

TISKOVÁ ZPRÁVA

Brno, 1. 8. 2010

O budoucnosti Brna se bude nyní rozhodovat v Bruselu

Projekt na stavbu špičkového vědeckého centra CEITEC v Brně za více než 5,2 miliardy korun včera v odpoledních hodinách odeslalo ministerstvo školství do Bruselu k závěrečnému posouzení. Peníze na vybudování moderních laboratoří a zázemí pro 800 vědců žádají společně Masarykova univerzita, Vysoké učení technické, další brněnské vysoké školy a výzkumné instituce. Jedná se o jednu z nejvyšších částek, o niž bude Česká republika žádat z evropských fondů v rámci programu Výzkum a vývoj pro inovace. Pokud Evropská komise projekt schválí, bude to pro Brno znamenat významný posun z pohledu růstu ekonomiky i pozice na mapě vědeckých center.

Cílem projektu je vytvořit špičkové podmínky a zázemí pro rozvoj výzkumu biotechnologií, biomedicíny, pokročilých materiálů a technologií. V případě schválení by měly moderní laboratoře, ve kterých se soustředí špičkové přístrojové vybavení, vyrůst v Univerzitním kampusu v Bohunicích a v kampusu Pod Palackého vrchem do čtyř let. Brno tak má jedinečnou šanci objevit se na mapě světově uznávaných výzkumných center, přilákat zahraniční vědce, investory a s nimi spojenou dlouhodobou prosperitu.

Projekt již uspěl při hodnocení na národní úrovni. Začátkem roku získal od ministerstva školství 99 bodů a obsadil tak celkově první místo mezi velkými projekty v první prioritní ose. Na základě doporučení přistoupili vědci s ohledem na další projekty v regionu k další optimalizaci přístrojového vybavení. Výsledkem byla redukce celkového rozpočtu o téměř jednu miliardu korun. Hodnocení v Bruselu je tedy posledním krokem při přípravě projektu.

„V současnosti si pravděpodobně nedovede nikdo představit, jak významný moment bude schválení projektové žádosti pro Jihomoravský kraj znamenat. Jisté ale je, že již nyní se nám začínají ozývat vědecké instituce ze zahraničí, farmaceutické nebo strojírenské firmy, které mají zájem využívat možností, jako budou například nové unikátní mikroskopy, tomografy, čisté prostory a další zařízení nabízet,“ říká Tomáš Hruša, ředitel projektu CEITEC.

„Předpokládám, že projekt CEITEC bude v Bruselu schválený. Čeká ho poslední krok a i při něm má plnou podporu moji i vedení Jihomoravského kraje, stejně, jako tomu bylo v předcházejících letech při zpracovávání projektu“, uvedl Michal Hašek, hejtman Jihomoravského kraje. *„Jsem hrdý na to, že Jihomoravský kraj bude v blízké budoucnosti známý nejen pro víno, veletrhy a strojírenský průmysl, ale také světově konkurenceschopnou vědu“,* dodal Hašek.

„Vedení města Brna projekt dlouhodobě podporuje a uvědomuje si potenciál, který jeho realizace přinese. Více studentů, nová pracovní místa a prestiž města v zahraničí jsou právě tím, proč se za realizaci projektu stavíme“, řekl Roman Onderka, primátor města Brna.

TISKOVÁ ZPRÁVA

Kontakt

Ing. Jana Šilarová, tisková mluvčí

Mobil: 724 930 599

Telefon: 549 494 366

e-mail: jana.silarova@ceitec.cz

Projekt CEITEC: CEITEC bude výzkumným centrem, kde se bude provádět výzkum a bude probíhat postgraduální a postdoktorská výuka v různých vědních oborech. Moderní přístrojové vybavení a technologie umožní práci při studiu různých objektů ze živé i neživé přírody na všech v současné době dostupných úrovních složitosti, počínaje jednotlivými atomy přes molekuly, molekulární uskupení, buňky až po celé organismy.

Projekt tvoří sedm výzkumných programů zaměřených do oblastí: **nanotechnologie a mikrotechnologie, pokročilé materiály, strukturní biologie, genomika a proteomika rostlinných systémů, molekulární medicína, výzkum mozku a lidské mysli, molekulární veterinární medicína.**

Na přípravě projektu se podílí **Masarykova univerzita, Vysoké učení technické v Brně, Mendelova univerzita v Brně, Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Ústav fyziky materiálů Akademie věd, Výzkumný ústav veterinárního lékařství.**

Vize centra CEITEC: „Vytvoříme centrum excelentní vědy, jehož výsledky budou přispívat ke zlepšování kvality života a zdraví člověka.“

Celkové náklady na projekt CEITEC	5,24 miliardy korun
Stavby včetně pozemků	1,6 miliardy korun
Přístroje	2,64 miliardy korun
Start-up grant	1 miliarda korun

Více informací <http://www.ceitec.cz>