

TISKOVÁ ZPRÁVA, 7. 2. 2013

## CEITEC inicioval diskuzi o formách podpory předškolní péče pro děti vědeckých a akademických pracovníků

Dne 7. února 2013 se na půdě Jihomoravského kraje odehrála konference a kulatý stůl na téma předškolní péče pro děti vědeckých a akademických pracovníků. Hlavním cílem obou akcí bylo upozornit na neodpovídající dostupnost a strukturu nabídky předškolních zařízení a zejména přijít s konstruktivními návrhy navázání spolupráce mezi Jihomoravským krajem, Magistrátem města Brna a univerzitami. Kulatý stůl cílil zejména na specifika vědeckých a akademických pracovníků, včetně těch zahraničních. Iniciátorem setkání byl CEITEC- Středoevropský technologický institut – centrum vědecké excelence, jehož nositeli jsou Masarykova univerzita, Vysoké učení technické v Brně, Mendelova univerzita v Brně, Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Výzkumný ústav veterinárního lékařství a Ústav fyziky materiálů Akademie věd ČR.

Prvotním impulzem pro realizaci konference a kulatého stolu byl vysoký zájem vědeckých pracovníků o pomoc se zajištěním předškolní péče pro jejich děti a růst významu problematiky sladování rodinného a pracovního života ve spolupráci se zaměstnavatelem obecně. „Z pohledu kraje, města a univerzit hraje zajištění kvalitní předškolní péče pro děti zaměstnanců zásadní roli v oblasti rozvoje regionu a přilákání vysoce kvalifikovaných odborníků,“ uvedl Roman Celý náměstek hejtmána Jihomoravského kraje.

Již delší dobu se v rámci brněnského univerzitního prostředí diskutuje možnost zřízení univerzitních mateřských školek, které by vycházely vstříc potřebám pracovníků výzkumu a vývoje a jejich dětí. Na konferenci, která proběhla v dopoledním bloku, byly prezentovány příklady dobré praxe z obdobných institucí. Představena byla například Univerzitní mateřská škola Qočna, kterou provozuje Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, či nově otevřená mateřská škola Jihomoravského kraje. Odlišný model zajištění předškolní péče pro děti zaměstnanců nabízí projekt Fakulty informatiky Masarykovy univerzity, který využívá partnerství s externím poskytovatelem služeb.

Zástupci Jihomoravského kraje a Magistrátu města Brna deklarovali otevřenost diskutovat o konkrétních návrzích vedoucích ke zlepšení dostupnosti a kvality předškolní péče. Zdůraznili však také potřebu aktivní komunikace a definování potřeb ze strany univerzit. „V případě zahraničních vědeckých pracovníků, kteří ve většině případů nemají trvalý pobyt ve městě a jsou tudíž znevýhodněni při přidělování míst ve veřejných mateřských školách jsme připraveni pomoci jak v individuálních případech, tak se bavít o koncepčním řešení,“ uvedl zástupce magistrátu Martin Jelínek, vedoucí odboru mládeže, školství a tělovýchovy.

Kulatý stůl usnadní budoucí diskusi k definování koncepce a konkrétních kroků v oblasti zajištění kvalitní a dostupné předškolní péče pro děti vědeckých a akademických pracovníků. Zatím našli

účastníci jednání shodu v preferování kombinovaného přístupu, který využívá jak nabídku veřejných mateřských škol, tak univerzitních a firemních školek či spolupráce s externím provozovatelem předškolní péče.

**Více informací** o kulatém stolu, prezentace z konference a také další informace k projektu Work-life balance vědeckých pracovníků projektů OP VaVpl naleznete [ZDE](#).

#### **CEITEC – Středoevropský technologický institut**

CEITEC je centrem vědecké excelence v oblasti věd o živé přírodě a pokročilých materiálů a technologií, jehož hlavním posláním je vybudování významného evropského centra vědy a vzdělanosti se špičkovým zázemím a podmínkami pro nejlepší vědecké pracovníky v Brně. CEITEC je výsledkem spolupráce šesti brněnských univerzit a výzkumných institucí: **Masarykovy univerzity, Vysokého učení technického v Brně, Mendelovy univerzity v Brně, Veterinární a farmaceutické univerzity Brno, Výzkumného ústavu veterinárního lékařství a Ústavu fyziky materiálů Akademie věd ČR**. Celkový rozpočet projektu je 5,246 miliard korun. Základní stavební jednotky centra tvoří 64 výzkumných skupin, které jsou soustředěny do sedmi **výzkumných programů**: 1. Pokročilé nanotechnologie a mikrotechnologie, 2. Pokročilé materiály, 3. Strukturní biologie, 4. Genomika a proteomika rostlinných systémů, 5. Molekulární medicína, 6. Výzkum mozku a lidské mysli, 7. Molekulární veterinární medicína.

#### **Work-life balance pro vědecké pracovníky projektů OP VaVpl**

Cílem projektu je zavedení systému rozvoje lidských zdrojů, který směřuje k podpoře sladování rodinného a profesního života vědeckých pracovníků. Primární roli mají cílové skupiny zaměstnanců, a to konkrétně vědeckých pracovníků OP VaVpl projektů přírodovědných oborů a pracovníci rozvoje lidských zdrojů. Projekt je financován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR.

#### **Kontakt:**

**Jakub Ondroušek, tiskový mluvčí CEITECu**

tel: + 420 725 870 895

e-mail: [jakub.ondrousek@ceitec.cz](mailto:jakub.ondrousek@ceitec.cz)

www: [www.ceitec.cz](http://www.ceitec.cz)



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM  
LIDSKÉ ZDROJE  
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME  
VAŠI BUDOUCNOST  
[www.esfcr.cz](http://www.esfcr.cz)