdělávacích modulů práce v CAD software (AutoDesk Inventor) se cílová skupina lépe seznámí se základní technickou dovedností, s metodami práce zobrazování a modelování součástí. Tím bude dosaženo většího povědomí o práci technika a zvýšení atraktivity této náročné práce.</p> <p>Absolvováním pořádaných kurzů bude cílová skupina lépe připravena na studium a přiblížení látky technicky zaměřených škol. Zejména studenti gymnázií získají základní představu o náročnosti tohoto studia a částečně doplní svůj deficit v znalosti užívání CAD systémů oproti svým vrstevníkům z technicky orientovaných středních škol. Dále se zvýší povědomí o technických oborech na základních školách formou zájmových kroužků, jež budou práci inženýra představovat v přitažlivé a atraktivní formě. Zapojením cílové skupiny do zájmově vzdělávacích modulů bude rozvíjena jejich prostorová představivost a technické myšlení. Sekundárním efektem bude možné nastartování partnerství mezi vzdělávací a aplikační sférou, neboť část aktivit bude realizována přímo s výrobcem CAD software společností AutoDesk, jež v případě schválení přislíbila své zapojení v projektu. Veškeré kurzy pak budou certifikovány přímo touto společností.</p> <p>Řešení tohoto projektu je velmi koncepční a v rámci rozvoje potenciálu pro technické studium je přenositelné a široce uplatnitelné pro většinu středoškolských vzdělávacích subjektů.</p>
Stručný popis projektu	<p>Projekt CAD CAMP se snaží vzbudit vyšší zájem o technické obory na úrovni středních i základních škol. Jelikož patří počítač a jeho softwarové vybavení k běžné součásti života každého mladého člověka, je žádoucí využít právě tohoto faktu a představit studentům problematiku Computer-aided design (CAD) v přitažlivé a atraktivní podobě. V rámci projektu budou osloveni technicky nadaní studenti, potenciální uchazeči o studium na technických vysokých školách, jimž bude prezentováno dobré uplatnění a perspektiva absolventů technických škol, různorodost práce dnešního technika a jeho dobré uplatnění na trhu práce v souvislosti s lukrativními pracovními nabídkami. Žáci a studenti si v rámci projektu osvojí poznatky o softwaru AUTODESK INVENTOR v průběhu zájmově vzdělávacích modulů na různých úrovních, jež budou vedeny špičkovými lektory Českého vysokého učení technického v Praze nebo osobami pro tento účel vyškolenými.</p>

Harmonogram projektu	Zahájení projektu: září/2010 Ukončení projektu: leden/2013 1. etapa - Tvorba náplně zájmově vzdělávacích modulů (12 měsíců) 2. etapa – Realizace jednorázových kurzů (17 měsíců) Realizace dlouhodobých kurzů (17 měsíců) Realizace zájmových kroužků (17 měsíců)
Partneři projektu	České vysoké učení technické v Praze, Zikova 1905/4, 160 00 Praha
Celkové náklady projektu CZK	5 159 724 Kč
Vlastní spolufinancování v %	0%
Operační program	Vzdělávání pro konkurenceschopnost
Prioritní osa OP	7.1 Počáteční vzdělávání
Oblast podpory OP	7.1.1 Zvyšování kvality ve vzdělávání

PROJEKTOVÝ LIST

INFORMACE O PŘEDKLADATELI	
Název předkladatele	Královéhradecký kraj
Adresa	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČ	70889546
Statutární zástupce	Bc. Lubomír Franc, hejtman
Kontaktní osoba	Bc. Jaroslava Jungvirtová
telefon	
e-mail	jjungvirtova@kr-kralovehradecky.cz

INFORMACE O PROJEKTU	
Název projektu	Centrum odborného vzdělávání pro automobilový průmysl a dopravu
Cíle projektu	<p>Cílem vytvoření center odborného vzdělávání je využití potenciálu škol, který bude garantovat kvalitu procesu celoživotního vzdělávání občanů se zaměřením na progresivní metody a technologie a přípravu kvalifikovaných pracovníků v souladu s potřebami zaměstnavatelů regionu.</p> <p>Nástrojem dosažení cíle jsou investiční aktivity, v tomto případě rekonstrukce, vytvoření materiálních podmínek a dostatečných kapacit pro kvalitní odbornou a praktickou výuku žáků.</p> <p>Výstupy projektů jsou investiční aktivity vedoucí k rozšíření stávajících kapacit a zkvalitnění metod výuky, které budou podpořeny zavedením nových vzdělávacích programů nebo alternativních forem vzdělávání.</p>
Stručný popis projektu	<p>Vytvořením centra odborného vzdělávání pro automobilový průmysl a dopravu bude využit potenciál střední školy, která bude garantovat kvalitu procesu počátečního a dalšího vzdělávání se zaměřením na progresivní metody a technologie. Prostřednictvím projektu budou vytvořeny materiální podmínky pro kvalitní odbornou a praktickou výuku žáků, které podpoří zavedení nových školních vzdělávacích programů. Rekonstrukcí objektu situovaného v sousedství již stávajících školních dílen, bude vytvořen jednotný funkční celek využívaný v oblasti automobilového průmyslu a dopravy. Ve spolupráci s partnerskými firmami budou vytvořené dílny a odborné učebny postupně vybavovány nejmodernější technikou a technologiemi. Nadstandardní podmínky budou využívány žáky vlastních i partnerských škol, dále při celoživotním vzdělávání dospělých a při přípravě kvalifikovaných pracovníků v souladu s potřebami zaměstnavatelů.</p>
Harmonogram projektu	<p>Zahájení projektu: červen/2008</p> <p>Ukončení projektu: prosinec/2010</p> <p>Začátek fyzické realizace projektu: 2009</p> <p>Konec fyzické realizace projektu: 2010</p>
Partneři projektu	Projekt nemá partnera.
Celkové náklady projektu CZK	34 497 237 Kč
Vlastní spolufinancování v %	7,5 %
Operační program	Regionální operační program NUTS II Severovýchod pro období 2007 - 2013
Prioritní osa OP	2. Rozvoj městských a venkovských oblastí
Oblast podpory OP	2.2. Rozvoj měst

PROJEKTOVÝ LIST

INFORMACE O PŘEDKLADATELI	
Název předkladatele	Královéhradecký kraj
Adresa	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČ	70889546
Statutární zástupce	Bc. Lubomír Franc, hejtmán
Kontaktní osoba	Bc. Jaroslava Jungvirtová
telefon	
e-mail	jjungvirtova@kr-kralovehradecky.cz

INFORMACE O PROJEKTU									
Název projektu	Centrum odborného vzdělávání v lesnictví								
Cíle projektu	<p>Cílem vytvoření center odborného vzdělávání je využití potenciálu škol, který bude garantovat kvalitu procesu celoživotního vzdělávání občanů se zaměřením na progresivní metody a technologie a přípravu kvalifikovaných pracovníků v souladu s potřebami zaměstnavatelů regionu.</p> <p>Nástrojem dosažení cíle jsou investiční aktivity, v tomto případě výstavba a částečná rekonstrukce, vytvoření materiálních podmínek a dostatečných kapacit pro kvalitní odbornou a praktickou výuku žáků.</p> <p>Výstupy projektů jsou investiční aktivity vedoucí k rozšíření stávajících kapacit a zkvalitnění metod výuky, které budou podpořeny zavedením nových vzdělávacích programů nebo alternativních forem vzdělávání.</p>								
Stručný popis projektu	<p>Zlepšení situace nabídky celoživotního učení podle požadavků trhu práce ve vybraných oborech bude Královéhradecký kraj řešit vytvořením center odborného vzdělávání těchto oborů s využití potenciálu škol, které budou garantovat kvalitu vzdělávacího procesu počátečního a dalšího vzdělávání se zaměřením na progresivní technologie a metody. Tímto projektem bude vytvořena infrastruktura školy se zaměřením na oblast lesnictví a související činnosti. Výstupy budou především sloužit pro rozšíření možností praktické části vzdělávacího procesu s využitím pro rozšíření nabídky dalšího vzdělávání podle potřeb zájemců, úřadů práce, vlastníků lesů a zaměstnavatelů. Vystavěna bude přístavba s odbornými učebnami, přednáškovým sálem, simulátorem s potřebným zázemím nutným pro zajištění vzdělávacího procesu. V rámci projektu bude provedena i rekonstrukce části stávajícího objektu, s kterou bude nová budova propojená.</p>								
Harmonogram projektu	<table> <tr> <td>Zahájení projektu:</td><td>červen/2008</td></tr> <tr> <td>Ukončení projektu:</td><td>únor/2011</td></tr> <tr> <td>Začátek fyzické realizace projektu:</td><td>2009</td></tr> <tr> <td>Konec fyzické realizace projektu:</td><td>2011</td></tr> </table>	Zahájení projektu:	červen/2008	Ukončení projektu:	únor/2011	Začátek fyzické realizace projektu:	2009	Konec fyzické realizace projektu:	2011
Zahájení projektu:	červen/2008								
Ukončení projektu:	únor/2011								
Začátek fyzické realizace projektu:	2009								
Konec fyzické realizace projektu:	2011								
Partneři projektu	Projekt nemá partnera.								
Celkové náklady projektu CZK	37 966 314 Kč								
Vlastní spolufinancování v %	7,5 %								
Operační program	Regionální operační program NUTS II Severovýchod pro období 2007 - 2013								
Prioritní osa OP	2. Rozvoj městských a venkovských oblastí								
Oblast podpory OP	2.2. Rozvoj měst								

PROJEKTOVÝ LIST

INFORMACE O PŘEDKLADATELI	
Název předkladatele	Královéhradecký kraj
Adresa	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČ	70889546
Statutární zástupce	Bc. Lubomír Franc, hejtmán
Kontaktní osoba	Bc. Jaroslava Jungvirtová
telefon	
e-mail	jjungvirtova@kr-kralovehradecky.cz

