



Tisková zpráva

Město Vídeň | Mezinárodní kanceláře – Praha

30. března 2026

Vídeň vybuduje inovační centra pro vědu a výzkum

Rakouská metropole rozvíjí své vědecké a inovační zázemí. Dvě nová výzkumná centra pro biomedicínu s využitím AI a kvantové technologie podpoří spolupráci předních vědců, firem a startupů a pomohou přeměnit průlomové objevy v praktická řešení. Otevřít by se měla v roce 2029 a 2033.

Vídeň připravuje dva ambiciózní projekty, které mají výrazně posílit její postavení v oblasti vědy a výzkumu. Nová centra pro kvantové technologie a biomedicínu s využitím AI propojí špičkové výzkumné instituce, firmy i startupy. Zároveň urychlí přenos vědeckých objevů z laboratoří do praxe.

Mezinárodní prestiž Vídně ve vědě potvrzují i nedávná udělení Nobelovy ceny dvěma místním fyzikům. V roce 2022 ji získal Anton Zeilinger, o rok později Ferenc Krausz. Tyto úspěchy odrážejí nejen vysokou kvalitu vídeňského výzkumu, ale i přívětivost prostředí, které dlouhodobě přeje technologickým firmám a startupům.

První projekt, Life Science Center Vienna, zajistí moderní zázemí pro výzkum v oblasti AI, biologických věd a biomedicíny. Centrum reaguje na rostoucí roli AI při vývoji inovativních léčebných metod. Jeho budova navíc splní nejvyšší ekologické standardy, využije obnovitelné zdroje energie a nabídne laboratoře s flexibilním uspořádáním i dostatek výpočetní kapacity. Polovinu z celkových 14 000 m² obsadí institut AITHYRA, který spadá pod Rakouskou akademii věd.

Druhé výzkumné centrum, Quantum Technology Center Vienna, se zaměří na rozvoj obchodních modelů postavených na kvantovém snímání, komunikaci, bezpečnosti, počítání a jejich průmyslovém využití. Tyto technologie mají otevřít nové ekonomické příležitosti – od extrémně bezpečného přenosu dat a pokročilé kyberbezpečnosti až po vysoce výkonné výpočetní metody pro optimalizaci energetiky a logistiky.

Šestipodlažní budova centra na ploše 15 600 m² vznikne v úzké spolupráci firem, vědecké sféry a sektoru inovací. Město zároveň vyzývá domácí i zahraniční subjekty k tomu, aby se zapojily do přípravy nového pracoviště a pomohly jej přizpůsobit budoucím potřebám kvantového výzkumu.

Oba komplexy vyrostou nedaleko biotechnologického hubu Vienna BioCenter v rozvíjejícím se areálu Neu Marx ve 3. městském obvodu. Jejich výstavbu zajistí Vídeňská hospodářská agentura, městská organizace podporující místní ekonomický rozvoj.

Life Science Center Vienna přivítá první nájemníky už v roce 2029, Quantum Technology Center Vienna o čtyři roky později – symbolicky sto let od průlomového výzkumu rakouského fyzika a nobelisty Erwina Schrödingera, který položil základy moderních kvantových technologií.

30. března 2026

Další informace

[Informace o projektu Life Science Center Vienna na webu Vídeňské hospodářské agentury](#)
(anglicky)

[Informace o projektu Quantum Technology Center Vienna na webu Vídeňské hospodářské agentury](#) (anglicky)

[Webové stránky centra Vienna BioCenter](#) (anglicky)

Fotografie

Umístění center v rámci vznikajícího areálu Neu Marx ve 3. vídeňském obvodu ©

Wirtschaftsagentur Wien

Vizualizace připravovaného centra Life Science Center Vienna © Kronaus Mitterer Architekten
2026

Model připravovaného centra Life Science Center Vienna © Wirtschaftsagentur Wien/Hannes
Buchinger

Kontakt

Mgr. Michael Chlum

Na Příkopě 392/9, 110 00 Praha 1

chlum@viennaoffices.cz

+420 776 373 332

www.viennaoffices.cz

[Facebook](#) | [Instagram](#) | [Newsletter](#)

Mezinárodní kancelář města Vídně v Praze podporuje výměnu zkušeností a spolupráci mezi Vídní a Prahou a také do Česka přináší novinky z rakouské metropole. Vienna Offices působí také v Bělehradě, Berlíně, Bratislavě, Budapešti, Krakově, Lublani, Sarajevu, Sofii a Záhřebu.