

**Přehled výzev 2014-2016
Programu podpory spolupráce
podniků v Jihočeském kraji a
výzkumných organizací
„Jihočeské podnikatelské
vouchery“**

Vypracoval:
Mgr. Jan Vanžura

28. dubna 2017
České Budějovice

ÚVOD

Program podpory spolupráce podniků v Jihočeském kraji a výzkumných organizací „Jihočeské podnikatelské vouchery“ je jednoduchým dotačním nástrojem s nízkou administrativní náročností a možností rychlé realizace projektů. Byl připraven s cílem podpořit rozvoj malých a středních podniků z Jihočeského kraje, podnítit realizaci inovačních aktivit a současně je stimulovat k uskutečnění kontaktu s výzkumnými organizacemi a k zahájení či rozšíření vzájemné spolupráce. V obecné rovině by program měl přispět ke zvýšení konkurenceschopnosti podnikatelských subjektů v Jihočeském kraji díky intenzivnějšímu využívání vědeckých poznatků. Garantem celého schématu je Jihočeský kraj, poskytovatelem voucheru na zvýhodněnou službu a administrátorem je Jihočeský vědeckotechnický park, a.s.

Princip programu je velmi jednoduchý - podnik potřebuje vyřešit specifický problém při zavádění konkrétní inovační aktivity (např. složitou laboratorní analýzu), který vlastními kapacitami nezvládne. Tento problém může vyřešit ve spolupráci se specializovaným pracovištěm ve výzkumné organizaci. Na podporu této spolupráce je určen podnikatelský voucher pokrývající 75% nákladů služby výzkumné organizace, které by za uvedenou službu musel podnik hradit ze svého.

Hodnocení žádostí je dvoukolové – administrativní, kterou provádí JVTP, a.s., a věcné prováděné hodnotící komisí. Schválené projekty jsou následně doporučeny představenstvu JVTP, a.s. k přidělení dotace. Dle podmínek programu jsou v případě převisu poptávky schválených žádostí nad celkovou alokací programu příjemci voucheru vybráni veřejným losováním za přítomnosti notáře. Doposud bylo nutné k veřejnému losování přistoupit ve všech výzvách.

PŘEHLED

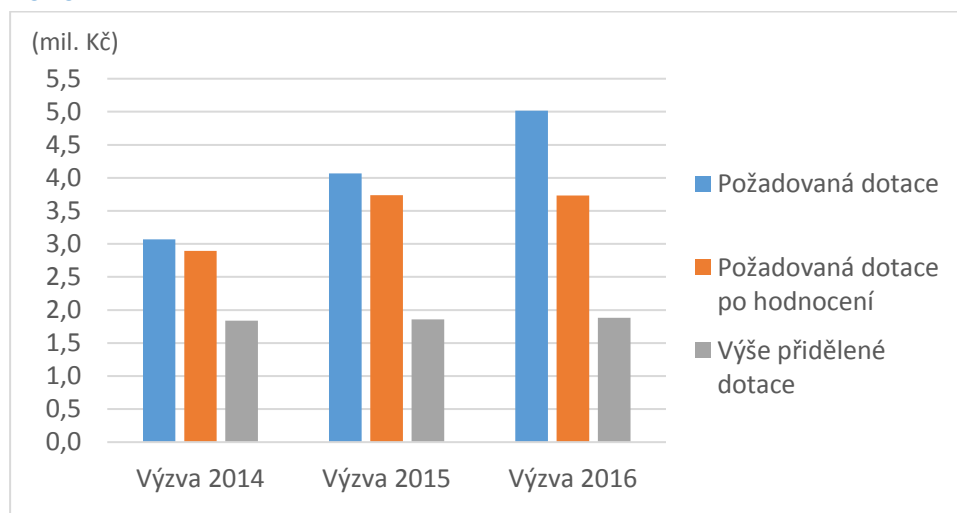
V rámci programu Jihočeské podnikatelské vouchery byly doposud vyhlášeny tři výzvy vždy s finanční alokací 2 miliony Kč, přičemž 100 000 Kč je vyčleněno na administraci.