INFORMACE O PROJEKTU	
Název projektu	Centrum odborného vzdělávání ve strojírenství a OZE
Cíle projektu	<p>Cílem vytvoření center odborného vzdělávání je využití potenciálu škol, který bude garantovat kvalitu procesu celoživotního vzdělávání občanů se zaměřením na progresivní metody a technologie a přípravu kvalifikovaných pracovníků v souladu s potřebami zaměstnavatelů regionu.</p> <p>Nástrojem dosažení cíle jsou investiční aktivity, v tomto případě rekonstrukce, vytvoření materiálních podmínek a dostatečných kapacit pro kvalitní odbornou a praktickou výuku žáků.</p> <p>Výstupy projektů jsou investiční aktivity vedoucí k rozšíření stávajících kapacit a zkvalitnění metod výuky, které budou podpořeny zavedením nových vzdělávacích programů nebo alternativních forem vzdělávání.</p>
Stručný popis projektu	<p>Královéhradecký kraj se v souladu s Dlouhodobým záměrem vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy Královéhradeckého kraje rozhodl vytvořit v rámci vybraných vyšších odborných a středních škol centra odborného vzdělávání. Cílem projektu Centrum odborného vzdělávání ve strojírenství a OZE je vytvoření moderní infrastruktury v oblasti vzdělávání a celoživotního učení na SOŠ a SOU Hradební 1029 v Hradci Králové. V rámci projektu bude vytvořeno zázemí pro činnost COV pro obory strojírenství, využití alternativních zdrojů energie a environmentální laboratoře ke zvýšení dostupnosti dalšího vzdělávání technického směru podle potřeb podniků v Královéhradeckém kraji a v souladu s principy udržitelného rozvoje. COV přispěje ke zkvalitnění podmínek nejen pro výuku žáků, ale rovněž i pro celoživotní vzdělávání a to zejména ve strojírenských oborech, které jsou na trhu práce nedostatečné a jejichž rozvoj je pro kraj prioritní.</p>
Harmonogram projektu	<p>Zahájení projektu: červen/2008</p> <p>Ukončení projektu: prosinec/2010</p> <p>Začátek fyzické realizace projektu: 2009</p> <p>Konec fyzické realizace projektu: 2010</p>
Partneři projektu	Projekt nemá partnera.
Celkové náklady projektu CZK	24 959 649 Kč
Vlastní spolufinancování v %	7,5 %
Operační program	Regionální operační program NUTS II Severovýchod pro období 2007 - 2013
Prioritní osa OP	2. Rozvoj městských a venkovských oblastí
Oblast podpory OP	2.2. Rozvoj měst

PROJEKTOVÝ LIST

INFORMACE O PŘEDKLADATELI	
Název předkladatele	Královéhradecký kraj
Adresa	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČ	70889546
Statutární zástupce	Bc. Lubomír Franc, hejtman
Kontaktní osoba	Bc. Jaroslava Jungvirtová
telefon	
e-mail	jjungvirtova@kr-kralovehradecky.cz

INFORMACE O PROJEKTU	
Název projektu	Centrum odborného vzdělávání ve stavebnictví
Cíle projektu	<p>Cílem vytvoření center odborného vzdělávání je využití potenciálu škol, který bude garantovat kvalitu procesu celoživotního vzdělávání občanů se zaměřením na progresivní metody a technologie a přípravu kvalifikovaných pracovníků v souladu s potřebami zaměstnavatelů regionu.</p> <p>Nástrojem dosažení cíle jsou investiční aktivity, v tomto případě rekonstrukce, vytvoření materiálních podmínek a dostatečných kapacit pro kvalitní odbornou a praktickou výuku žáků.</p> <p>Výstupy projektů jsou investiční aktivity vedoucí k rozšíření stávajících kapacit a zkvalitnění metod výuky, které budou podpořeny zavedením nových vzdělávacích programů nebo alternativních forem vzdělávání.</p>
Stručný popis projektu	<p>Vytvořením centra odborného vzdělávání ve stavebnictví bude využit potenciál Vyšší odborné školy stavební a Střední průmyslové školy stavební arch. Jana Letzela, Náchod, Pražská 931, která bude garantovat kvalitu procesu počátečního a dalšího vzdělávání se zaměřením na progresivní metody a technologie. Prostřednictvím projektu budou vytvořeny materiální podmínky pro kvalitní odbornou a praktickou výuku žáků, které podpoří zavádění nových školních vzdělávacích programů.</p> <p>Vznik centra odborného vzdělávání ve stavebnictví zlepší situaci nabídky celoživotního vzdělávání ve stavebních oborech, které jsou na trhu práce nedostatkové a velmi žádané ze strany zaměstnavatelů. Nadstandardní podmínky budou využívány žáky vlastní i partnerských škol, při celoživotním vzdělávání dospělých a při přípravě kvalifikovaných pracovníků v souladu s potřebami zaměstnavatelů.</p>
Harmonogram projektu	Zahájení projektu: červen/2008 Ukončení projektu: březen/2011 Začátek fyzické realizace projektu: 2009 Konec fyzické realizace projektu: 2011
Partneři projektu	Projekt nemá partnera.
Celkové náklady projektu CZK	28 999 348 Kč
Vlastní spolufinancování v %	7,5 %
Operační program	Regionální operační program NUTS II Severovýchod pro období 2007 - 2013
Prioritní osa OP	2. Rozvoj městských a venkovských oblastí
Oblast podpory OP	2.2. Rozvoj měst

PROJEKTOVÝ LIST

INFORMACE O PŘEDKLADATELI	
Název předkladatele	Univerzita Hradec Králové
Adresa	Rokitanského 62, 500 03 Hradec Králové
IČ	62690094
Statutární zástupce	Doc. RNDr. Josef Hynek, MBA, Ph.D.; rektor
Kontaktní osoba	Ivana Hudcová, koordinátorka projektů financovaných z ESF, PdF UHK
telefon	49 333 1115
e-mail	Ivana.hudcova@uhk.cz

INFORMACE O PROJEKTU	
Název projektu	Zlepšení podmínek pro výuku technických oborů včetně zvýšení motivace žáků ke vzdělávání se v těchto oborech
Cíle projektu	<p>Cílem projektu je rozvoj jednotlivých složek tvůrčího myšlení žáků ZŠ a SŠ ve vzájemné interakci s manuální dovedností, rozvojem jemné motoriky žáků, podpora zapojení počítačové technologie do hraní si a výuky, popularizace přírodních a technických věd, rozvoj soutěživosti žáků, sepětí školní a mimoškolní výuky. Žáci si osvojí zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci včetně hygienických pracovních návyků. Dalším pozitivem bude osvojení si základů organizace a plánování práce a technologické kázně. Nelze opomenout ani vytváření pozitivního vztahu k práci a racionálního odpovědného a tvořivého postoje k vlastní činnosti a kvalitě.</p> <p>Dalším cílem je podpora učitelů ZŠ při implementaci výukových strategií rozvoje tvořivosti do ŠVP.</p> <p>Specifickými cíli projektu jsou:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dokončení kurikulární reformy, realizace počátečního vzdělávání založeného na osvojování si klíčových kompetencí, univerzálně využitelných pro uplatnění na trhu práce a pro další vzdělávání, - rozvoj partnerství škol mezi sebou a dalšími aktéry, - rozvoj znalostí, schopností a dovedností žáků vedoucí k rozvoji tvořivosti žáků a podpoře jejich zájmu o přírodovědné a technické obory. <p>Cílů chceme dosáhnout tvorbou metodik, výukových pomůcek, geocachingových tras, kurzy DV a vytvořením Centra tvořivosti.</p>
Stručný popis projektu	<p>Projekt reaguje na zvýšenou potřebu rozvoje tvořivosti a tvůrčího myšlení ve školách v rámci počátečního vzdělávání a podporuje zlepšování podmínek pro výuku technických oborů včetně zvyšování motivace žáků ke vzdělávání se v těchto oborech. Dílčím záměrem projektu je i podpora efektivní implementace RVP (ŠVP) do škol.</p> <p>Projekt je zaměřen především na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zajištění a podporu školení ped. pracovníků k tvorbě ŠVP, - zkvalitnění a zefektivnění výuky prostřednictvím nových a netradičních forem a metod práce, které nejsou součástí běžné výuky a budou využity v rámci mezipředmět. vztahů, - podporu zájmu žáků o studium tech. oborů, - popularizaci těchto studijních oborů, - podporu zlepšení názornosti výuky odborných předmětů, - zabezpečení SW a technického vybavení pro výuku, - podporu volnočasové zájmové činnosti v technicky zaměřených oblastech, - podporu soutěží, přehlídek a olympiád v tech. předmětech.

Harmonogram projektu	Zahájení projektu: 8/2009 Ukončení projektu: 1/2012
Partneři projektu	<p>Asociace rozvoje invencí a duševního vlastnictví o. s. Ing. Josef Zima 491482486</p> <p>Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové, Hradební 1029 Mgr. Karel Kubza 495511518</p> <p>Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Nové Město nad Metují, Školní 1377 Ing. Jaromír Holeček 491470158</p> <p>Základní škola a mateřská škola, Předměřice nad Labem, okres Hradec Králové Mgr. Věra Petrová 495581126</p> <p>Základní škola Mozaika, o.p.s. Rychnov nad Kněžnou Mgr. Kamila Zemanová Stieberová 603709174</p> <p>Základní škola Solnice, okres Rychnov nad Kněžnou Mgr. Jana Jakubcová 494596740</p>
Celkové náklady projektu CZK	6 088 708 Kč
Vlastní spolufinancování v %	0%
Operační program	OP VK
Prioritní osa OP	1 Počáteční vzdělávání
Oblast podpory OP	1.1 Zvyšování kvality ve vzdělávání

PROJEKTOVÝ LIST

INFORMACE O PŘEDKLADATELI	
Název předkladatele	Univerzita Hradec Králové
Adresa	Rokitanského 62, 500 03 Hradec Králové
IČ	62690094
Statutární zástupce	doc. RNDr. Josef Hynek, MBA, Ph.D. – rektor
Kontaktní osoba	Ing. Lenka Žáčková – ředitelka Institutu dalšího vzdělávání Univerzity Hradec Králové
telefon	493 331 567
e-mail	lenka.zackova@uhk.cz

