



SVI AJAK



Fondy & dotace

Květen 2015

Vážení obchodní přátelé,

první výzvy jsou tu! Po měsíci vám opět přinášíme čerstvé informace týkající možnosti čerpání evropských dotací a s tím souvisejících služeb. Tentokrát mají už skutečně atribut „hot“ a my věříme, že je nejen uvítáte, ale hlavně využijete.

Přípravy na čerpání prvních 17 miliard Kč z OP PIK, určených pro podnikatelské subjekty, se mohou rozjet naplno. Evropská komise finálně schválila 29. dubna Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (OP PIK) a Ministerstvo průmyslu a obchodu v zápětí představilo českým podnikatelům předběžné podmínky týkající se první vlny výzev OP PIK.

Na dalších stránkách vás blíže seznámíme s 11 výzvami vypsány v první vlně. Důležitou informací je, že první žádosti o dotace budete moci předkládat již od začátku června. Pokud vás zajímá, která výzva z celé první vlny má nejvyšší alokaci, pak čtěte dál. Napovíme vám, že to není ani Marketing, ani Školící střediska. Je však jisté, že bezmála 11 miliard Kč bude směřovat na rozvoj výzkumu a vývoje pro inovace a rozvoj malých a středních podniků.

Převratné novinky bohužel zatím nemáme k programu IROP a tedy především pro veřejnou správu. Věříme však, že se v nejbližších týdnech už konečně prolomí ledy také v této oblasti.

Věříme, že společně vytvoříme a zrealizujeme mnoho kvalitních a smysluplných projektů, které nás všechny posunou kupředu. Těšíme se na další spolupráci s vámi a vašimi klienty v dlouho očekávané vlně nových výzev.

Jiří Otta

Editorial





650

Číslo měsíce

Minimální plánovaný počet podpořených IT projektů v programu ICT A SDÍLENÉ SLUŽBY, z čehož by mělo být 78 velkých IT center a 572 pořízených informačních systémů.

Evropská komise schválila v pořadí již pátý operační program

Dne 13. 5. 2015 Evropská komise schválila v pořadí již pátý operační program a to OP VVV – Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání. Do tohoto programu bude investováno celkem 2,78 mld. EUR z celkové částky téměř 24 mld. EUR, která je pro Českou republiku v období 2014–2020 k dispozici. Investice budou určeny zejména na rozvoj výzkumu a kvalitního vzdělávání na všech stupních.

Jedná se o první operační program, který je financován ze dvou zdrojů, a to z Evropského sociálního fondu (ESF) a Evropského fondu pro regionální rozvoj (ERDF). Základní rozdíl mezi těmito fondy spočívá v typu podporovaných intervencí. ESF je určen pro neinvestiční akce (např. školení) a naopak ERDF podporuje investiční a infrastrukturní projekty.

Chládek: Tablety výrazně zrychlují výuku, není to jen hračka

Do roku 2020 by měly být tablety pevnou součástí vyučovacích pomůcek už od základní školy. Počítá s tím ministr školství Marcel Chládek. Moderní technologie podle něj mohou vyučování výrazně zrychlit a zefektivnit. Žáky také výuka mnohem více baví: „Nesmíme zavírat oči před tím, že naše děti umí s touto moderní technologií velmi dobře pracovat.“

Pronikání moderních technologií do výuky ministerstvo nebude školám nařizovat. Resort ale vypíše dotační programy, ve kterých budou moci školy žádat o finanční podporu z tuzemských i evropských zdrojů.

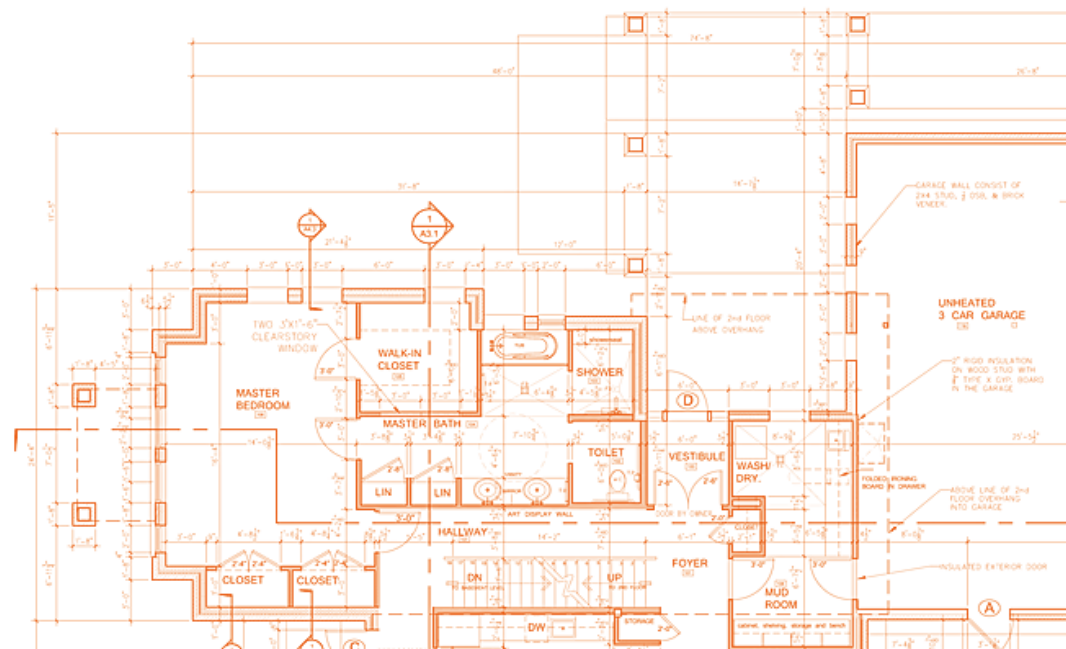
Více k tomuto tématu naleznete na straně 12 newsletteru.

