

Brno rozdělilo 4 miliony, inovovat za ně bude 43 firem

Pevnější krovy, lepší střešní tašky, zjednodušení těžby dřeva nebo recyklace odpadů na stavební materiál. Tyto a další inovace možná už brzo obohatí naše životy díky brněnským inovačním voucherům. Zmíněné projekty uspěly při losování žádostí a získají podporu až 100 tisíc korun pro výzkum na brněnských vědeckých institucích. Celkově takto město podpoří minimálně 43 firem.

Budou-li výzkumy úspěšné, mohou přinést zajímavá zlepšení do běžného života. Firma Retap chce například pracovat na **topném radiátoru, který umožní současně topit a čistit vzduch** od mikrobů, virů, pachů a cigaretového kouře. Vše bude fungovat na principu fotokatalýzy. „Zařízení bude nejen topit, ale i čistit vzduch, a to s podstatně menšími finančními náklady i nároky na prostor oproti samostatné čističce vzduchu,“ upřesňuje Miloš Heršálek, jednatel firmy Retap. K výzkumu využije společnost experty z Masarykovy univerzity. Spolupracovat s brněnskými vědci bude například i ABB.

O příjemcích [inovačních voucherů](#) rozhodla tradičně náhoda, veřejné losování se uskutečnilo 17. května. **Celkově bylo vylosováno 65 firem, 43 z nich podporu jistě získá.** Pokud se některý ze 43 výzkumů nezrealizuje, dojde řada na firmy vylosované mezi náhradníky. Z pěti zahraničních žádostí se mezi náhradníky dostal rakouský podnik Wimtec a také Immuno Research ze Slovenska.

Nejvíce výzkumů zrealizuje VUT

Vysoké učení technické v Brně mělo v osudí nejvíce žádostí a díky tomu bude pracovat na největším počtu výzkumů – minimálně jich bude 32. Mendelova univerzita v Brně má jistých 7 spoluprací s firmami, na jednom výzkumu se bude podílet i Mezinárodní centrum klinického výzkumu při Fakultní nemocnici u svaté Anny (FNUSA-ICRC), Masarykova univerzita, Biofyzikální ústav Akademie věd a Ústav přístrojové techniky.

„Díky tomu, že Brno zavedlo inovační vouchery jako první v České republice, mají nyní univerzity i výzkumná centra řadu cenných zkušeností s aplikovaným výzkumem a vznikají tak i kvalitnější projekty“ shrnul přínosy projektu Jiří Hudeček, ředitel [Jihomoravského inovačního centra](#), které vouchery organizuje.

Inovační vouchery 2012 – shrnutí

Do čtvrtého ročníku inovačních voucherů **zaslalo své žádosti 180 firem**. Dominovaly firmy ze **stavebnictví a strojírenství**, žádaly i společnosti z oblasti elektrotechniky, ICT, life-sciences, zemědělství či potravinářství. Město Brno letos na projekt **vyčlenilo 4 miliony korun**. Letos poprvé mohly o vouchery žádat **firmy z celého světa**.

Celkově se za dobu fungování projektu zapojilo 725 firem. Jihomoravské inovační centrum, které projekt organizačně zajišťuje, rozdělilo v uplynulých ročnících celkem 145 voucherů. Dohromady již tak Brno investovalo do spolupráce podniků a výzkumných institucí více než 20 milionů korun. Firmy k tomu přidaly ze svých rozpočtů dalších 18 milionů korun. Podle průzkumů z předchozích ročníků řada žadatelů, kteří při losování voucherů neměli štěstí, spolupráci s výzkumnými centry přesto navázala.

Inovační vouchery – o projektu

Inovační vouchery jsou osvědčeným nástrojem podpory transferu technologií, který odbourává bariéry mezi firmami a vědecko-výzkumnými institucemi. Zprostředkovávají spolupráci na vývoji a řešení problémů v oblasti inovací mezi podniky a vědci. Dávají šanci i projektům, které by bez této finanční dotace nevznikly. Jako první v České republice představilo koncept inovačních voucherů v roce 2009 Jihomoravské inovační centrum, které zajišťuje organizační část. V následujících letech se inovačními vouchery inspirovaly další kraje (Královéhradecký, Zlínský, Liberecký, Karlovarský aj.). Náklady projektu hradí ze svého rozpočtu statutární město Brno.

Firmy si v rámci projektu podají žádost na konkrétní spolupráci s jednou ze zapojených výzkumných institucí. Pokud jsou vylosovány, obdrží na tento výzkum inovační voucher, v roce 2012 je jeho výše až 100 000 Kč. Získají tak nejen inovace výrobků, výrobních procesů nebo služeb, ale i cenné kontakty na špičkové vědce. Výzkumníci se zase díky voucherům seznamují s potenciálními odběrateli svých technologií.

Případové studie, seznam výzkumných institucí a další informace najdete na www.inovacnivouchery.cz.



Jihomoravské inovační centrum

JIC pomáhá inovačním firmám, studentům s originálními nápady, výzkumným pracovníkům a vynálezci. Centrum vytváří prostředí pro snadnější inovační podnikání na jižní Moravě a pomáhá tak lidem tvořit firmy, které mění svět k lepšímu..

JIC usiluje o intenzivní propojení podnikatelského prostředí s vědecko-výzkumnou sférou jihomoravského regionu. Kromě jiného vytváří platformu pro partnerství všech důležitých jihomoravských vědecko-výzkumných pracovišť, čímž přispívá ke zvýšení přínosu vědy a výzkumu na regionální i celorepublikové úrovni. Innovation Park JIC získal v lednu 2012 3. místo v mezinárodní soutěži The Best Incubator Award v kategorii Nejlepší mezinárodně zapojený inkubátor za rok 2011.

Kontakt pro média:

Helena Továrková 601 377 409 tovarkova@jic.cz

Statutární město Brno

Město Brno je druhé největší město České republiky s téměř 400 000 obyvateli. Představuje centrum Moravy a je výchozí turistickou destinací při poznávání přírodních a kulturních krás Jihomoravského kraje. Pyšní se cennými památkami, které jsou důkazem jeho bohaté historie – nejvýznamnější památkou moderní architektury je vila Tugendhat, zapsaná na seznam kulturního dědictví UNESCO. Brno je také sídlem univerzit a důležitých orgánů justice. V současné době se město Brno orientuje na podporu výzkumu, vývoje a inovací. Kromě podpory technologických a biotechnologických inkubátorů patří mezi jeho priority příprava vybudování špičkového zdravotnického zařízení a zároveň vědecko-výzkumné základny ICRC Brno nebo středoevropského centra excelence CEITEC.

Kontakt pro média:

Pavel Žára 602 586 620 zara.pavel@brno.cz