INFORMACE O PROJEKTU	
Název projektu	Média a multimédia v pedagogické praxi
Cíle projektu	<p>Cílem projektu je rozvoj kompetencí pedagogických pracovníků, včetně osvojení si moderních metod přispívajících ke kvalitě a efektivitě vzdělávání. Jedná se zejména o rozvoj klíčových přenositelných kompetencí v oblasti občanské, kulturní a také kompetencí využívat prostředky ICT (ve formě nejrůznějších multimédií). Jedním z dalších cílů je prevence marketingových manipulací, ke které dochází prostřednictvím médií. Celkově lze sledované cíle shrnout pod průřezová témata RVP Mediální výchova, Osobnostní a sociální výchova a vzdělávací oblast Informační a komunikační technologie. Uvedených cílů chceme dosáhnout dalším vzděláváním učitelů. V rámci projektu bude realizováno 11 kurzů v 42 bžích, včetně praktických cvičení, studijních projekcí a stud. materiálů, pro cílovou skupinu 526 pracovníků škol a školských zařízení v Královéhradeckém kraji. Žadatel bude projekt realizovat ve spolupráci s partnery- Karlovou univerzitou v Praze, Fakultou sociálních studií a Pro-Centrál</p>
Stručný popis projektu	<p>Specifickými cíli projektu jsou:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nabídnout základní orientaci v možnostech jednotlivých médií a multimédií, nové dovednosti využívat současná multimédia a aplikovat je v oblasti vzdělávání s důrazem na mezipředmětové vazby; - podpořit naplňování požadavků kurikulární reformy a RVP, zejména průřezového tématu Mediální výchova a vzdělávacích oblastí Informační a komunikační technologie a Člověk a příroda; - rozvíjet klíčové a přenositelné obecné i odborné kompetence; - nabízet prostředí, které formuje estetickou citlivost, umožňuje emoční rozvoj, myšlení a přemýšlení, kultivaci návyků, reflexi a intuici jako nástroj pro stimulaci kreativity, potažmo inovací; - rozšířit téma kreativity nad rámec obvyklých "výchov" tak, aby tvořivost byla kultivována i v ostatních oblastech vzdělání; - vychovávat k otevřenosti vůči kulturní rozmanitosti; - nabídnout novou kvalitu spolupráce mezi vzdělávacími a kulturními a společenskými institucemi (přispívající k rozvoji komunity); - napomoci vyššímu uplatnění účastníků na trhu práce ve školství - dovybavit učebnu pro výuku multimédií v rámci kurzů DVPP realizovaných v Institutu dalšího vzdělávání UHK (IDV UHK).

	<p>Projekt usiluje o to, aby sledovaná oblast byla pojednána prostřednictvím dalšího vzdělávání uceleně a s přihlédnutím k maximu aspektů, které ji mohou ovlivnit. Projekt bude rovněž stimulovat chuť a ochotu účastníků se dále vzdělávat, neboť řeší atraktivní a diskutované téma ve společnosti, které se pro účastníky stane dostupným právě prostřednictvím kurzů dalšího vzdělávání v rámci tohoto projektu.</p> <p>Celkovým výstupem projektu bude 42 běhů v 11 kurzech dalšího vzdělávání v 5 tematicky zaměřených oblastech. V kurzech s celkovým počtem 1 512 vyučovacíh hodin bude školen 526 pracovníků škol a školských zařízení v Královéhradeckém kraji. Všechny kurzy budou v průběhu realizace akreditovány a poskytovány po skončení projektu za úplatu.</p>
Harmonogram projektu	Zahájení projektu: 1.8.2009 Ukončení projektu: 31.1.2012
Partneři projektu	Univerzita Karlova Praha Pro-Centrál, o.s. Hradec Králové
Celkové náklady projektu CZK	9 225 970 Kč
Vlastní spolufinancování v %	0
Operační program	Vzdělávání pro konkurenceschopnost
Prioritní osa OP	1 Počáteční vzdělávání
Oblast podpory OP	1.3 Další vzdělávání pracovníků škol a školských zařízení

PROJEKTOVÝ LIST

INFORMACE O PŘEDKLADATELI	
Název předkladatele	Královéhradecký
Adresa	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČ	70889546
Statutární zástupce	Bc. Lubomír Franc, hejtman
Kontaktní osoba	PhDr. Pavel Mertlík, vedoucí Oddělení kultury a památkové péče
telefon	495 817 310
e-mail	pmertlik@kr-kralovehradecky.cz

INFORMACE O PROJEKTU	
Název projektu	Digitální planetárium v Hradec Králové
Cíle projektu	<p>Vytvořit vhodné podmínky pro aktivity směřující ke zvyšování zájmu mladé generace o přírodní a technické obory a zpřístupnit problematiku vědy a výzkumu co nejširšímu počtu potenciálních zájemců populární a zajímavou formou.</p> <p>Vytvořit vhodné podmínky a zázemí pro růst počtu studentů přírodovědných a technických oborů a jejich kariéru ve vědě a výzkumu.</p> <p>Prostřednictvím investice do infrastruktury pro popularizaci a medializaci vědy, techniky a přírodních jevů zvýšit její atraktivitu vůči cílové skupině, kterou jsou především děti a mládež, rodiny, s dětmi a dále široká veřejnost.</p> <p>Vybudováním moderního návštěvnického centra popularizace vědy zvýšit atraktivitu hvězdárny a planetária v Hradci Králové i celého regionu přilákáním co nejširšího počtu zájemců o přírodní vědy a tím posílit pozitivní dopady na rozvoj Královéhradeckého kraje (zvýšení návštěvnosti, zvýšení obecného zájmu o vědu a výzkum atd.)</p>
Stručný popis projektu	<p>Obsahem projektu je vybudování nového objektu Planetária s kapacitou cca 100 sedadel, který bude navazovat prostorově a kapacitně na prostory dnešní hvězdárny. Digitální planetárium bude zahrnovat přednáškový sál, výstavní sál a foyer, vybaveno bude digitálním projekčním systémem několika projektorů pokrývajících celou polokouli oblohy na současné nejvyšší technologické úrovni, jediným v ČR. Součástí projektu je také rekonstrukce přístupové komunikace a vybudování parkoviště pro návštěvníky.</p> <p>Plánovaný komplex tedy bude zahrnovat stávající areál hvězdárny rozšířený o novou budovu s přístrojovým vybavením pro projekci a simulaci hvězdné oblohy, ale i prostorovou projekci videofilmů z libovolných oborů lidského poznání i kulturních naučně zábavných programů. Digitální planetárium bude sloužit jako návštěvnické centrum pro propagaci a informovanost o výsledcích VaV.</p>
Harmonogram projektu	Zahájení projektu: duben 2011 Ukončení projektu: září 2013
Partneři projektu	Hvězdárna a planetárium v Hradci Králové Statutární město Hradec Králové Centrum evropského projektování
Celkové náklady projektu CZK	100 000 000,- Kč
Vlastní spolufinancování v %	0%
Operační program	Operační program Výzkum a vývoj pro inovace
Prioritní osa OP	3. Komericializace a popularizace VaV
Oblast podpory OP	3.2. Propagace a informovanost o výsledcích VaV

PROJEKTOVÝ LIST

INFORMACE O PŘEDKLADATELI	
Název předkladatele	Univerzita Hradec Králové
Adresa	Rokitanského 62, 500 03 Hradec Králové
IČ	62690094
Statutární zástupce	Doc. RNDr. Josef Hynek, MBA, Ph.D.; rektor
Kontaktní osoba	Ivana Hudcová, koordinátorka projektů financovaných z ESF, PdF UHK
telefon	49 333 1115
e-mail	lvana.hudcova@uhk.cz

INFORMACE O PROJEKTU	
Název projektu	Centrum talentů II
Cíle projektu	<p>Obecným cílem je zlepšování rovných příležitostí dětí a žáků, včetně dětí a žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a zjišťování mimořádného nadání žáků prostřednictvím školského poradenského zařízení, sledování průběhu vzdělání a poskytování spolu se školou podporu žákovi (i jeho zákonnému zástupci). K tomu je třeba působit nejen přímo na samotné žáky, ale poskytnout vhodnou metodickou pomoc i jejich učitelům a vhodné náměty pro jejich přímou pedagogickou činnost.</p> <p>Jako specifické cíle si vytýkáme:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rozvoj a uplatňování pedagogických metod a forem výuky podporujících rovný přístup ke vzdělávání i pro žáky s větším zájmem o matematiku, fyziku a informatiku - Rozvoj poradenství a speciálně pedagogických služeb. <p>Cílů chceme dosáhnout realizací tematických seminářů a vznikem poradenského a speciálně pedagogického centra - Centra talentů. Centrum talentů bude systematicky pracovat s mimořádně nadanými žáky a poskytovat odborné rady jak jejich učitelům, tak i zákonným zástupcům.</p>
Stručný popis projektu	<p>Projekt je zaměřen na vyhledávání žáků ZŠ a SŠ s dobrými předpoklady ke studiu matematiky (MA) a fyziky (FY), s vhodným vztahem k informatice (IN) jako prostředku získávání nových poznatků. Tyto žáky chceme podpořit v jejich zájmu vhodnou mimoškolní činností, dát jim příležitost své zájmy tvořivě rozvíjet a umožnit jim samostatné a řízené studium.</p> <p>Cílů dosáhneme vytvořením Centra talentů a jeho</p> <ul style="list-style-type: none"> - přednáškovou činností pro zájemce, - seminárními pracemi při setkáních zájemců na katedrách UHK, - rozvojem e-learningové metody práce a elektronického kontaktu se žáky ZŠ a SŠ, - tvořivými projekty, v nichž dojde ke komplexnímu využití fyzik. problematiky, matemat. modelování a počítač. zpracování, včetně prezentace výstupů na seminářích, - uspořádáním tematických setkání učitelů jako metodické přípravy na zájmovou činnost s mimořádně nadanými žáky. <p>Plánovaná aktivita bude realizována pracovníky kateder FY, MA, IN UHK jejich doktorandy, případně zvanými přednášející z jiných institucí.</p>