Předběžný harmonogram výzev pro IROP na rok 2015

Dne 27. 4. 2015 zveřejnilo MMR předběžný harmonogram výzev pro Integrovaný regionální operační program. Tento pak bude schvalovat Monitorovací výbor IROP na konci června 2015. Předběžný harmonogram je k dispozici na webových stránkách www.strukturalni-fondy.cz.

Z publikovaného harmonogramu vyplývá, že klíčové výzvy v opatření 3.2 s úzkou vazbou na ICT lze očekávat v průběhu srpna a září tohoto roku. Alokace v daném opatření pak činí více než 1,1 miliardy Kč.

Aktuality



„Udržet vysokou kvalitu a příznivou cenu lze bez nových technologií jen velmi těžko.“

Rozhovor s majitelem několika firem v oblasti reklamy a polygrafie

Pane Klugare, Vaše společnosti se dlouhodobě úspěšně pohybují jak na českém, tak i zahraničním trhu v oblasti polygrafických služeb, marketingu a zahraničního obchodu. Představte prosím stručně jejich zaměření a filozofii.

Některé ze společností, ve kterých aktivně působím, byly založeny již v roce 1996. Jejich cílem bylo uspět na poli mezinárodního obchodu. V době kolem roku 1996 bylo všechno jinak než dnes, v České republice nebylo mnoho lidí, kteří by v reklamě a marketingu měli dostatečné zkušenosti. Na základě nabytých zkušeností jsme se rozhodli dále rozvinout investice do marketingu, reklamy a polygrafie. Po několika letech se ukázalo, že to byl krok správným směrem.

Období kolem roku 2000 bylo významným obdobím především z pohledu rozvoje výroby reklamy a polygrafie. Investovali jsme však pouze vlastní prostředky bez jakéhokoliv využití dotací.

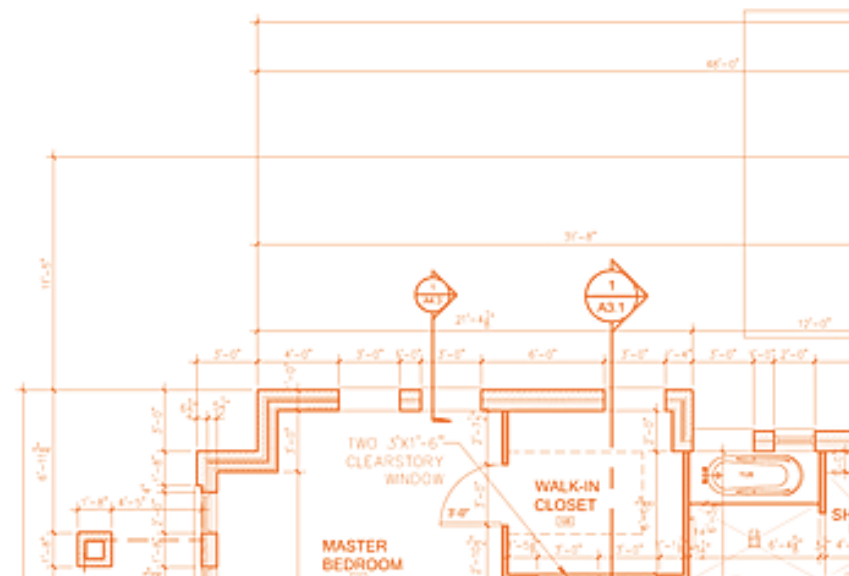
V současné době jsme znovu o krok dále a snažíme se zvýšit kvalitu také u softwarového vybavení a zvyšování kvalifikace a vzdělání našich

zaměstnanců. Mezi hlavní cíle bezesporu patří možnost, nabídnout zákazníkovi kvalitní cenově dostupný výrobek nebo službu dle jeho přání a potřeb. Dosažení této myšlenky je podmíněno kvalitním výrobním vybavením a kvalitními zaměstnanci.

