

---

# Devět vědeckých projektů má šanci na 28 miliard z EU

---

## Euro: Devět vědeckých projektů má šanci na 28 miliard z EU

ČTK, Praha, 5. dubna

Mezi devět projektů, které dostanou podporu z osmadvacetimiliardové dotace z evropských fondů, mají podle pondělního vydání týdeníku Euro patřit nejvýkonnější laser světa Extreme Light Infrastructure (ELI) v Dolních Břežanech, Středoevropský technologický institut (CEITEC) v Brně, Mezinárodní centrum klinického výzkumu (ICRC) rovněž v Brně a ostravský projekt IT4Innovations, píše Euro s odvoláním na dva nejmenované zdroje.

O tom, které výzkumné instituce a vysoké školy na 28 miliard korun z evropských fondů určených na podporu vědy dosáhnou, bude oficiálně informovat na páteční tiskové konferenci ministryně školství Miroslava Kopicová a vrchní ředitel sekce řízení Operačních programů EU Jan Vitula. Největší suma peněz, jaká kdy šla do české vědy, má podpořit vznik center excellence a regionálních komplexů, připomíná Euro.

"Ano, dostali jsme vynikající mezinárodní hodnocení. Stálo tam: 'Strongly recommended' (silně doporučeno)," potvrdil Euru Bedřich Rus, koordinátor projektu ELI, který má stát 6,9 miliardy korun. ELI bude mít výkon asi stokrát větší, než je výkon největších současných zařízení tohoto druhu. Využitelný bude podle Rusa v mnoha oborech, například v biologii pro zkoumání buněk či pro terapii nádorů.

Také Tomáš Hruďa, ředitel centra CEITEC za 6,5 miliardy korun, uvedl, že si komplex pro nové materiály a živé vědy nevedl špatně. "V aplikačním panelu jsme byli hodnoceni jako jedni z nejlepších," dodal, ale jistotu financování předjímat nechtěl. V CEITEC bude výzkum a výuka v různých vědních oborech. V prvních pěti letech nabídne práci více než 800 špičkových vědců. Výzkum se zaměří například na biomateriály, kterými bude možné nahradit poškozené tkáně, léčbu rakoviny a robotické systémy, které se využívají při náročných operacích.

S výtkami prošel podle Eura i vědecký projekt Biotechnologického a biomedicínského centra (Biocev) Akademie věd a Univerzity Karlovy za 3,25 miliardy, který má vyrůst ve Vestci za Prahou. "Připomínky byly. Měli bychom prý více internacionalizovat týmy či propracovat kariérní plán. Jsme připraveni k negociacím, rozpočet je možné snížit asi o desetinu," řekl Euru koordinátor Václav Pačes. Totéž zřejmě čeká i ostatní projekty, dodal týdeník.

V institutu ICRC, který má podle Eura šanci na dotaci a který se má zaměřit na výzkum nových metod léčby, mimo jiné mrtvice, epilepsie a Parkinsonovy choroby, mají pracovat brněňští odborníci s experty americké kliniky Mayo, která patří ke dvěma nejprestižnějším pracovištím svého druhu v USA.

Výzkumné centrum IT4Innovations - Informační technologie pro inovace (IT4I) má být rozsahem aktivit v oblasti vědy a výzkumu jediné ve střední a východní Evropě. Jeho součástí má být superpočítačové centrum, jedno z nejmodernějších na světě, které by zpracovávalo výpočetní úlohy například pro oblast bezpečnosti a zdraví obyvatelstva, průmysl a vývoj nových léčiv.

hš mkv