

CENTRA EXCELENCE V ČESKÉ REPUBLICE

V České republice nedávno vznikly špičkové vědecké projekty na evropské nebo dokonce světové úrovni. Obrovským množstvím peněz na ně přispěla Evropská unie. Většina velkých českých výzkumných ústavů, též nazývaných Evropská centra excellence, byla založena v rámci Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace (OP VaVpI, 2007–2013), nebo byla v rámci téhož programu úspěšně modernizována. Dnes se právě zde nacházejí ty nejmodernější technologie a mezinárodní výzkumné týmy, které na nich pracují. A kde v České republice můžete tyto špičkové vědecké projekty najít?

- [BIOCEV Centrum](#), Vestec
- [CzechGlobe](#) - Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i., Brno
- [ELI Beamlines](#), Dolní Břežany
- [FNUSA ICRC](#) Mezinárodní centrum klinického výzkumu Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně
- [IT4Innovations](#) Národní superpočítačové centrum, Ostrava
- Středoevropský technologický institut [CEITEC](#) (*Central European Institute of Technology*), Brno
- Udržitelná energetika [SUSEN](#) (*Sustainable Energy*), Řež u Prahy
- [Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR, Telč](#)
- Výzkumné centrum [NTIS](#) - Nové technologie pro informační společnost, Plzeň