Přehled výzev programu Jihočeské podnikatelské vouchery

	Výzva 2014	Výzva 2015	Výzva 2016
Vyhlášení výzvy	15. 9. 2014	4. 5. 2015	7. 6. 2016
Přijato žádostí	30	36	41
Požadovaná dotace	3 070 018 Kč	4 067 668 Kč	5 016 512 Kč
Alokace prostředků včetně administrace	2 mil. Kč	2 mil. Kč	2 mil. Kč
Zamítnuté žádosti	3	4	11
Požadovaná dotace schválených projektů	2 895 355 Kč	3 737 893 Kč	3 730 262 Kč
Vylosovaných žádostí	16	16	16
Výše přidělené dotace	1 839 030 Kč	1 857 129 Kč	1 900 000 Kč

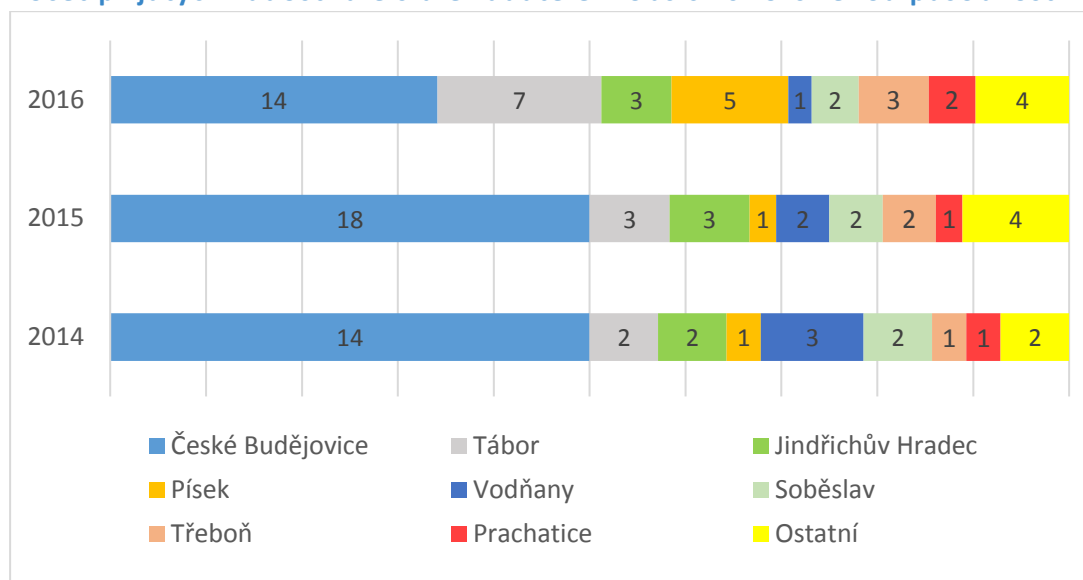
Počet žádostí se soustavně zvyšoval a s tím se také zvyšovala požadovaná dotace, která již ve výzvě 2015 přesáhla alokaci programu více než dvojnásobně. Požadovaná dotace projektů, které prošly administrativním i věcným hodnocením, se v posledních dvou výzvách ustálila na 3,7mil. Kč. Celková výše přidělené dotace se dlouhodobě pohybuje blízko svého stropu 1 900 000 Kč. Nevyčerpané prostředky se vrací do rozpočtu Jihočeského kraje. Ve výzvě za rok 2016 byla alokace přidělena beze zbytku, protože náhradní příjemce voucheru, který byl osloven, aby zaujal místo odstoupivšího vylosovaného příjemce, souhlasil s realizací projektu i se zkrácením původního rozpočtu.

Přehled vývoje požadovaných a rozdělených finančních prostředků ve výzvách 2014-2016



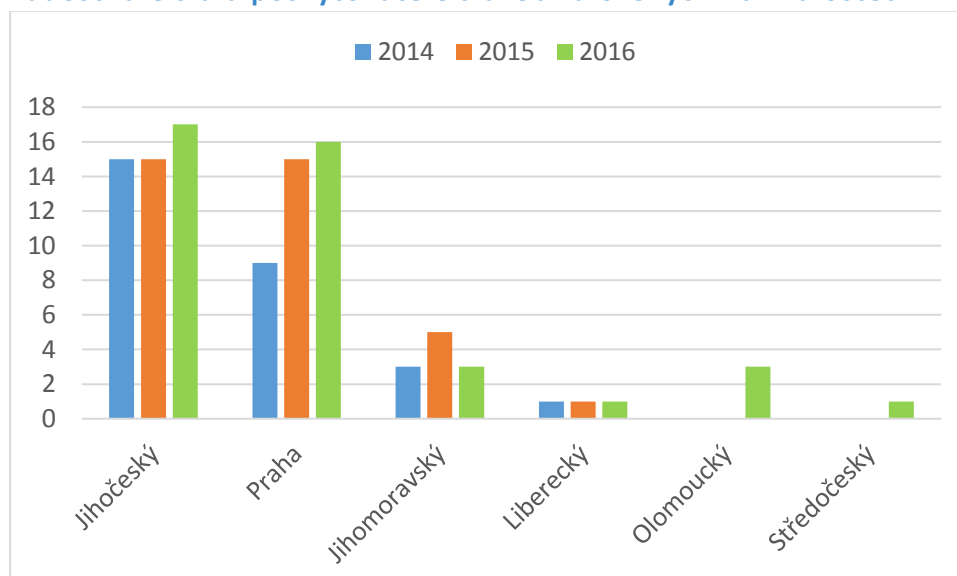
Z hlediska počtu přijatých žádostí dle sídla žadatele nepřekvapí, že dlouhodobě nejvíce žádostí je podáváno z Českých Budějovic. Druhým nejaktivnějším regionem je Tábořsko, dále pak Jindřichohradecko a v poslední výzvě také Písecko. Jedná se o ekonomicky nejsilnější oblasti Jihočeského kraje. Na druhém konci jsou obvody obcí s rozšířenou působností Blatná, Strakonice, Vimperk, které doposud nikdy neměly svého zástupce mezi žadateli.