Harmonogram projektu	Zahájení projektu: 8/2009 Ukončení projektu: 7/2010
Partneři projektu	-
Celkové náklady projektu CZK	1 265 290 Kč
Vlastní spolufinancování v %	0%
Operační program	OP VK
Prioritní osa OP	1 Počáteční vzdělávání
Oblast podpory OP	1.2 Rovné příležitosti dětí a žáků, včetně dětí a žáků se speciálními vzdělávacími potřebami

PROJEKTOVÝ LIST

INFORMACE O PŘEDKLADATELI	
Název předkladatele	TECHNOLOGICKÉ CENTRUM Hradec Králové o.p.s.
Adresa	Piletická 486/19, 503 41 Hradec Králové
IČ	274 93 784
Statutární zástupce	Ing. Jan Bartoš, předseda správní rady TC HK
Kontaktní osoba	Ing. Martin Dittrich
telefon	495 077 120
e-mail	Martin.dittrich@tchk.cz

INFORMACE O PROJEKTU	
Název projektu	INNOCENTER Hradec Králové
Cíle projektu	<p>Cílem projektu je rozvoj vědeckotechnického parku v Královéhradeckém regionu.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vytvoření high-tech infrastruktury v centru Hradce Králové - Vytvoření one stop shop pro podnikatele s inovačním potenciálem - Rozšíření stávajících kapacit TC HK - Vytvoření moderních školících a prezentačních prostor - Rozšíření podnikatelského inkubátoru a centra pro transfer technologií včetně jejich aktivit
Stručný popis projektu	<p>Projekt je zaměřen na rozvoj inovační infrastruktury v Královéhradeckém kraji. V lokalitě centra Hradce Králové v sousedství s autobusovým terminálem vyroste moderní high-tech infrastruktura pro podnikatele s inovačním potenciálem a organizace, jež do inovačních procesů vstupují. Celková podlahová plocha dosáhne více než 5000 m². Projekt navazuje na aktivity TC HK na letišti a rozšiřuje kapacity podnikatelského inkubátoru a centra pro transfer technologií. V rámci vybudované infrastruktury vznikne unikátní prostředí se souborem služeb podporujících rozvoj inovací.</p>
Harmonogram projektu	2010 - 2013
Partneři projektu	Statutární město Hradec Králové, Královéhradecký kraj, Univerzita Hradec Králové, popř. další fakulty v HK
Celkové náklady projektu CZK	170 – 240 mil. Kč
Vlastní spolufinancování v %	25%
Operační program	Operační program Podnikání a inovace
Prioritní osa OP	2 Prostředí pro podnikání a inovace
Oblast podpory OP	Prosperita

PROJEKTOVÝ LIST

INFORMACE O PŘEDKLADATELI	
Název předkladatele	Univerzita Hradec Králové
Adresa	Rokitanského 62, 500 03 Hradec Králové
IČ	62690094
Statutární zástupce	doc. RNDr. Josef Hynek, MBA, Ph.D., rektor
Kontaktní osoba	Ing. Stanislav Klik, Ph.D., kvestor
telefon	493332511
e-mail	stanislav.klik@uhk.cz

INFORMACE O PROJEKTU	
Název projektu	Rozvoj infrastruktury pro výzkumné, vzdělávací, vývojové a inovační aktivity Univerzity Hradec Králové
Cíle projektu	Cílem projektu je zkvalitnění infrastruktury a navýšení kapacity pro terciární vzdělávání na Univerzitě Hradec Králové za účelem zlepšení kvality vzdělávání s vazbou na výzkumné, vývojové a inovační aktivity. Zajištění moderní infrastruktury pro výuku spojenou s výzkumem a zlepšení materiálně technického vybavení přispěje ke zvýšení kvality lidských zdrojů pro výzkum a vývoj, k lepší připravenosti absolventů pro praxi i ke zkvalitnění transferu nových poznatků z aplikační sféry do výukového procesu a vzdělávací činnosti a naopak.
Stručný popis projektu	<p>Potřeba realizace projektu vychází z deficitu v oblasti infrastruktury pro vzdělávání na Univerzitě Hradec Králové. Projekt „Rozvoj infrastruktury pro výzkumné, vzdělávací, vývojové a inovační aktivity Univerzity Hradec Králové“ je primárně zaměřen na zkvalitnění infrastruktury pro stávající přírodovědné a technické obory Pedagogické fakulty UHK, včetně zkvalitnění výzkumného a vývojového zázemí a prostorů pro výuku s vazbou na jejich vyčlenění do samostatné nové Technicko-přírodovědné fakulty. Stávající umístění a vybavení jednotlivých technických a přírodovědných pracovišť Pedagogické fakulty UHK je zásadně nevyhovující – a to po prostorové stránce i stránce dislokační (nedostatečná kapacita ploch pro výzkum a výuku, stísněné prostory zejm. pro laboratoře kateder chemie, fyziky a biologie, kvalita prostor zcela neodpovídající potřebám, atomizace pracovišť atd.). Uvedená investiční akce je nezbytným předpokladem životaschopnosti a dalšího rozvoje přírodovědné a technicky orientovaných oborů na stávající Pedagogické fakultě UHK, potažmo na nové Fakultě technicko-přírodovědné. Novostavba samostatného objektu pro tyto obory je zcela v souladu s Investiční strategií Univerzity Hradec Králové pro období do roku 2015.</p> <p>Obsahem projektu je výstavba objektu C pro potřeby Pedagogické fakulty UHK. Objekt je navržen v souladu s celkovou architektonickou a objemovou studií areálu „Na Soutoku“ u jihozápadního rohu objektu FIM (obj. B), který byl dokončen v roce 2008. Objekt C je navržen jako čtyřpodlažní, obdélníkového půdorysu vel. cca 45 x 62 m, s vnitřním atriem. Vstup do objektu bude na úrovni 1. NP, z krytého ochozu z prostoru budoucího Akademického náměstí, které bude vymezeno stávajícími objekty společné výuky a FIM a nově navrhovanými objekty C a D. S ohledem na finanční limitaci určenou řídicím orgánem OP VaVpl, jež UHK přiděluje zhruba polovinu nákladů nezbytných na vybudování celého objektu včetně odpovídajícího zejm. přístrojového vybavení, bude provedena etapizace stavby objektu C na dvě fáze, přičemž předmětem předkládaného projektového záměru je I. etapa objektu C. V 1. etapě budou vystavěna první dvě nadzemní podlaží včetně dvoupodlažní posluchárny umístěné ve 2. nadzemním podlaží.</p>

Harmonogram projektu	Zahájení projektu: září 2010 Ukončení projektu: říjen 2013
Partneři projektu	-
Celkové náklady projektu CZK	240 000 000 Kč
Vlastní spolufinancování v %	15%
Operační program	Operační program Výzkum a vývoj pro inovace
Prioritní osa OP	4. Infrastruktura pro výuku na vysokých školách spojenou s výzkumem
Oblast podpory OP	4.1. Infrastruktura pro výuku na vysokých školách spojenou s výzkumem

PROJEKTOVÝ LIST

INFORMACE O PŘEDKLADATELI	
Název předkladatele	Výzkumný a šlechtitelský ústav ovocnářský Holovousy s.r.o.
Adresa	Holovousy 1, 508 01 Hořice
IČ	25271121
Statutární zástupce	Ing. Václav Ludvík, Ing. František Paprštejn, CSc.
Kontaktní osoba	Ing. Václav Ludvík, ředitel
telefon	493691180
e-mail	reditel@vsuo.cz

INFORMACE O PROJEKTU	
Název projektu	Ovocnářský výzkumný institut
Cíle projektu	Cílem je zajistit komplexní výzkum v komoditě ovoce v souladu s trendy podobných pracovišť v ovocnářsky vyspělých zemích Evropy. Výstupem projektu bude výzkumné pracoviště, které bude připraveno řešit především potřeby pěstitelů ovoce v ČR a zavádět nové poznatky do ovocnářské praxe. Dalším výstupem bude přenos získaných výsledků do vzdělávacího systému, poradenství i expertní činnost v odvětví. Poskytnutím výstupů z výzkumných projektů se zajistí konkurenceschopnost českého ovocnářství a školkařství v evropském prostoru.
Stručný popis projektu	<p>Projekt zahrnuje výstavbu regionálního VaV centra aplikovaného výzkumu pro ovocnářské a školkařské odvětví zemědělské výroby. Ovocnářský výzkumný institut bude realizován jako specializované výzkumné pracoviště skládající se z budovy laboratoří a pracoven, přípravný rostlinného materiálu a nezbytného zázemí pro efektivní výzkumnou činnost.</p> <p>Činnost ústavu nabízí uplatnění odborným profesím, vysokoškolsky vzdělaným lidem v zemědělském prostředí okresu Jičín. Významným faktorem je bezprostřední styk s ovocnářskou praxí, především prostřednictvím partnerů s celorepublikovou působností. Tyto subjekty jsou partnerem a odběratelem výsledků aplikovaného ovocnářského výzkumu a zásadním způsobem ovlivňují transfér výsledků výzkumu do praxe i tvorbu společenské objednávky při formulování budoucích výzkumných aktivit.</p> <p>Tematické zaměření projektu má jasnou dikci v požadavcích na aplikovaný výzkum a vývoj pro potřeby ovocnářské a školkařské prvovýroby i objednávku státní správy.</p>
Harmonogram projektu	Zahájení projektu: 06/2010 Ukončení projektu: 12/2014
Partneři projektu	
Celkové náklady projektu CZK	600 mil Kč
Vlastní spolufinancování v %	0 %
Operační program	OP VaVpl
Prioritní osa OP	2. Regionální VaV centra
Oblast podpory OP	2.1 Regionální VaV centra

PROJEKTOVÝ LIST

INFORMACE O PŘEDKLADATELI	
Název předkladatele	Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i.
Adresa	Přátelství 815, 140 00 Praha Uhřetěves
IČ	00027014
Statutární zástupce	Doc. Ing. Věra Skřivanová, CSc.
Kontaktní osoba	Ing. Miroslav Rozkot, CSc.
telefon	731650835
e-mail	rozkot.miroslav@vuzv.cz

