

[Program](#)

>

[Praha](#)

>

[České vysoké učení technické v Praze](#)

>

[Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská](#)

[Program](#)

[Praha](#)

[České vysoké učení technické v Praze](#)

[Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská](#)

Odkrývání tajemství hvězd v pozemských podmínkách

6. 10. od 17:00 do 18:45

Do mého programu

Prezenčně



Pro děti

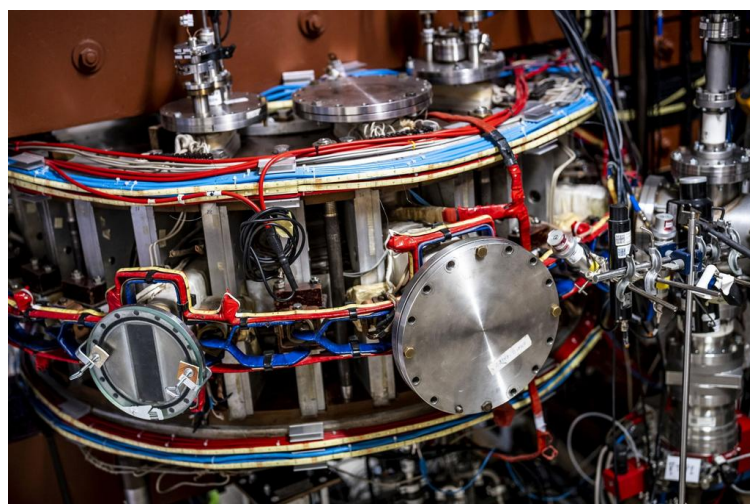
Komentovaná ukázka

Registrace pouze v den akce na místě, hromadný odchod s doprovodem.

Návštěvníky čeká **exkurze na unikátní pokusné zařízení tokamak jménem GOLEM** pro zvládnutí termojaderné fúze, které Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská ČVUT v Praze získala roku 2007. Během exkurze vám prozradíme, co je to termojaderná fúze a jaké jsou její výhody jako zdroje energie pro lidstvo. Řekneme si, jaké jsou možné i nemožné cesty ke zvládnutí termojaderné fúze. A samozřejmě vám ukážeme, jak takový tokamak funguje.

To vše tradičně pod taktovkou Ing. Vojtěcha Svobody, CSc.

Sdílet



Pořádá

České vysoké učení technické v Praze

[Navštívit web organizace](#)

[Program organizátora](#)



Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská

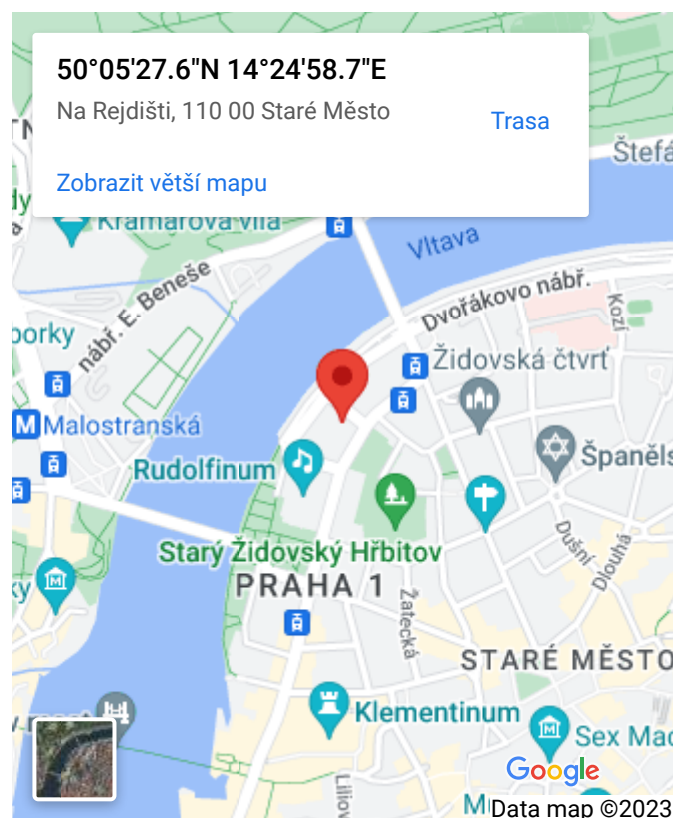
Adresa

Břehová 78/7

[Program na tomto místě](#)



Navštivte osobně



Kam dál?

[Hlavní stránka](#)

[VŠEVĚD 2023](#)

[O akci](#)

[Organizátoři](#)

[Program](#)

[Průvodce](#)

[Galerie](#)

[Archiv](#)

[Kalendář popularizačních akcí](#)

[Hospodský kvíz](#)

[Universitas](#)

[Zásady ochrany osobních údajů](#)

[Zpracování cookies](#)

[Kontakty / Pro novináře](#)

Národní koordinátoři



VŠB TECHNICKÁ
UNIVERZITA
OSTRAVA

Za podpory

OSTRAVA!!!



Projekt SCIENCzEch 22-23 je přidruženou akcí MSCA a Evropské občanské iniciativy podpořené programem Marie Skłodowska Curie actions. Výzva: HORIZON-MSCA-2022-CITIZENS-01 (Marie Skłodowska-Curie actions European Researchers' Night 2022-2023).

© 2015–2023, Noc vědců, všechna práva vyhrazena.

verze: 1.0.0-date.20230924130428-KLQW1S8e, data: 24. 9. 2023 23:57

V Olomouci vyvinulo studio

beecode