Počet přijatých žádostí dle sídla žadatele v obcích s rozšířenou působností



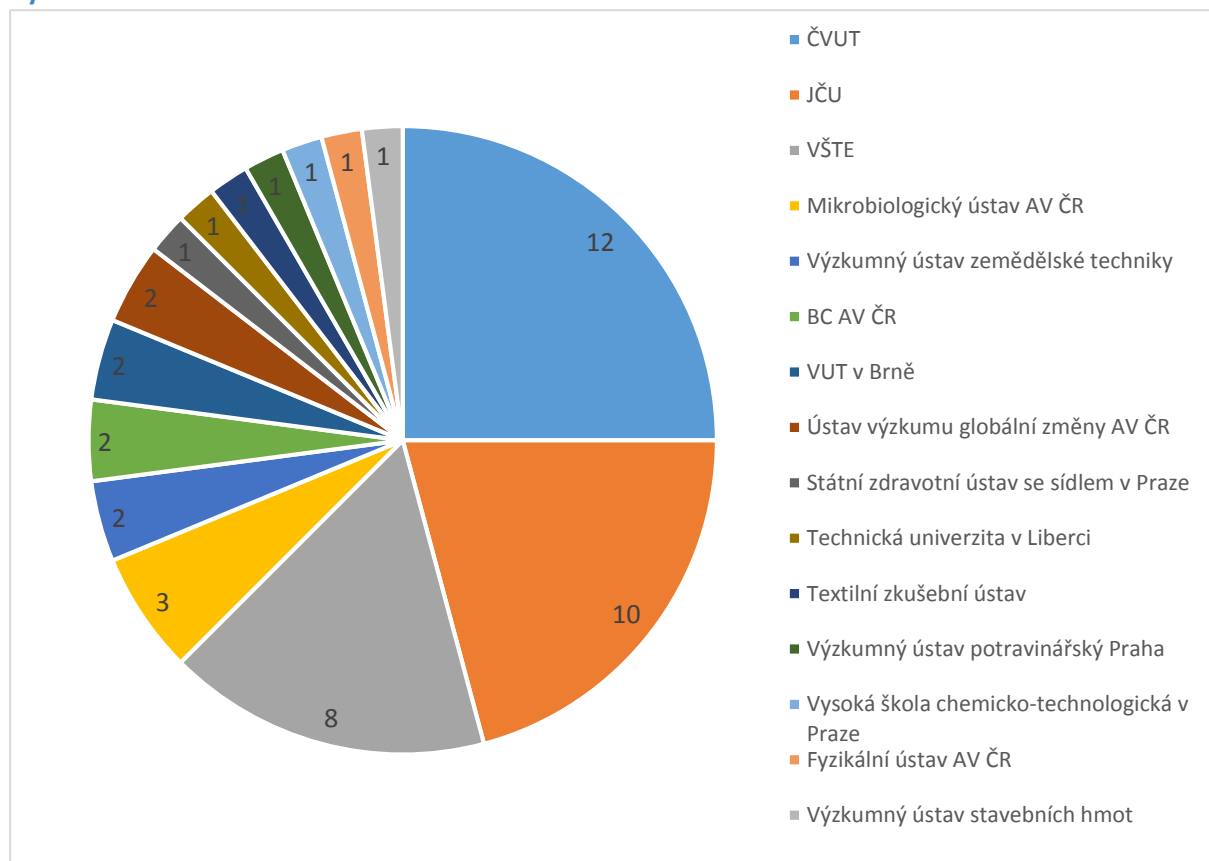
Složení žádostí podle regionální struktury poskytovatelů služeb založených na znalostech ukazuje na stabilně vysoký podíl organizací z Jihočeského kraje. Soustavně však narůstá podíl pražských výzkumných organizací, které byly zapojeny do programu. Překvapivá je absence Plzeňského kraje. V poslední výzvě byla struktura žádostí dle regionálního původu poskytovatelů služeb doposud nejvíce heterogenní.