INFORMACE O PROJEKTU	
Název projektu	Centrum živočišných biotechnologií Kostelec nad Orlicí
Cíle projektu	Cílem projektu Centrum živočišných biotechnologií je efektivní propojení výzkumu a vývoje (VaV) s podnikatelskou sférou při transferu poznatků a technologických inovací.
Stručný popis projektu	<p>Centrum bude sloužit k transferu poznatků výzkumu a vývoje při výrobě a zpracování živočišných produktů hospodářských zvířat. Hlavním cílem činnosti centra je zvýšit bezpečnost, nutriční hodnotu a trvanlivost surovin živočišného původu, především masa a vajec, pomocí biotechnologických metod a speciálních technologií při šlechtění a chovu hospodářských zvířat a během výroby potravin.</p> <p>Přímá spolupráce partnerských pracovišť v novém centru umožní komplexní řešení problémů jakosti a bezpečnosti potravin živočišného původu v rámci celého potravinového řetězce: produkce krmiv v daném ekosystému → výroba krmiv a krmných komponent (včetně živočišného původu) → technologie chovu zvířat → produkty živočišné výroby - mléko, vejce, a požitelné tkáně hospodářských zvířat → potraviny živočišného původu - technologicky či kulinárně zpracované výrobky → spotřebitel (konzument).</p> <p>Zvýšení bezpečnosti potravin bude založeno i na vývoji funkčního systému sledovatelnosti (traceability) rozhodujících vlivů na nutriční, senzorickou i hygienicko-toxikologickou kvalitu produktů v rámci řetězce.</p> <p>Výsledný potravinářský výrobek by měl být kvalitnější, bezpečnější a přitažlivější pro spotřebitele.</p>
Harmonogram projektu	Zahájení projektu: 02/2009 Ukončení projektu: 12/2014
Partneři projektu	
Celkové náklady projektu CZK	200 mil Kč
Vlastní spolufinancování v %	0 %
Operační program	OP VaVpl
Prioritní osa OP	2. Regionální VaV centra
Oblast podpory OP	2.1 Regionální VaV centra

PROJEKTOVÝ LIST

INFORMACE O PŘEDKLADATELI	
Předkladatel	Královéhradecký kraj
Adresa	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČ	70889546
Statutární zástupce	Bc. Lubomír Franc, hejtman
Kontaktní osoba	RNDr. Lucie Vomočilová
telefon	495 817 450
e-mail	lvomocilova@kr-kralovehradecky.cz

INFORMACE O PROJEKTU	
Název projektu	Česko-polský inovační portál
Cíle projektu	<p>Vytvoření komunikační platformy zaměřené na zvýšení informovanosti o inovačním prostředí v příhraničních regionech (Královéhradecký kraj, Swidnice a Walbrzych)</p> <ul style="list-style-type: none"> - poptávka vs. nabídka inovačních služeb, technologií - prostředí pro funkční transfer technologií - databáze subjektů a jejich prezentace - komunikační nástroj ve formě tématických diskusních fór - propagace Regionální inovační strategie Královéhradeckého kraje - nabídka pracovních příležitostí - aktivity, aktuality, články, akce
Stručný popis projektu	<p>Potřeba realizace projektu vychází z neexistence fungujícího, interaktivního portálu zejména na bázi přeshraniční spolupráce pro oblast inovačních aktivit, transferu technologií atd.</p> <p>V regionech všech partnerů projektu, které budou hlavním místem mapování a zacílení výsledků projektu, neexistuje žádná (veřejná) aktivita, která by přitáhla zájem zainteresovaných subjektů o aktivity výzkumu, vývoje a inovací a soustředila je do jednoho přístupového místa. V první řadě partneři projektu společně vytvoří koncept a nastaví základní výchozí podmínky pro vytvoření společného portálu, který bude vyhovovat požadavkům přeshraniční spolupráce. Následně partneři důkladně zmapují inovační potenciál subjektů v dotčených regionech (v případě projevení zájmu bude portál otevřen všem subjektům bez ohledu na umístění jejich sídla nebo aktivit). Portál bude informačním zdrojem pro nejrozličnější subjekty, které v něm najdou údaje o inovačních aktivitách zejména na území česko-polského příhraničí. Součástí projektu je identifikovat nabídku a poptávku spolupráce zainteresovaných subjektů, iniciovat výměnu zkušeností a nastavit mechanismy následného naplňování portálu informacemi a udržování získaných kontaktů. Partneři projektu vytvoří společnou komunikační platformu zaměřenou na inovační podnikání a prostředí. Uskuteční 10 společných akcí (4 konference, 6 tématicky zaměřených workshopů), na kterých bude projekt prezentován a v rámci nich bude již docházet k propojení zainteresovaných subjektů z obou stran hranice. Partneři jsou součástí inovačního prostředí v jejich regionech a jsou si tedy vědomi potřeby lepší komunikace a následné spolupráce v oblasti inovačních aktivit. Internetový portál bude fungovat v trojjazyčné verzi (česká, polská, anglická).</p>

Harmonogram projektu	Zahájení projektu: červenec 2009 Ukončení projektu: červenec 2011 Trvání projektu: 25 měsíců 1. etapa - Tvorba portálu (10 měsíců) 2. etapa - Uvádění portálu do života (7 měsíců) 3. etapa - Aplikace výstupů, vytvoření mezinárodní sítě expertů na transfer technologií, nastavení procesů následného vylepšování a aktualizace portálu (12 měsíců)
Partneři projektu	Krajská hospodářská komora Královéhradeckého kraje, Škroupova 957, 500 02 Hradec Králové Technologické centrum Hradec Králové, Piletická 486/19, 503 41 Hradec Králové Sudecka Izba Przemysłowo-Handlowa w Świdnicy, Rynek 1a, 58-100 Świdnica Dolnośląska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A., Szczawieńska 2, 58 – 310 Szczawno Zdrój
Celkové náklady projektu CZK	3 066 335 Kč
Vlastní spolufinancování v %	10%
Operační program	Operační program přeshraniční spolupráce Česká republika - Polská republika 2007 – 2013
Prioritní osa OP	2. Podpora rozvoje podnikatelského prostředí a cestovního ruchu
Oblast podpory OP	2.1 Rozvoj podnikatelského prostředí

PROJEKTOVÝ LIST

INFORMACE O PŘEDKLADATELI	
Předkladatel	Královéhradecký kraj
Adresa	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČ	70889546
Statutární zástupce	Bc. Lubomír Franc, hejtman
Kontaktní osoba	Daniel Všetečka, MSc. , zástupce kraje v Bruselu
telefon	720404204
e-mail	vsetecka@cep-rra.cz

INFORMACE O PROJEKTU	
Název projektu	Regionální inovační fond
Cíle projektu	Vytvoření regionálního dotačního mechanismu na podporu výzkumu, vývoje a inovací. Oblasti podpory jsou vymezeny rámcem priorit Regionální inovační strategie (dále RIS).
Stručný popis projektu	Potřebnost Regionálního inovačního fondu (dále RIF) je motivována snahou navázat na tvorbu RIS takovým krajským dotačním nástrojem, který bude svými prostředky podporovat a naplňovat priority RIS. V první fázi je potřeba navrhnout potřebné dokumenty k rozběhnutí takového schématu včetně vymezení okruhu možných příjemců a podpořitelných aktivit. A dále nastavit procesní a kompetenční model. RIF bude vyhlašovat své vlastní výzvy k předkládání projektů.
Harmonogram projektu	Zahájení projektu: listopad 2009 Trvání projektu: nepřetržitě, dle možností rozpočtu kraje 1. etapa - Tvorba metodický dokumentů a celého systému (3 měsíce) 2. etapa – Provázání RIF na další VVI aktivity/projekty v kraji. Průběžné vyhlašování výzev k předkládání projektů
Partneři projektu	Technologické centrum Hradec Králové, Piletická 486/19, 503 41 Hradec Králové Centrum EP, Soukenická 54, 50003, Hradec Králové
Celkové náklady projektu CZK	Pro rok 2010 plán 3 000 000 Kč z rozpočtu KHK. Z toho 1 500 000,- na společnou výzvu v projektu ERANET CROSSTEXNET.
Vlastní spolufinancování v %	
Operační program	
Prioritní osa OP	
Oblast podpory OP	

PROJEKTOVÝ LIST

INFORMACE O PŘEDKLADATELI	
Název předkladatele	Hradecký IT klastr
Adresa	nám. Svobody 331, Hradec Králové 500 02
IČ	75155320
Statutární zástupce	RNDr. Petra Poulová PhD – předsedkyně výkonné rady klastru
Kontaktní osoba	Ing. Bořek Málek manager klastru
telefon	602 124 242
e-mail	borek.malek@gist.cz

INFORMACE O PROJEKTU	
Název projektu	Hradecký IT klastr
Cíle projektu	Hlavním cílem projektu je vybudovat základnu pro rozvoj ICT odvětví a pro spolupráci společností a institucí zabývajících se informačními a komunikačními technologiemi a návaznými odvětvími v Královéhradeckém kraji. Jedná se o vytvoření platformy na jejíž základně budou spolupracovat podnikatelské subjekty, veřejná správa a vzdělávací a výzkumné instituce.
Stručný popis projektu	<p>Náplní projektu je vybudování infrastruktury pro spolupráci subjektů, které se zabývají informačními a komunikačními technologiemi v Královéhradeckém kraji a realizace společný výzkumných projektů a dalších aktivit v níže uvedených oblastech:</p> <p>Vývoj a inovace:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vybudování Centra pro výzkum ICT technologií, jehož hlavní náplní bude výzkum využití nových vědeckých informací, technologií a nástrojů pro vývoj produktů pro zákazníky a vývoj forem vzdálené práce pomocí ICT technologií. • Vybudovat Centrum pro rozvoj ICT společností, jehož náplní bude výzkum v oblasti struktury a procesů ICT společností s cílem zvýšit jejich inovační potenciál, kvalitu, konkurenceschopnost a vnitřní stabilitu. <p>Společné projekty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vytvoření kapacit klastru a provádění společných činností, jejichž realizace by pro jednotlivou firmu nebyla efektivní. • Organizace spolupráce při sdílení kapacit a znalosti členů klastru. <p>Rozvoj lidských zdrojů</p> <ul style="list-style-type: none"> • Propagovat ICT odvětví mezi mládeží s cílem získat je pro studium ICT oboru a následnou práci v členských firmách. • Provozovat společné tržiště pracovních příležitostí. <p>Marketing</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vytváření povědomí o HIT klastru a jeho propagace. • Navázání spolupráce s klastry v zahraničí i v České republice. <p>Provoz klastru</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vybudovat infrastrukturu sdružení. • Podpora plnění cílů v ostatních oblastech