Jaký význam má podle Vás sledování a využívání nových technologií pro úspěch na dnešním trhu?

V dnešní době je vyvíjen tlak nejen na cenu, ale samozřejmě také na kvalitu. Udržet vysokou kvalitu a příznivou cenu lze bez nových technologií jen velmi těžko. Zejména období posledních 10-ti let jasně ukazuje na potřebu využívání nových technologií a zvyšování produktivity. Firmy, které se tímto směrem nevydají, ztrácí postupem času konkurenční výhodu a tím i postavení na trhu.

Milan Klugar



„Díky pečlivému a komplexnímu plánování jednotlivých kroků jsme si mohli dovolit čerpat z několika dotačních programů najednou.“

Jistě to znamená na druhou stranu značné investice. Co byste poradil firmám: jak a kolik investovat do nových technologií? Pomohou tedy evropské dotační tituly?

Ano, značné investice to opravdu znamená, nelze tedy podceňovat ani finanční připravenost firem na možnost získání dotací, jelikož Evropské dotační fondy mají velký potenciál pro získání dalších finančních prostředků pro celkový rozvoj českých firem a podniků.

Vám se podařilo zajímavě propojit dotace ze dvou nezávislých operačních programů, OP PI a OP PK, vysvětlíte prosím blíže, o jaké projekty se jedná a co se Vašim společnostem podařilo díky nim vybudovat.

Právě díky pečlivému a komplexnímu plánování jednotlivých kroků s jasně definovanými cíli našich společností jsme si toto mohli dovolit a čerpat z několika dotačních programů najednou. Jedná se zejména o již citované optimální propojení vlastních investic doplněných prostředky z operačních programů do strojů, softwaru a vzdělávání zaměstnanců. Díky dotačním programům jsme také získali nejen nové výrobní vybavení, ale také softwarový nástroj, který vše zastřešuje a má velký vliv na efektivitu řízení zakázek.



„Zcela upřímně si to nedovedu bez poradenské firmy ani představit.“

Byla realizace těchto projektů spojena s nějakými problémy?

Tak jako u většiny investic a nových věcí problémy byly. K jejich řešení nám pomáhala jak společnost SVI AJAK, tak znalost problematiky a celková odbornost projektových manažerů a řídicích orgánů. Rád bych všem zúčastněným tímto vyjádřil obdiv a velké díky za spolupráci.

Jaké máte zkušenosti se zajišťováním projektové administrace v případě schválení projektové žádosti a získání dotace? Co je podle Vás výhodnější: řešit to vlastními kapacitami, nebo byste doporučil spolupráci se zkušenou poradenskou společností, která administraci zajistí?

Zajišťování projektové administrace není jednoduchá záležitost a vyžaduje kvalitní znalost problematiky a současně s tím i pravidla operačních programů. V této „hokejové“ době bych to přirovnal k dovednosti hrát tuto náročnou hru. Můžete umět perfektně brus-

lit a střílet na bránu, to z vás však hokejové hráče neudělá. Když však budete znát pravidla a budete se perfektně pohybovat po celém ledě, tak už je to něco jiného. Na základě zkušeností, které jsem získal při již zrealizovaných projektech, bych jednoznačně doporučil firmám spolupráci s kvalitním partnerem, který pomůže v případě, že nastanou problémy či jakékoliv komplikace.

Vy jste využili služby poradenské firmy, v čem všem vám pomohla?

Jak už jsem zmínil, jsem přesvědčen, že rozhodnutí využít poradenskou firmu bylo správné. Především nám pomohla k úspěšnému dokončení projektů. A o to přeci šlo. Pro nás samotné by to bylo skutečně náročné a zcela upřímně si to nedovedu bez poradenské firmy ani představit.

Doporučil byste spolupráci se SVI AJAK i dalším firmám? Proč?

Spolupráci se společností SVI AJAK bych jednoznačně doporučil. Měl

jsem možnost být u mnoha situací, které se během projektu vyskytly. Řešení těchto situací, mnohdy nemalých problémů, nebylo vždy úplně jednoduché a společnost se ke všemu vždy postavila čelem a prokázala skutečnou profesionalitu.

Plánujete další projekty v rámci evropských fondů?

Další investiční projekt plánujeme na základě dalších firemních strategií. Nicméně v tento moment ještě neznáme všechny dotační tituly a jejich pravidla pro čerpání. V případě, že bude možnost k investicím přidat evropské dotační prostředky, rádi nabídku využijeme.

Co byste popřál všem budoucím žadatelům o evropské dotace?