Žádosti dle sídla poskytovatele služeb založených na znalostech



Absolutně neúspěšnější výzkumnou organizací, která poskytovala služby založené na znalostech příjemcům vouchery v rámci programu, bylo České vysoké učení technické v Praze. Vysoký podíl na podpořených projektech mají také obě jihočeské vysoké školy, nicméně VŠTE v poslední výzvě neměla žádný úspěšný projekt. Následující struktura je již velmi rozdrobená.

Struktura poskytovatelů služeb založených na znalostech u podpořených projektů výzev 2014-2016



PŘÍKLADY PODPOŘENÝCH PROJEKTŮ

Příkladem zajímavého nápadu, který obdržel jihočeský podnikatelský voucher ve výzvě 2014 ve výši téměř 90 tis. Kč, je vytvoření ovládacího softwaru pro optimalizaci provozu malých vodních elektráren. Projekt realizovala firma Hydroservis Union pro, s.r.o. spolu s Technickou univerzitou v Liberci. Firma Hydroservis Union pro vyvinula zcela novou metodu řízení otáček vodních motorů pomocí čtyřkvadrantního frekvenčního měniče, kterou si nechala patentovat.

Další zajímavý projekt, který byl podpořen ve výzvě 2015 programu Jihočeských podnikatelských voucherů, je vývoj nové lékové formy pro firmu Retorta s.r.o. ve spolupráci s Entomologickým ústavem Biologického centra Akademie věd ČR. Finanční podpora ve výši 90 000 Kč byla použita při vývoji nové lékové formy generického přípravku na léčbu mnohočetného myelomu.

Ve výzvě programu pro rok 2015 byl realizován také projekt firmy SAKUTUS CZ a.s., která mimo jiné vyrábí topné panely pro sálavé vytápění. Cílem projektu bylo nalezení nejhodnější kombinace materiálů pro výrobu a povrchovou úpravu vlastního topného elementu za účelem zvýšení účinnosti sálání infrapanelů, prodloužení jeho životnosti a snížení výrobních nákladů.

Firma ProNanoTech s.r.o. získala jihočeský podnikatelský voucher ve výzvě 2016 na projekt s ČVUT, jehož předmětem bylo testování vlivu různých nanovlákných struktur na pevnost nehtových laků. Díky získané dotaci se podařilo nalézt optimální postup pro využití nanovláken v kosmetice. Nově vytvořená metoda je použitelná pro výrobu trvanlivějších nehtových laků, které mohou být obohacené o různé léčivé a výživové látky.

Inženýr Karel Tůma se dlouhodobě zabývá pěstováním hlohu peřenoklaného, který pochází z Číny. Pro své významné výživové hodnoty, především díky velmi vysokému obsahu biologicky aktivních látek, zejména obsahu vitamínu C, je v Číně populární a běžně je používán jako doplněk stravy. Na českém trhu není příliš známý. Jihočeský podnikatelský voucher ve výzvě 2016 umožnil Ing. Tůmovi získat ve spolupráci s VŠCHT Praha cenné analytické hodnoty, které budou použity v procesu schvalování hlohu peřenoklaného jako tzv. potravinu nového typu.

Firma Sloupárna Majdalena s.r.o. vyrábí betonové a cementové výrobky, z nichž zůstávají těžko zpracovatelné odpadní kaly. Ve spolupráci s Experimentálním centrem ČVUT byly otestovány různé postupy zpracování odpadních kalů, z nichž ty nejhodnější se firma rozhodla aplikovat do své výroby. Díky tomu firma v budoucnu dosáhne významných úspor a sníží svůj dopad na životní prostředí.

Projekt firmy MikroChem LKT spol. s r.o. ve spolupráci s Ústavem výzkumu globální změny AV ČR byl zaměřen na stanovení postupu získávání cenných látek z odpadního materiálu vinné révy (konkrétně z réví). Jihočeský podnikatelský voucher umožnil připravit podklady pro navazující větší výzkumný projekt, a tím celý proces zkoumání urychlit. Získané poznatky budou použity pro ochranění vzniklých znalostí u Úřadu průmyslového vlastnictví.