Harmonogram projektu	Zahájení projektu: 10/2009 Ukončení projektu: neurčité Ukončení etapy formování klastru 12/2009
Partneři projektu	
Celkové náklady projektu CZK	42 145 000 Kč
Vlastní spolufinancování v %	36 %
Operační program	OPPI
Prioritní osa OP	5 Prostředí pro podnikání
Oblast podpory OP	5.1 Platformy spolupráce

PROJEKTOVÝ LIST

INFORMACE O PŘEDKLADATELI	
Název předkladatele	Hospodářská komora České republiky
Adresa	Freyova 82/27, 190 00 PRAHA
IČ	49279530
Statutární zástupce	Petr Kužel - prezident HK ČR
Kontaktní osoba	Ing. František Jarolím - ředitel oboru lidských zdrojů
telefon	605 569 669
e-mail	jarolim@komora.cz

INFORMACE O PROJEKTU	
Název projektu	Vytvoření sítě Kontaktních center Česko – Polské hospodářské spolupráce
Cíle projektu	Vytvořit síť pracovišť systematicky se zabývajících hospodářskou spoluprací mezi českými a polskými podnikatelskými subjekty v příhraničních regionech
Stručný popis projektu	<p>Do projektu je zapojeno celkem 8 partnerů, 5 z ČR a 3 z PR</p> <p>Společné cíle a úkoly pro všechny partnery</p> <ul style="list-style-type: none"> - zajistit standardizaci jejich činnosti - vytvořit prostředí a nástroj pro zkvalitnění jejich práce - integrovat je s cílem trvalé, pravidelné spolupráce a koordinace jejich činnosti - vytvořit síť kontaktních center v dotovaném území s IT a SW vybavením - zprostředkovat spolupráci a obchodní kontakty - poskytovat informace a poradenství legislativní, regionální, dotační, oborové - pořádat konference, workshopy a výstavy - činnost koordinovat s velvyslanectvím ČR a PR a dalšími státními organizacemi - analyzovat podnikatelské prostředí <p>Každý partner má své úkoly pro své území. Popis aktivit pro Krajskou hospodářskou komoru KHK:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poskytování tržních informací - zprostředkování obchodních kontaktů a podnikatelských příležitostí - navazování činnosti s organizacemi MZV a jejich velvyslanectvím v ČR a PR, agenturami na podporu podnikání - analyzování podnikatelského prostředí v obou státech - vyhledávání subjektů, vzdělávacích a výzkumných organizací RIS <p>Plánované úkoly:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pořádání workshopu – infrastruktura 1x - kooperační burzy 6x - studijní výjezdy do průmyslových inkubátorů 3x - studijní výjezdy na veletrhy 6x - uspořádání tiskové konference pro lokální média PR a ČR 3x - burza práce/spolupráce s ÚP v rámci sítě EURES 3x - pořádání seminářů – založení firmy v ČR, PR 3x - pořádání seminářů, obchodní smlouvy, Rozhodčí soud 3x - jazyková výuka pracovníků - vydání českých a polských daňových předpisů a novelizací 1x

Harmonogram projektu	Zahájení projektu: květen 2009 Ukončení projektu: duben 2012
Partneři projektu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hospodářská komora České republiky, Freyova 82/27, 190 00 PRAHA +420 605569669 2. Krajská hospodářská komora Královéhradeckého kraje, Škroupova 957, 500 02 Hradec Králové +420 725016695 3. Karkonoska Agencja Rozwoju Regionalnego SA, 1 Maja 27, 58-500Jelenia Góra 0048 757527522 4. Krajská hospodářská komora Moravskoslezského kraje, Výstavní 2224/8, 709 00 Ostrava 00420 597479325 5. Okresní hospodářská komora Jeseník, Masarykovo nám.159/14, 790 01 Jeseník 00420 584411039 6. Okresní hospodářská komora v Jablonci nad Nisou, Jiráskova 4898/9, 466 01 Jablonec nad Nisou 00420 483346006 7. Izba Przemysłowo-Handlowa Ziemi Kłodzkiej, ul.Wojska Polskiego 17, 57-300 Kłodzko 0048 748659494 8. Sudecka Izba Przemysłowo-Handlowa w Świdnicy, Rynek 1a, 58-100 Świdnica 0048 748535009
Celkové náklady projektu CZK	26.598.425,00
Vlastní spolufinancování v %	10
Operační program	Operační program přeshraniční spolupráce Česká republika - Polská republika 2007 – 2013
Prioritní osa OP	22.2 Podpora rozvoje podnikatelského prostředí a cestovního ruchu
Oblast podpory OP	22.2.1 Rozvoj podnikatelského prostředí

PROJEKTOVÝ LIST

INFORMACE O PŘEDKLADATELI	
Název předkladatele	Abakus o.s.
Adresa	Jana Pitry 654, 517 73 Opočno
IČ	27031284
Statutární zástupce	Jiří Králíček, předseda sdružení
Kontaktní osoba	Dalibor Štěpán
telefon	725 701 824
e-mail	jiri.kralicek@abakus-eu.com
	dalibor.stepan@abakus-eu.com

INFORMACE O PROJEKTU	
Název projektu	BLUEINFO
Cíle projektu	Cílem projektu je vytvořit nový informační kanál založený na technologických možnostech mobilních telefonů.
Stručný popis projektu	<p>Systém nabízí zasílání užitečných informací o kulturních akcích, kontaktní informace na instituce, poznámky do kalendáře na určitou dobu (týden, měsíc...). Vše pouze zapnutím služby bluetooth na telefonu a potvrzením přijetí zprávy od systému. Systém je kompaktní, energeticky nenáročný, nabízí on-line správu, ale hlavně nepotřebuje obsluhu a rozesílá informace nepřetržitě. Tedy i v době nedostupnosti tradičních informačních zdrojů (mimo otevírací dobu apod.). Návštěvník si navíc informace odváží ve svém telefonu a může se k nim vrátit nebo je šířit dál i mimo dané místo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zcela nový komunikační kanál využívající mobilní telefony - Nepřetržitě rozesílání multimediálních zpráv - Rozesílání i příjem informací zcela ZDARMA - Jednoduchá instalace a správa - Úspora nákladů za tištěné materiály <p>Pro účely turistického ruchu je zvláště zajímavá distribuce MP3 nahrávek o historii města nebo specifického objektu či mobilní aplikace seznamující s danou lokalitou. Návštěvníci města si mohou stáhnout obsahy na určeném místě v jakoukoli dobu.</p> <p>Systém je vhodný pro informační centra, památkové objekty, turisticky frekventovaná místa či hotely.</p>
Harmonogram projektu	
Partneři projektu	
Celkové náklady projektu CZK	
Vlastní spolufinancování v %	
Operační program	
Prioritní osa OP	
Oblast podpory OP	

PROJEKTOVÝ LIST

INFORMACE O PŘEDKLADATELI	
Název předkladatele	Centrum evropského projektování a.s. (partner projektu)
Adresa	Soukenická 54, 500 03 Hradec Králové
IČ	275 29 576
Statutární zástupce	Ing. Iva Krunčíková
Kontaktní osoba	Ing. Iva Krunčíková, ředitelka
telefon	495 817 802
e-mail	info@cep-rra.cz

INFORMACE O PROJEKTU																																					
Název projektu	European Automotive Strategy Network																																				
Cíle projektu	Posílení automobilového průmyslu v EU prostřednictvím identifikace příležitostí pro zlepšení konkurenceschopnosti průmyslu a MSP.																																				
Stručný popis projektu	<p>V letech 2005 až 2008 existovalo mj. 5 samostatných a samostatně financovaných EU projektů zaměřených na automobilový průmysl (Automotive Regions; TCAS; BeLCAR; I-CAR-O a NEAC). Zástupci těchto projektu se setkávali a hledali způsoby, jak spolupracovat ve prospěch automobilového průmyslu v EU. Byl propracován záměr projektu EASN. Hlavním cílem je podpořit automobilový průmysl EU následujícími nástroji:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Identifikace příležitostí pro zlepšení konkurenceschopnosti, včetně konkurenceschopnosti MSP. -Najít, rozvíjet a realizovat společné projekty mezi firmy, klastry a regiony (např. zejména společný výzkum a vývoj projektů, spolupráce mezi společnostmi a veřejnými orgány). -Doporučení a ovlivňování vývoje politiky na regionální, národní a EK / EU úrovni. -Vývoj a konstrukce vhodných podpůrných nástrojů, použití i pro MSP. <p>Jedním z navazujících projektů na tento záměr je projekt FAST – Future Automotive Skills Technology.</p>																																				
Harmonogram projektu	Zahájení projektu: 08/2008 Ukončení projektu: 07/2011																																				
Partneři projektu	<table border="0"> <tr> <td>Birmingham Chamber of Commerce</td><td>United Kingdom</td></tr> <tr> <td>Welsh Automotive Forum</td><td>United Kingdom</td></tr> <tr> <td>Chemnitz-Zwickau</td><td>Germany</td></tr> <tr> <td>Province of Reggio Emilia</td><td>Italy</td></tr> <tr> <td>University of Ljubljana</td><td>Slovenia</td></tr> <tr> <td>CEIN (Navarra)</td><td>Spain</td></tr> <tr> <td>Province of Pordenone</td><td>Italy</td></tr> <tr> <td>NW AutoAlliance</td><td>United Kingdom</td></tr> <tr> <td>INTELLI</td><td>Portugal</td></tr> <tr> <td>IMPIVA</td><td>Spain</td></tr> <tr> <td>ZARAGOSA</td><td>Spain</td></tr> <tr> <td>Haute Normandie</td><td>France</td></tr> <tr> <td>Wielkopolska</td><td>Poland</td></tr> <tr> <td>CIVITAS</td><td>Romania</td></tr> <tr> <td>N V Rede</td><td>The Netherlands</td></tr> <tr> <td>Hessen North</td><td>Germany</td></tr> <tr> <td>TUBITAK</td><td>Turkey</td></tr> <tr> <td>Ministry of Samara</td><td>Russia</td></tr> </table>	Birmingham Chamber of Commerce	United Kingdom	Welsh Automotive Forum	United Kingdom	Chemnitz-Zwickau	Germany	Province of Reggio Emilia	Italy	University of Ljubljana	Slovenia	CEIN (Navarra)	Spain	Province of Pordenone	Italy	NW AutoAlliance	United Kingdom	INTELLI	Portugal	IMPIVA	Spain	ZARAGOSA	Spain	Haute Normandie	France	Wielkopolska	Poland	CIVITAS	Romania	N V Rede	The Netherlands	Hessen North	Germany	TUBITAK	Turkey	Ministry of Samara	Russia
Birmingham Chamber of Commerce	United Kingdom																																				
Welsh Automotive Forum	United Kingdom																																				
Chemnitz-Zwickau	Germany																																				
Province of Reggio Emilia	Italy																																				
University of Ljubljana	Slovenia																																				
CEIN (Navarra)	Spain																																				
Province of Pordenone	Italy																																				
NW AutoAlliance	United Kingdom																																				
INTELLI	Portugal																																				
IMPIVA	Spain																																				
ZARAGOSA	Spain																																				
Haute Normandie	France																																				
Wielkopolska	Poland																																				
CIVITAS	Romania																																				
N V Rede	The Netherlands																																				
Hessen North	Germany																																				
TUBITAK	Turkey																																				
Ministry of Samara	Russia																																				