Samozřejmě mnoho úspěšných a kvalitních žádostí spolufinancovaných s projektů EU, které pomohou při rozvíjení a zkvalitňování postavení nejen na českém, ale i evropském trhu.

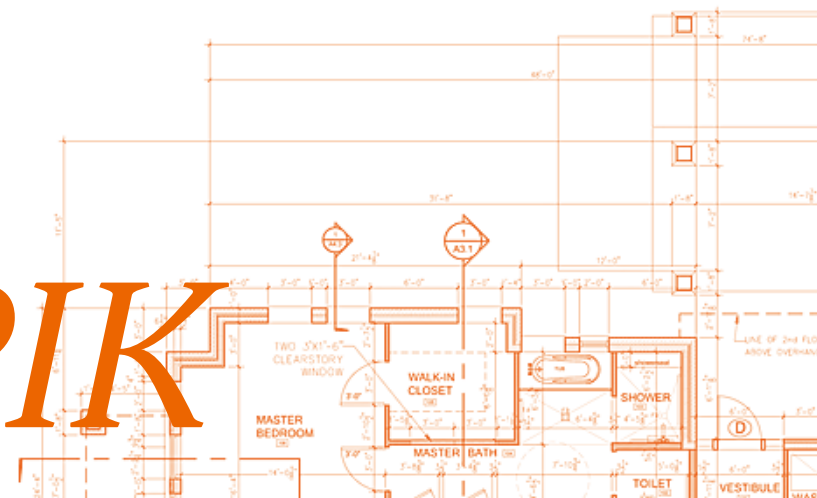


Přehled první vlny výzev

Následující tabulka přináší přehled první vlny výzev OP PIK, tak jak byly oficiálně prezentovány po schválení operačního programu.

Program	Způsobilí žadatelé	Alokace	Žádost	
			Předběžná	Plná
Aplikace	Průmyslové podniky	2 mld. Kč	06/2015	09/2015
Potenciál	Průmyslové podniky	1,5 mld. Kč	06/2015	09/2015
INOVACE — Inovační projekt	Průmyslové podniky	4 mld. Kč	06/2015	09/2015
Partnerství znalostního transferu	Pouze MSP	300 mil. Kč	06/2015	09/2015
Spolupráce — klastry	Sdružení podniků	500 mil. Kč	06/2015	09/2015
Technologie	Začínající podniky	250 mil. Kč	06/2015	10/2015
Marketing	Pouze MSP	300 mil. Kč	—	06/2015
Nemovitosti	Pouze MSP	1,5 mld. Kč	06/2015	09/2015
Školicí střediska	Pouze MSP	500 mil. Kč	06/2015	09/2015
Úspory energie	Všechny podniky, mimo cest. ruchu	5 mld. Kč	06/2015	09/2015
ICT a sdílené služby	Průmyslové a IT podniky	1,5 mld. Kč	06/2015	09/2015

Hot news OP PIK



Popis programů z prvních výzev

*Přinášíme stručný popis
všech programů, které
budou zařazeny do první
vlny výzev v rámci OP PIK.*

Aplikace

Dotace budou udělovány na provozní náklady, spojené s výzkumem a vývojem ve firmách a to formou podpory mzdových nákladů, služeb a souvisejících provozních výdajů.

Míra dotace: 25–70 % způsobilých výdajů v závislosti na typu realizovaného výzkumu a na velikosti podniku

Výše dotace: 1 mil. Kč—100 mil. Kč.

Potenciál

Dotace budou udělovány na investiční náklady, spojené se zřízením center výzkumu a vývoje ve firmách a to formou podpory nákupu technologií, stavebních prací (max. do 40 % objemu technologických nákladů), výpočetní techniky a softwaru, včetně nákupu práv duševního vlastnictví.

Míra dotace: 50 % bez ohledu na velikost podniku

Výše dotace: 2 mil. Kč—150 mil. Kč.

