

# Rozhledy matematicko-fyzikální

---

Věra Krajčová

Týden vědy na Jaderce – týden, který tě vtáhne do světa skutečné vědy

*Rozhledy matematicko-fyzikální*, Vol. 101 (2026), No. 1, 59–60

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/153591>

## Terms of use:

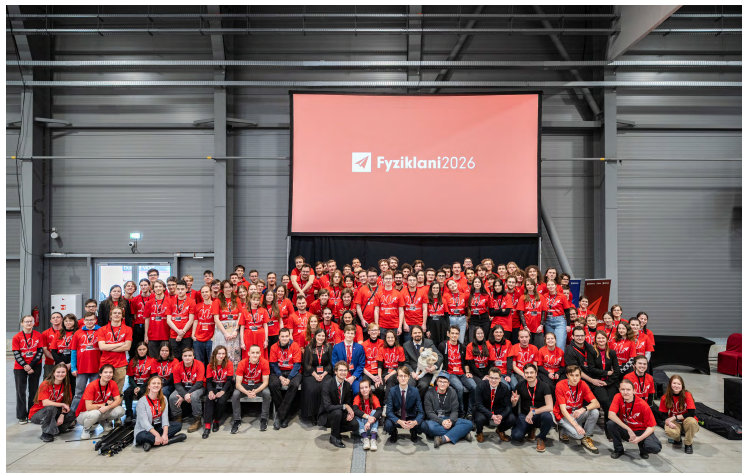
© Jednota českých matematiků a fyziků, 2026

Institute of Mathematics of the Czech Academy of Sciences provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This document has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ*:  
*The Czech Digital Mathematics Library* <http://dml.cz>

Dvacet let po svém vzniku je Fyziklání jednou z největších týmových fyzikálních soutěží pro středoškoláky na světě. Každoročně přivádí do Prahy stovky mladých nadšenců do fyziky, kteří zde nejen soutěží, ale také se setkávají, navazují přátelství a sdílejí svou vášeň pro vědu. Budeme rádi, když se s námi potkáte i na Fyziklání 2027, kterým soutěž vstoupí do své třetí dekády.



Organizátoři Fyziklání 2026

Týden vědy na Jaderce – týden, který tě vtáhne  
do světa skutečné vědy

*Věra Krajčová, FJFI ČVUT, Praha*

Chceš si na vlastní kůži vyzkoušet, jaké to je být vědcem? Nejen poslouchat ve třídě, ale opravdu objevovat, měřit, zkoumat a prezentovat vlastní výsledky? Pak je Týden vědy na Jaderce přesně akce pro tebe. Každý rok se na Fakultě jaderné a fyzikálně inženýrské ČVUT setká více jak sto středoškoláků, kteří mají chuť poznávat svět kolem sebe do hloubky. A právě tady dostanou jedinečnou příležitost zažít vědu tak, jak ji zažívají skuteční odborníci.

### Proč se přihlásit?

Protože tohle není obyčejná školní akce. Týden vědy je v podstatě „zrychlená verze“ práce vědce – během pár dní si projdeš celým procesem od nápadu až po prezentaci výsledků.

- Vyzkoušíš si skutečnou vědeckou práci v reálném prostředí
- Potkáš vědce, vysokoškolské učitele i studenty
- Podíváš se na špičková pracoviště v Praze a okolí
- Získáš zkušenosti, které se ti budou hodit i do budoucna

### Co tě čeká?

Program je nabitý a pestrý. Každý den přináší něco nového a zajímavého. Můžeš se těšit například na:

- Miniprojekty – budeš ve skupině pracovat na konkrétním vědeckém tématu a řešit reálný problém
- Přednášky odborníků – dozvíš se o aktuálních tématech z fyziky, matematiky, informatiky nebo chemie
- Exkurze – navštívíš špičková vědecká pracoviště a laboratoře
- Diskuze a setkání – můžeš se ptát, diskutovat a poznat lidi, které věda opravdu baví
- Závěrečná konference – svůj projekt odprezentuješ stejně jako skuteční vědci
- Hry a kulturní zážitky – nejen vědou je vědec živ – připraveny jsou i zážitky mimo laboratoře, i když většinou také s nádechem vědy.

Celý týden tak připomíná malou vědeckou konferenci, kde nejsi jen posluchač, ale aktivní účastník.

### Přijď to zažít

Týden vědy na Jaderce není jen o učení. Je to zážitek, který tě vtáhne, nadchne a možná i nasměruje do budoucna. Čeká tě spousta nových poznatků, inspirativních lidí a momentů, na které jen tak nezapomeš. Jestli tě baví objeovat, ptát se „proč?“ a hledat odpovědi, tohle je akce, kterou si rozhodně nesmíš nechat ujít.

Více informací o Týdnu vědy na Jaderce i dalších zajímavých akcích na Jaderce najdete na webových stránkách: <https://fjfi.cvut.cz/cz/uchazeci/akce-pro-stredoskolaky>.

Na tomto odkazu najdeš několik fotek z týdnů vědy.