

## Mezinárodní soutěž pro mladé vědce a inovátory - Falling Walls Lab Czech Republic 2021 se vrací zpět do Prahy

Do Prahy se dne 14. září 2021 opět vrací mezinárodní soutěž pro mladé vědce a inovátory - Falling Walls Lab Czech Republic, jež podporuje inovativní přístupy ve vědě i v podnikání. Smyslem tohoto jedinečného projektu, jehož hlavními organizátory jsou Národní technická knihovna, Německá akademická výměnná služba (DAAD) a Velvyslanectví Spolkové republiky Německo, je navazovat kontakty mezi mladými vědci a profesionály z různých vědeckých oblastí.

*„V roce 2021 se bude Falling Walls Lab v České republice konat již po šesté! Soutěž přivedla do České republiky pražská kancelář DAAD. První tři ročníky 2015 – 2017 se konaly se v Praze. Další dva pak v letech 2018 -2019 v Brně. Po roce covidové pauzy přivítáme letos soutěžící opět v Praze a to v ojedinělých prostorách NTK.“* uvádí vedoucí týmu Německé akademické výměnné služby (DAAD) Praha Barbora Boušová.

*„Německá spolková vláda podporuje již několik let tuto globální iniciativu berlínské Nadace Falling Walls. Proto máme radost, že se německé velvyslanectví na Falling Walls Lab v Česku podílí. Jako člen pestré poroty, které se účastní renomované osobnosti typu IT-experta Michala Pěchoučka nebo designérky Zuzany Bahulové, se těším na zajímavé projekty a výrazné mladé osobnosti.“* říká vedoucí oddělení pro vědu a ekonomiku Velvyslanectví Spolkové republiky Německo v Praze Alexander Puk.

*„Prostřednictvím „pitch-talku“ – podobně jako na PechaKucha – budou mluvčí anglicky přesvědčovat publikum, ale zejména odbornou porotu, že její nebo jeho nápad, projekt nebo model je ze všech nejlepší. Soutěž je otevřena studentům, mladým vědcům, zaměstnancům nebo podnikatelům. A vůbec nejde o to, zda se bude jednat o téma chemie, ekonomie, filosofie nebo jakékoliv jiné disciplíny. Soutěž je zkrátka otevřená všem, kteří jsou si jisti svým nápadem a dokáží o něm přesvědčit i ostatní.“* přibližuje podstatu soutěže ředitel Národní technické knihovny Martin Svoboda. Vítání jsou studenti, mladí vědci na doktorském stupni, dokonce i Ph.D. a „postdokové“.

Vítěz celonárodního kola získá peněžní dar ve výši 1.000 EUR a bude Českou republiku zastupovat spolu s dalším 100 účastníků na celosvětovém finále v Berlíně, které se pravidelně organizuje v předvečer výročí pádu Berlínské zdi. To se letos uskuteční 7. - 9. listopadu 2021. Právě na něm totiž soutěžící mohou najít živnou půdu pro podporu svého projektu.

Za celosvětovým projektem stojí nezisková organizace Falling Walls Foundation podporující diskusi v oblasti výzkumu a inovací. Informuje o nejnovějších vědeckých poznatcích, pořádá každoroční celosvětové setkání osobností z více než 75 zemí přispívajících k pokroku. Každý rok 9. listopadu představí 20 špičkových vědců z celého světa v 15 minutách svůj inovativní výzkumný projekt.

**Co:** Národní kolo mezinárodní soutěže Falling Walls Lab Czech Republic 2021

**Kdy:** 14. září 2021

**Kde:** Národní technická knihovna

**Přihlášky:** do 30. června 2021 na <https://falling-walls.com/lab/apply/czech-republic/>

**Organizátoři:** Národní technická knihovna, Německá akademická výměnná služba (DAAD) a Velvyslanectví Spolkové republiky Německo v Praze.

**Partneři:** xITEE, Česko-německá obchodní a průmyslová komora, Technologická agentura ČR, CzechInvest, Luděk Lechnýř catering – Cafe HAMU (catering).

**Přihlášky:** <https://falling-walls.com/lab/apply/czech-republic/>

**Národní stránky soutěže:** [www.falling-walls.cz](http://www.falling-walls.cz)

**Mezinárodní stránky soutěže:** [www.falling-walls.com](http://www.falling-walls.com)

**Jazyk soutěže:** angličtina

**Bližší informace:** [www.falling-walls.com/lab](http://www.falling-walls.com/lab)



Deutscher Akademischer Austauschdienst  
German Academic Exchange Service



Velvyslanectví  
Spolkové republiky Německo  
Praha

297 mm

**Kontakt:** Martin Krška, koordinátor soutěže Falling Walls Lab Czech Republic, Oddělení komunikace NTK, e-mail: [martin.kraska@techlib.cz](mailto:martin.kraska@techlib.cz), tel.: 775 573 910