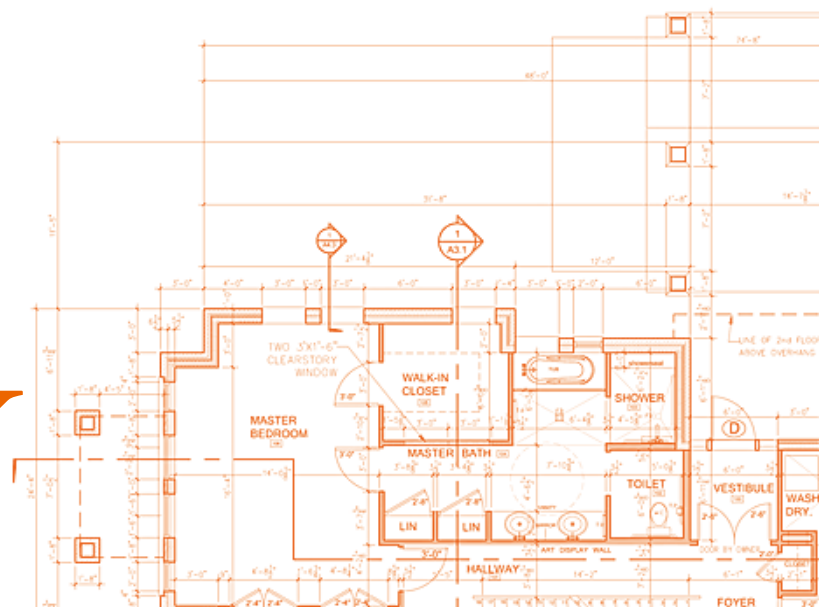
Inovace

Dotace budou udělovány na investiční náklady, spojené se zaváděním produktové nebo procesní inovace a to formou podpory nákupu výrobních technologií, souvisejících stavebních nákladů (max. do 20 % objemu technologických nákladů), výpočetní techniky a softwaru, včetně nákupu práv duševního vlastnictví.

Míra dotace: 25 %–45 % v závislosti na velikosti podniku

Výše dotace: 1 mil. Kč—200 mil. Kč

Náš tip OP PIK



Partnerství znalostního transferu

Dotace budou udělovány na provozní a investiční náklady, spojené s transferem znalostí a dovedností z akademické sféry do podniků a to formou podpory mzdových nákladů, služeb, nákupu výpočetní techniky a práv duševního vlastnictví.

Míra dotace: 70 % pro malé a střední podniky

Výše dotace: v režimu de minimis

Spolupráce – klastry

Dotace budou udělovány na provozní a investiční náklady podnikatelských sdružení (klastrů), spojené s projekty společného výzkumu, budování společné infrastruktury, navazování mezinárodní spolupráce a další rozvoj klastrových organizací formou podpory mzdových nákladů, služeb, výpočetní techniky, technologií a stavebních nákladů.

Míra dotace: 35 %–50 % v závislosti na velikosti podniku a typu podporované aktivity

Výše dotace: 500 tis.—16 mil. Kč.

Technologie

Dotace bude udělována na investiční náklady začínajících (s historií kratší než 3 roky) mikropodniků (méně než 10 zaměstnanců) a to formou podpory hmotného i nehmotného investičního majetku.

Míra dotace: 45 %

Výše dotace: v režimu de minimis, 100 tis. Kč—225 tis. Kč

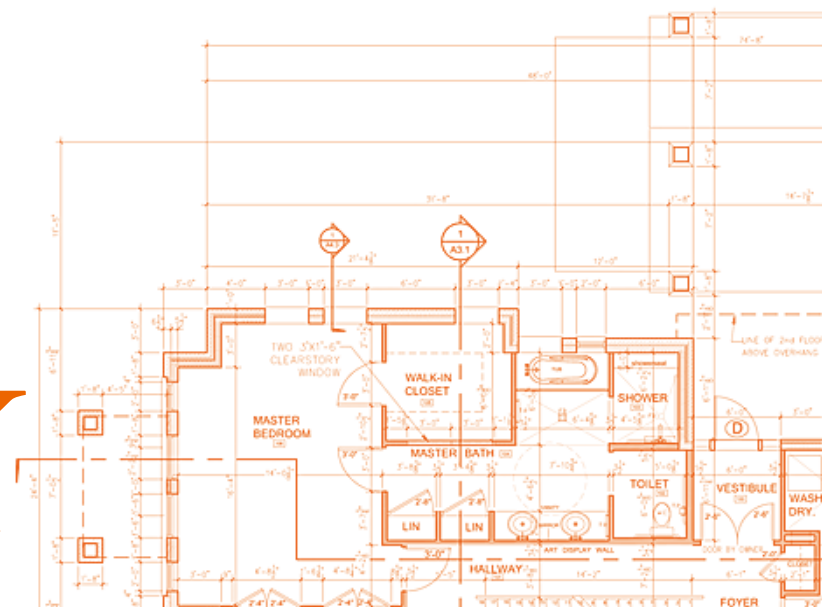
Marketing

Dotace bude udělována na provozní náklady, spojené s prezentací malých a středních podniků na zahraničních výstavách a tvorbou propagačních materiálů v cizích jazycích a to formou podpory dopravy na výstavy, provozu stánku, grafických a tiskových služeb.

Míra dotace: 50 %

Výše dotace: v režimu de minimis, 200 tis. Kč—5 mil. Kč

Náš tip OP PIK



Nemovitosti

Dotace bude udělována na investiční náklady, spojené s modernizací výrobních provozů a rekonstrukcí stávající zastaralé infrastruktury a rekonstrukce objektů typu brownfield a jejich přeměna na moderní podnikatelské objekty formou podpory na stavební náklady a související inženýrskou činnost. Podporována bude pouze rekonstrukce objektů, registrovaných v Národní databázi brownfields.