Celkové náklady projektu CZK	5.750.000 Kč
Vlastní spolufinancování v %	15 %
Operační program	OP Meziregionální spolupráce
Prioritní osa OP	Priorita 1 Inovace a znalostní ekonomika
Oblast podpory OP	Priorita 1 Inovace a znalostní ekonomika

PROJEKTOVÝ LIST

INFORMACE O PŘEDKLADATELI	
Název předkladatele	GENERI BIOTECH s.r.o.
Adresa	Machkova 587, 500 11 Hradec Králové
IČ	63221667
Statutární zástupce	PharmDr. Radovan Haluza, jednatel
Kontaktní osoba	Vendula Pachmanová, administrátor projektů
telefon	495 056 314
e-mail	vendula.pachmanova@generi-biotech.com

INFORMACE O PROJEKTU	
Název projektu	Komplexní projektové řešení informačního systému GENERI BIOTECH včetně rekonstrukce obsolentního systému řízení provozu
Cíle projektu	Projekt řeší rozvoj informačního systému GENERI BIOTECH (dále jen ISGB) včetně zdokonalení technické infrastruktury.
Stručný popis projektu	<p>V rámci projektu bude řešen vlastní informační systém a převod stávajících DOS aplikací do informačního systému. ISGB bude multiuživatelskou verzí s individuálně volitelnými přístupovými právy. Vlastní IS je sestaven z jádra, které je standardním programovým vybavením výrobních společností a z nadstavby, která je charakteristická pro žadatele z hlediska projektového přístupu. Činnost GENERI BIOTECH tvoří jednak část výroby, jednak část výzkumu a vývoje, popř. projektů komerčního výzkumu pro zákazníky. Každý projekt tvoří samostatné účetní středisko (celkem cca 30 středisek) a nákladové položky se běžně dělí a uplatňují u více středisek najednou. V současné době je rozdělování nákladů do jednotlivých účetních středisek prováděno ručně v nestandardních SW podmínkách, často se chybuje při začleňování jednotlivých nákladových položek do středisek projektů. Přesnost evidence nákladů je však zásadní pro řádné řízení projektů. Navrhovaný systém bude začleňovat jednotlivé položky projektů automaticky. V části IS má dnes žadatel k dispozici jen jednotlivé utility v prostředí Excelu, které spolu obtížně komunikují, a v dBASE – v DOS aplikacích. Součástí projektu je tedy rekonstrukce stávajících DOS aplikací, které byly naprogramované pro GENERI BIOTECH v uplynulých 13 letech a které se skládají z částí: OLIGO, paternity soudní, paternity anonymní, molekulární služby, výroba produktů. Tyto jednotlivé části spolu obtížně komunikují, v multiuživatelském prostředí selhávají a nelze je propojit s utility pod Windows, včetně nekomunikace s HW periferií. Cílem projektu je vytvoření SW v moderním programovacím prostředí, jehož jednotlivé části budou komunikovat mezi sebou a napříč v rámci celého ISGB. Tato část nemá komerčně dostupný analogický produkt a musí se programovat celá znovu s využitím stávající filozofie funkčních vztahů systému.</p>
Harmonogram projektu	Zahájení projektu: 01/2009 Ukončení projektu: 12/2011 Projekt je rozdělen na 6 půlročních etap s názvy: Ekonomika, Projektové řízení, Paternity, Oligo administrativa, Oligo výroba, Laboratoř.
Partneři projektu	

Celkové náklady projektu CZK	7 477 000 Kč
Vlastní spolufinancování v %	40%
Operační program	Podnikání a inovace - ICT V PODNICÍCH
Prioritní osa OP	2. Rozvoj firem
Oblast podpory OP	2.2 Podpora nových výrobních technologií

PROJEKTOVÝ LIST

INFORMACE O PŘEDKLADATELI	
Název předkladatele	GENERI BIOTECH s.r.o.
Adresa	Machkova 587, 500 11 Hradec Králové
IČ	63221667
Statutární zástupce	PharmDr. Radovan Haluza, jednatel
Kontaktní osoba	Vendula pachmanová, administrátor projektů
telefon	495 056 314
e-mail	vendula.pachmanova@generi-biotech.com

INFORMACE O PROJEKTU	
Název projektu	R&D Centrum GENERI BIOTECH s.r.o.
Cíle projektu	Projekt je zaměřený na další rozvoj výzkumného centra GENERI BIOTECH s.r.o. a zvýšení jeho kapacity prostřednictvím vyvážené investice do přístrojového vybavení, do nákupu know-how a do mzdových nákladů zejména na mladé výzkumné pracovníky.
Stručný popis projektu	Centrum je zaměřeno na aplikovaný výzkum a vývoj v oblasti real-time PCR (vývoj diagnostických kitů a jejich komponent) a v oblasti specializované produkce rekombinantních proteinů. Cílem vývoje v oblasti real-time PCR (qPCR) je výroba vlastních diagnostických souprav a/nebo modernizace poskytovaných diagnostických služeb. Cílem vývoje v oblasti rekombinantních proteinů je zejména příprava geneticky modifikovaných eukaryontních buněčných linií pro výrobu definovaných rekombinantních proteinů. Těchto cílů bude, mimo investic do nezbytného přístrojového vybavení, dosaženo kombinací využití vlastního know-how výroby komponent diagnostických souprav a nákupu know-how (např. od akademických partnerů). Vlastní know-how představují zejména zaváděné modernizace technologie modifikovaných sond, které jsou rozhodující součástí diagnostických souprav založených na technologii qPCR, dále příprava modifikovaných eukaryontních buněčných linií a v neposlední řadě vlastní patenty. Plánovaný nákup know-how představuje identifikované biomarkery, které jsou výstupem cíleného výzkumu prováděného na některých klinických pracovištích. V rámci těchto aktivit bude dále prohlouben stávající technologický transfer nákupem licencí od akademických partnerů (např. Masarykova Univerzita v Brně) a následný vývoj nových výrobků či služeb. Nedílnou součástí projektu je zvýšení výzkumné kapacity podporou stávající platformy uplatnění absolventů univerzit (magisterského i Ph.D. studia) ve výzkumu a vývoji soukromé sféry prostřednictvím jejich zapojení do výzkumných a vývojových firemních aktivit.
Harmonogram projektu	Zahájení projektu: 11/2009 Ukončení projektu: 10/2012 Projekt je rozdělen na 6 půlročních etap.
Partneři projektu	
Celkové náklady projektu CZK	11 070 tis. Kč
Vlastní spolufinancování v %	23,7 %
Operační program	Podnikání a inovace - POTENCIÁL
Prioritní osa OP	4. Inovace
Oblast podpory OP	4.2 Kapacity pro průmyslový výzkum a vývoj

PROJEKTOVÝ LIST

INFORMACE O PŘEDKLADATELI	
Název předkladatele	Krajská hospodářská komora Královéhradeckého kraje
Adresa	Škroupova 957, 500 02 Hradec Králové
IČ	25948890
Statutární zástupce	Ing. Stanislav Sedláček, předseda představenstva
Kontaktní osoba	František Molík, ředitel jednateleství Náchod
telefon	725 016 695
e-mail	molik.frantisek@seznam.cz

INFORMACE O PROJEKTU	
Název projektu	Podnikání bez hranic
Cíle projektu	Hlavním cílem projektu je zlepšit podmínky pro rozvoj společných česko-polských aktivit. Webový portál rozšíří možnosti pro navazování a prohlubování spolupráce českých a polských podnikatelů, čímž přispěje k rozvoji hospodářského potenciálu příhraničních oblastí a zvýšení konkurenceschopnosti českých a polských podnikatelských subjektů. Tím se zvýší ekonomická aktivita na obou stranách hranice.
Stručný popis projektu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Příprava obsahu informační části portálu – výběr informací, které jsou užitečné pro založení a správu podniku v ČR a jejich překlad do polštiny(právní a daňové předpisy, adresář důležitých institucí). 2. Propagace portálu mezi podnikatelskou veřejností Královéhradeckého kraje. Budou využívány informační kanály Krajské hospodářské komory Královéhradeckého kraje. 3. Zveřejňování nabídky a poptávky českých podnikatelů v češtině a polštině 4. Organizace konference – společného setkání českých a polských podnikatelů na území Královéhradeckého kraje věnovaného rozvoji podnikání v příhraničních oblastech a možnostem vzájemné spolupráce českých a polských podniků. 5. Monitoring administrace projektu. Činnosti nezbytné pro řízení a vyúčtování projektu, výměna zkušeností s polským partnerem.
Harmonogram projektu	Zahájení projektu: leden 2009 Ukončení projektu: červen 2010
Partneři projektu	Gmina Wałbrzych, Plac Magistracki 1, 58-300 Wałbrzych, 0048 74 6655290
Celkové náklady projektu CZK	498.500,00
Vlastní spolufinancování v %	15
Operační program	Operační program přeshraniční spolupráce 2007-2013 Česká republika – Polská republika pro realizaci mikroprojektů
Prioritní osa OP	22.2 Podpora rozvoje podnikatelského prostředí a cestovního ruchu
Oblast podpory OP	22.2.1 Rozvoj podnikatelského prostředí

