



FALLING WALLS LAB 2023

Prezentuj svůj nápad, vyhraž cestu do Berlína a 1 000 euro k tomu
Stačí ti skvělá myšlenka a 3 minuty

Se svou prezentací „Breaking the Walls of Antibiotic Resistance Crisis“ vyhrála Stanislava Králová z Vídeňské university české národní kolo Falling Walls 2022. V rámci globálního finále, které se již tradičně konalo v Berlíně, pak představila mezinárodní porotě potenciál využití antarktických bakterií pro řešení problému antimikrobiální rezistence díky produkci zcela nových skupin antibiotik.

CO JE FALLING WALLS

Jde o mezinárodní formát, jehož cílem je posílit generaci nastupujících vědců a inovátorů. Cílem soutěže je propagovat výjimečné myšlenky a globálně propojovat nadějně vědce a podnikatele ze všech oblastí. Účastníci prezentují anglicky svůj výzkumný záměr, byznys plán nebo občanskou iniciativu publiku a odborné porotě. Klíčem k úspěchu jsou pouze 3 minuty, což je čas určený na prezentaci.

KONCEPT

Každý rok jsou akademické instituce po celém světě vyzvány k tomu, aby uspořádaly ve svých zemích soutěž Falling Walls Lab. Ta ukazuje kvalitu, diverzitu a přesvědčivost inovativních myšlenek v dané zemi. Autor nejlepší prezentace vyhrává cestu do Berlína na celosvětové Falling Walls Lab finále, které se každoročně koná 7. listopadu. Kolem stovky finalistů z celého světa zde představují své projekty před vysoce uznávanou porotou. Tři vítězové berlínského finále obdrží titul Falling Walls Young Innovator of the Year, finanční odměnu a příležitost představit svůj projekt na konferenci Falling Walls Science Summit.

POŘADATELÉ

Mezinárodní síť Falling Walls zahrnuje proslulé akademické instituce z více než 60 zemí. Stanford University, ETH v Curychu nebo University of Tokyo jsou jen jedněmi z mnoha.

Za Falling Walls Lab v České republice stojí jako hlavní organizátor Národní technická knihovna ve spolupráci s Velvyslanectvím Spolkové republiky Německo v Praze, DAAD (Německá akademická výměnná služba), společností xITEE, agenturou CzechInvest, Kontaktní kanceláří Svobodného státu Sasko a Zastoupením Svobodného státu Bavorsko.

Akademickými partnery jsou: Technická univerzita v Liberci, Univerzita Karlova, CEITEC Vysokého učení technického v Brně a České vysoké učení technické v Praze.



O své účasti Stanislava říká:

„Velmi mile mě překvapilo hned samotné národní kolo, kde bylo fascinující sledovat množství mladých talentů z řady různých oborů, které v České republice máme a jsou na velmi vysoké úrovni. Díky výhře, která mi umožnila účast v mezinárodním kole, jsem měla jedinečnou možnost sledovat dalších 79 finalistů,

všech s průlomovými myšlenkami v rámci svých oborů. Falling Walls má neuvěřitelnou schopnost dát mladým lidem šanci sdílet a rozvíjet své myšlenky, které mají často společný cíl – zlepšit dnešní svět a vyřešit problémy, které jako lidstvo máme. Já osobně jsem navázala kontakty a přátelství nejen se soutěžícími, ale také s účastníky, kteří přišli podpořit mladé talentované vědce a navázat budoucí spolupráce. Celá akce měla fantastickou atmosféru, z které bylo cítit touhu po spolupráci, sdílení nápadů a zejména zdravé nadšení, bez kterého my vědci fungovat nemůžeme. Nejenom, že mi účast v obou kolech, národním i globálním, dodala další motivaci pro vlastní výzkum, ale také jsem navázala množství kontaktů, které plánuji využít v mých dalších projektech a výzkumných plánech. Jsem velmi vděčná za šanci sdílet význam tak unikátního výzkumu jaký má Česká republika v rámci Antarktidy na Masarykově univerzitě. Kromě toho skutečně oceňuji, že nám mladým vědcům Falling Walls umožňuje komunikovat naše výzkumné plány a výsledky širokému publiku včetně veřejnosti, která tak může vidět, že chceme dělat výzkum, který má reálný dopad na naši společnost.“

FALLING WALLS LAB CZECH REPUBLIC

PODMÍNKY ÚČASTI

Nezáleží na tom, co studuješ nebo kde pracuješ, pro nás je důležitý tvůj nápad! Všechny jsou vítány!

Hlavní kritéria pro účast:

- Věk 18+
- Pokud máš titul bakalář, můžeš se účastnit do 10 let od jeho získání
- Pokud máš titul magistr, můžeš se účastnit do 7 let od jeho získání
- Pokud máš PhD, můžeš se účastnit do 5 let od jeho získání
- Pokud jsi VŠ student nebo Postdoc, tak se můžeš přihlásit také
- Pokud jsi v minulých letech prezentoval na Falling Walls Lab, rádi tě uvidíme v publiku!

Přihlašování probíhá přes <http://www.falling-walls.com/lab/apply>, kde najdeš i přesné podmínky účasti.

CO MŮŽEŠ JAKO ÚČASTNÍK VYHRÁT

- Cestu do Berlína! (doprava a ubytování zajištěny)
- Zúčastníš se celosvětového finále Falling Walls Lab v Berlíně, kde budeš soutěžit o titul Breakthrough Winner of the Year v kategorii Emerging Talents category of Falling Walls
- Zúčastníš se prestižní konference Falling Walls Science Summit, kde se setkávají lídři vědy, obchodu a legislativy
- Získáš přístup na inspirativní setkání s ostatními účastníky konference Falling Walls Science Summit
- Zúčastníš se několika exkluzivních workshopů a akcí
- Finanční odměnu ve výši 1 000 EUR
- Máš možnost se zúčastnit projektu předních německých technologických univerzit Innovation Week TU9

TERMÍNY:

Uzávěrka přihlášek Falling Walls Lab Czech Republic je 30. června 2023.

České kolo Falling Walls Lab proběhne odpoledne 12. září 2023 v Praze v Národní technické knihovně!

CHCEŠ VĚDĚT VÍC? OZVI SE NÁM!

Email: fallingwalls@techlib.cz

FB: www.facebook.com/FallingWallsLabCR

Web Falling Walls ČR:

www.falling-walls.cz

Globální web soutěže:

www.falling-walls.com

POŘADATELÉ

NTK

50°6'14.083"N, 14°23'26.365"E
Národní technická knihovna
National Library of Technology



Deutscher Akademischer Austauschdienst
German Academic Exchange Service



Embassy
of the Federal Republic of Germany
Prague

SPONZORUJÍCÍ PARTNER

xitee
Prague IT company

PARTNEŘI

CZECHINVEST

STAATSMINISTERIUM DER JUSTIZ
UND FÜR DEMOKRATIE
EUROPA UND GLEICHSTELLUNG

Freistaat
SACHSEN

Repräsentanz des Freistaats Bayern
in der Tschechischen Republik
Zastoupení Svobodného státu
Bavorsko v České republice



AKADEMIČTÍ PARTNEŘI

**TECHNICAL
UNIVERSITY
OF LIBEREC**



**CHARLES
UNIVERSITY**

CEITEC
Central European Institute of Technology
BRNO | CZECH REPUBLIC