Míra dotace: 35 % pro střední podniky a 45 % pro malé podniky, velké podniky nejsou způsobilými žadateli

Výše dotace: 1 mil. Kč–200 mil. Kč

Školící střediska

Dotace bude udělována na investiční náklady, zaměřené na výstavbu a rozšiřování školících center, pořízení vybavení školících prostor a pořízení vzdělávacích programů a to formou podpory na stavební náklady, nákup dlouhodobého a drobného investičního majetku, software, vzdělávacích programů a pomůcek.

Míra dotace: 50 % pro malé a střední podniky

Výše dotace: v režimu de minimis, 500 tis.—5 mil. Kč

Úspory energie

Dotace bude udělována na investiční náklady, zaměřené na snížení spotřeby energie v podnikatelských objektech a výrobních procesech a to formou podpory na stavební náklady, nákupy technologií, zlepšující hospodaření s energií a úpravy technologií, vedoucí ke snížení spotřeby energie ve výrobě.

Míra dotace: 45 %–65 % v závislosti na velikosti podniku

Výše dotace: 500 tis. Kč–250 mil. Kč

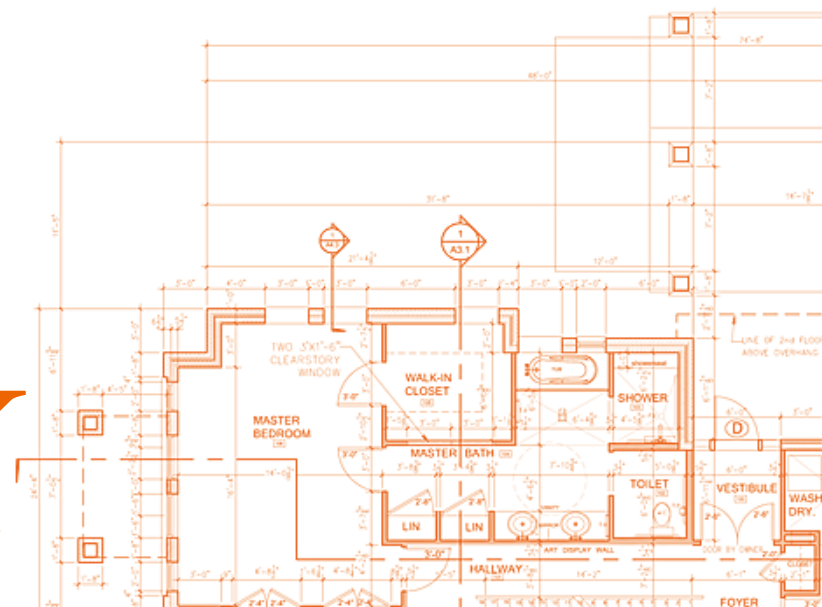
ICT a sdílené služby

Dotace bude udělována na provozní a investiční náklady, zaměřené na vývoj nových ICT řešení a budování center sdílených služeb a datových center a to formou podpory mzdových nákladů, služeb, stavebních nákladů a pořízení hardware a software, včetně pořízení licencí a patentů.

Míra dotace: 25 %–45 % v závislosti na velikosti podniku

Výše dotace: 1 mil. Kč–200 mil. Kč

Náš tip OP PIK



Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání (dále jen OP VVV) je jedním z programů, který umožňuje získání dotací pro realizaci záměrů na území hlavního města Prahy a vzhledem k vývoji poznání a vědeckovýzkumných prací se předpokládá vysoký podíl ICT v rozpočtech dotovaných projektů.

V základním členění je program zaměřen na jedné straně na podporu vědy a výzkumu, především ve veřejnoprávním sektoru a na straně druhé na podporu vysokoškolského vzdělávání. Podporovány budou také projekty, které budou tato dvě témata vzájemně propojovat.

Pro každou oblast již byly ze strany MŠMT stanoveny indikativní přehledy podporovaných aktivit, ze kterých uvádíme pouze výběr se zaměřením na oblast ICT.