PROJEKTOVÝ LIST

INFORMACE O PŘEDKLADATELI	
Předkladatel	Královéhradecký kraj (partner projektu)
Adresa	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČ	70889546
Statutární zástupce	Bc. Lubomír Franc, hejtman
Kontaktní osoba	Daniel Všetečka, MSc., zástupce kraje v Bruselu
telefon	720404204
e-mail	vsetecka@cep-rra.cz

INFORMACE O PROJEKTU	
Název projektu	ERANET CROSSTEXNET – Textil na rozcestí k novým aplikacím
Cíle projektu	Koordinace a kooperace národních a regionálních výzkumných aktivit v oblasti textilu. Vyhlašování společných koordinovaných výzev pro projekty řešené mezinárodními konsorcií sestavenými z několika národních/regionálních týmů.
Stručný popis projektu	<ul style="list-style-type: none"> -Mapování a benchmarkingu kapacit partnerů -Definice společných oblastí -Propojení výzkumných programů partnerů -Navázání dlouhodobé spolupráce -Tvorba společné metodiky podpory výzkumu v oblasti textilu -Společné iniciativy a výzvy k předkládání projektů -Příprava na vyšší formu spolupráce ERANET+
Harmonogram projektu	Zahájení projektu: listopad 2009 Trvání projektu: 36 měsíců
Partneři projektu	1 Région Nord-Pas de Calais (FR) – koordinátor projektu 2 Finpiemonte S.p.A. (IT) 3 Region Västra Götaland (SE) 4 IMPIVA Valencia (ES) 5 Tuscany Region (IT) 6 OSEO (FR) 7 IWT Flanders (BE) 8 Oost NV (East Netherlands NL) 9 Hradec Králové Region (CZ) 10 The Ministry for Higher Education, Science and Technology (SLO) 11 TÜBİTAK (Turkey) 12 Veneto Innovazione (IT) 13 Conseil régional d'Alsace (FR) 14 National Centre for Programme Management (RO) 15 INNtex Innovation Netzwerk Textil e. V. (DE) 16 The Ministry of Economic Affairs and Energy (North Rhine-Westphalia DE) 17 Lombardy Region (IT) 18 The Centre for Innovation and Business Development (Catalonia ES)
Celkové náklady projektu	Cca 1 500 000 EUR, podíl KHK 40 000 EUR
Vlastní spolufinancování v %	0%
Operační program	7. rámcový program pro vědu a výzkum Evropské komise (2007-2013)
Prioritní osa OP	Spolupráce
Oblast podpory OP	Nové materiály

PROJEKTOVÝ LIST

INFORMACE O PŘEDKLADATELI	
Název předkladatele	Centrum EP
Adresa	Soukenická 54, 500 03 Hradec Králové
IČ	274 93 784
Statutární zástupce	Ing. Klára Dostálová, ředitelka
Kontaktní osoba	Mgr. Šárka Bartošová
telefon	720 403 781
e-mail	bartosova@cep-rra.cz

INFORMACE O PROJEKTU	
Název projektu	European Regeneration Platform for Small and Medium Sized Cities
Cíle projektu	Podpořit spolupráci a výměnu zkušeností/dobré praxe týkající se možností rozvoje regionů a měst, která čelí různým rozvojovým problémům, ekonomickým a sociálním disparitám jako příležitost k dalšímu rozvoji a regeneraci regionů.
Stručný popis projektu	<p>Spolupráce bude probíhat v předem vymezených oblastech, v rámci kterých budou jednotlivé regiony volit své priority. Hlavní oblasti spolupráce, resp. aktivity projektu jsou následující:</p> <p>ekonomická oblast:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zviditelnění/zatraktivnění regionu („region jako značka“) – lidský kapitál/schopnosti jako základ pro udržení firem v regionu – region jako iniciátor („starters“) <p>sociální oblast:</p> <ul style="list-style-type: none"> – atraktivita regionu pro mladé – koheze (snižování sociálních disparit) – mezigenerační projekty <p>urbánní oblast:</p> <ul style="list-style-type: none"> – udržitelná infrastruktura – revitalizace center – lepší podmínky pro život <p>V každé oblasti bude fungovat „tým aktivity“, který bude zahrnovat vedoucího aktivity a podporující partnery. Tento tým bude mít odpovědnost za výstupy v rámci dané aktivity. Mezi hlavní formy spolupráce bude patřit benchmarking, twinning, studijní cesty, společné vyhodnocování atd. Hlavním výstupem projektu bude akční plán, resp. position statement.</p>
Harmonogram projektu	Zahájení projektu: září 2010 Ukončení projektu: září 2013
Partneři projektu	Development Agency Parkstad, Limburg, Nizozemí – vedoucí partner Univerzita Twente, Nizozemí Economic Region of Chemnitz – Zwickau, Německo South-West Palatine/City of Kaiserslautern, Německo Sviluppo Italia Basilicata, Itálie Edinburgh Chamber of Commerce, Velká Británie Municipality of Viborg, Dánsko Municipality of Reinkobing-Skjern, Dánsko Regional Development Agency Plovdiv, Bulharsko Pro SUD South Luxembourg, Lucembursko Municipality of Örebro, Švédsko
Celkové náklady projektu	cca 2 500 000 EUR (dle počtu partnerů, na jednoho partnera cca 235 000,- EUR)

Vlastní spolufinancování v %	15%
Operační program	Operační program Mezuregionální spolupráce (Interreg IVC)
Prioritní osa OP	Priorita 1. Inovace a znalostní ekonomika
Oblast podpory OP	Typ projektu: Regionální iniciativy

PROJEKTOVÝ LIST

INFORMACE O PŘEDKLADATELI	
Předkladatel	Královéhradecký kraj
Adresa	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČ	70889546
Statutární zástupce	Bc. Lubomír Franc, hejtmán
Kontaktní osoba	
Telefon	
e-mail	

INFORMACE O PROJEKTU	
Název projektu	Komunikační strategie Regionální inovační strategie a Regionálního inovačního fondu
Cíle projektu	Vytvoření komunikační strategie v návaznosti na zpracovanou RIS KHK (analýzy existujících komunikačních kanálů a nastavení komunikačních cest pro jednotlivé konkrétní aktivity vycházející z RIS KHK). Vytvoření jednotné grafické podoby pro RIS, RIF a propagaci inovačního prostředí v kraji, pod kterou bude celá problematika komunikována a propagována navenek.
Stručný popis projektu	Vytvoření komunikační strategie v návaznosti na RIS KHK, která nastaví základní komunikační pravidla pro subjekty koordinující aktivity ve prospěch inovačního prostředí v kraji (např. RVVI). V souvislosti s tímto budou realizovány propagační a informační kampaně o problematice inovací a inovačního prostředí obecně na regionální úrovni a pravidelně aktualizována analýza inovačního prostředí v kraji. Vytvoření jednotného vizuálního stylu RIS, RIF.
Harmonogram projektu	Zahájení projektu: listopad 2009 Ukončení projektu: leden 2010
Partneři projektu	Obce, Úřad práce, Technologické centrum Hradec Králové, Centrum EP, Místní akční skupiny, Krajská hospodářská komora, vzdělávací instituce, další vhodné subjekty inovačního prostředí v regionu
Celkové náklady projektu CZK	
Vlastní spolufinancování v %	
Operační program	
Prioritní osa OP	
Oblast podpory OP	

PROJEKTOVÝ LIST

INFORMACE O PŘEDKLADATELI	
Předkladatel	Královéhradecký kraj
Adresa	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČ	70889546
Statutární zástupce	Bc. Lubomír Franc, hejtman
Kontaktní osoba	
telefon	
e-mail	

INFORMACE O PROJEKTU	
Název projektu	Inovační manažer Královéhradeckého kraje
Cíle projektu	Vytvoření pozice inovačního manažera na krajské úrovni, který bude zastřešovat problematiku výzkumu, vývoje a inovací v kraji, bude komunikovat se subjekty inovačního prostředí v regionu, úzce spolupracovat s RVVI a iniciovat aktivity zajišťující implementaci RIS KHK. Cílem je zajistit jedno centrální místo zabývající se problematikou inovačního prostředí v kraji pro usnadnění komunikace inovačních subjektů s veřejnou správou a pro zajištění kvalitních poradenských služeb. Zamezit tak roztříštěnosti nabídky těchto služeb. Inovační manažer bude součástí sítě „oborových inženýrů“ z oborů, které byly vytipovány jako progresivní. V rámci této sítě bude zastávat koordinační roli.
Stručný popis projektu	<ul style="list-style-type: none"> -definování priorit a náplně práce -nastavení procesního a kompetenčního modelu -provázání aktivit manažera na další VVI aktivity/projekty v kraji -zahájení aktivní komunikace s aktéry inovačního prostředí v kraji, ČR a EU
Harmonogram projektu	Přípravná fáze: od listopadu 2009 Zahájení projektu: únor 2010 Trvání: od doby zahájení nepřetržitě
Partneři projektu	Centrum EP, Technologické centrum Hradec Králové
Celkové náklady projektu CZK	
Vlastní spolufinancování v %	
Operační program	
Prioritní osa OP	
Oblast podpory OP	