Prioritní osa 1 — podpora Výzkumné a inovační infrastruktury

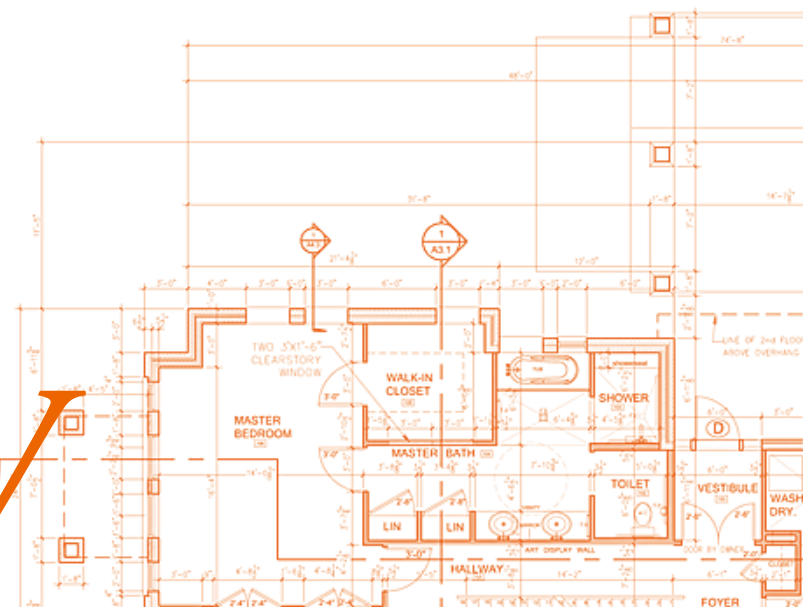
- Zakládání a zkvalitňování institucionálních repozitářů a datových archivů
- Budování nové infrastruktury pro rozvoj výzkumně zaměřených studijních programů (včetně hardwaru a vysokokapacitních sítí)
- Vytvoření, rozvoj a implementace systému pro centralizované přístupňování informačních zdrojů pro výzkum a vývoj
- Vytvoření, rozvoj a implementace systému pro integrovanou komunikaci o výsledcích výzkumu a vývoje

Prioritní osa 2 — Rozvoj vysokých škol

- Podpůrné aktivity pro zkvalitnění vzdělávací činnosti na vysokých školách (např. modernizace softwarového vybavení)
- Rozvoj a modernizace učeben a laboratoří (modernizace a rozšiřování hardwarového vybavení)

V obou uvedených prioritních osách si budou moci žádat vysokoškolská zařízení, vyšší odborné školy a veřejná správa. V Prioritní ose 1 se předpokládá také účast vědeckovýzkumných institucí (např. ústavy AV ČR). **Obě prioritní osy umožňují financování projektů na území hl. m. Prahy.** Vyhlášení výzev se plánuje již od července 2015.

Náš tip OP VVV



Mohou si v OP VVV žádat i soukromé vysoké školy a soukromé VaV firmy?

Obecně ano, přístup k dotacím by měly mít vysoké školy a VaV instituce bez ohledu na vlastnictví, ale zcela jistě zde bude kladen důraz na veřejnou dostupnost výsledků. Například u vývojových prací musí být výsledky přístupné za stejných podmínek všem, nikoliv pouze akcionářům firmy apod.

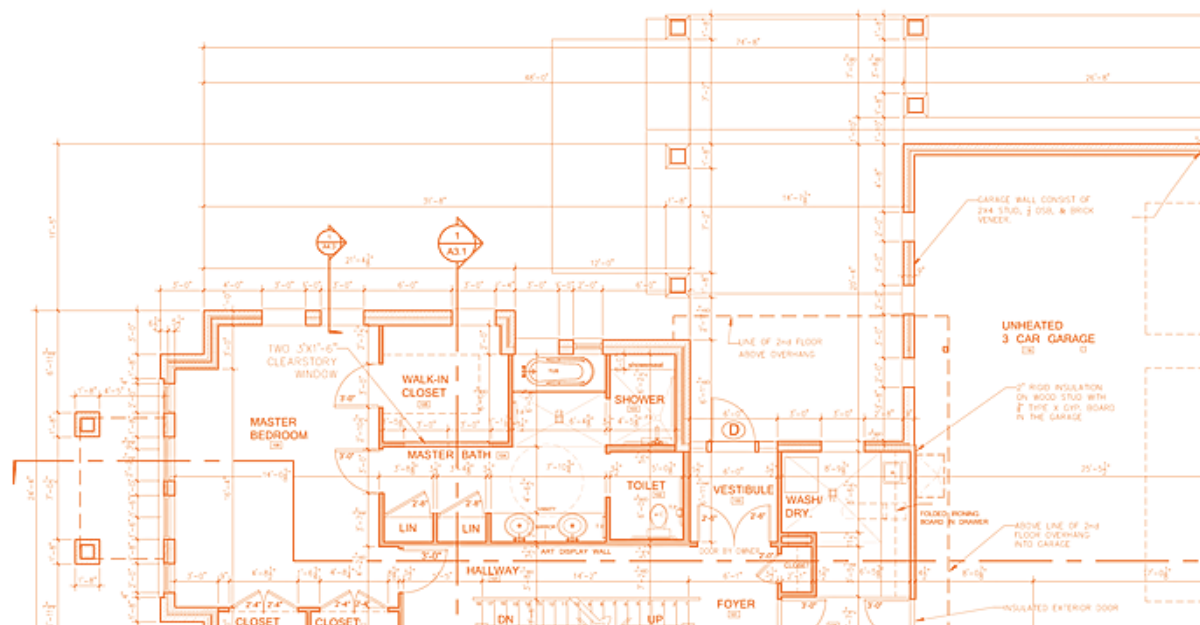
OP VVV má financovat projekty i na území Prahy. Bude se nějak lišit míra dotace?

Základní míra dotace bude činit 95% (85% EU, 10% ČR) a ta bude pro veřejnoprávní subjekty platit i na území Prahy. Zatím není zcela jasné, zda toto bude platit i pro soukromé VŠ.

Budou financovatelné měsíční poplatky za služby (např. hlasové a datové služby)?

Ve většině projektů bude možno uplatnit v určité míře tzv. nepřímé náklady (stanovují se % z přímých nákladů), kam spadají režijní výdaje, včetně měsíčních poplatků.

FAQ



Bude možno financovat vybudování vysokokapacitního připojení, např. optického kabelu?

Pokud to bude součástí nutné infrastruktury pro výzkum, případně pro výuku, bude toto financovatelné, včetně případných vnitřních rozvodů po objektech.

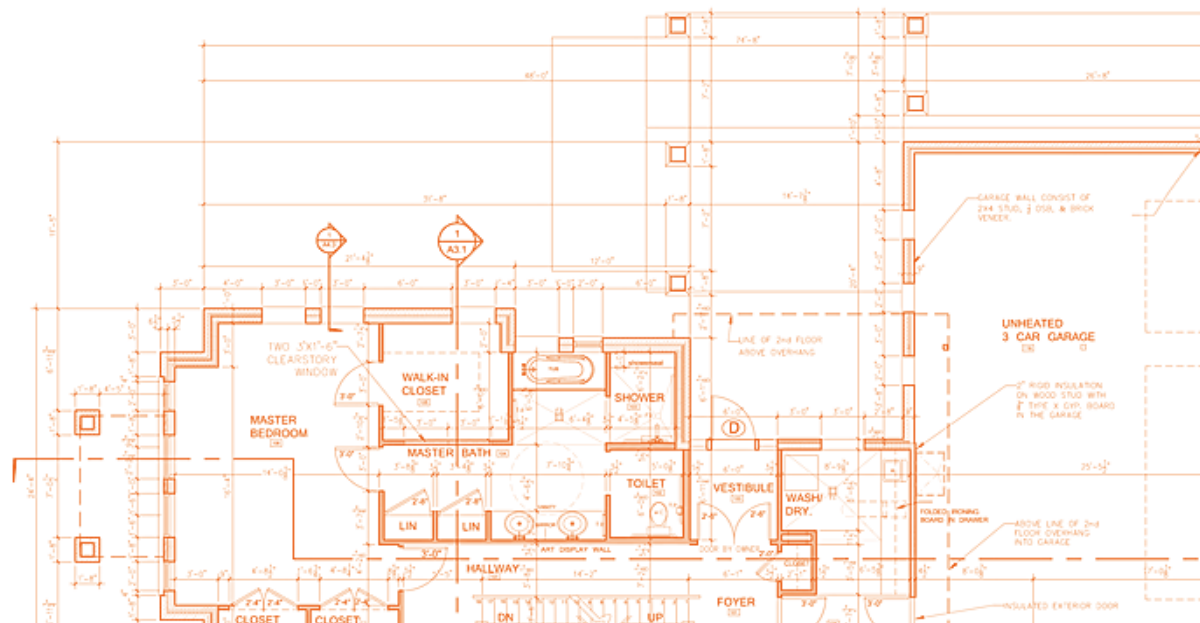
Bude možno zavádět i software, který není přímo určen na s výukovou a VaV činnost?

Ano, například na vysokých školách bude podporováno i zavádění manažerských systémů, které umožní rozvoj vnitřních systémů řízení, evidence a hodnocení a tím zlepší systém výuky. Jinými slovy, postačuje, aby software měl nepřímý dopad na výuku či VaV činnost.

Budou dotace udělovány spíše na investiční projekty, nebo i tzv. měkké projekty?

Program bude umožňovat financování obou typů projektů, ale bude je nutno vždy podávat jako samostatné záměry. Tj. bude nutno zpracovat samostatnou žádost například na vybudování výzkumné laboratoře a poté samostatnou žádost na vytvoření a práci výzkumného týmu.

FAQ





Ing. Jiří Otta

ředitel
tel.: +420 603 244 629
jiri.otta@sviajak.cz



Ing. Marek Koplík

manažer rozvojových projektů
tel.: +420 775 22 33 88
marek.koplik@sviajak.cz



Jiří Novotný, dipl. ek.

technický ředitel
tel.: +420 724 543 774
jiri.novotny@sviajak.cz

Klíčoví lidé pro Vás