



MATEMATICKÉ PROBLÉMY NEMATEMATIKŮ

SEMINÁŘ MFF UK A FJFI ČVUT O APLIKACÍCH MATEMATIKY

Chceš vědět k čemu je dobrá matika?

Populárně-naučný seminář MPN ti představí matiku (a třeba i trochu fyziky a informatiky) tak, jak ji ze školy neznáš. Přednášející z praxe předávají své know-how z nejrůznějších oborů, kde se aplikovaná matematika využívá.

V letním semestru 2021/2022 se můžeš těšit na přednášky:

- 23. 2. Jak vzniká desková hra - od nápadu k realizaci**
Petr Murmak (Czech Games Edition)
- 9. 3. Fázový diagram hmoty horkého vesmíru a fluktuace počtu částic**
Boris Tomášik (FJFI ČVUT)
- 23. 3. Mozek jako metropole**
Jaroslav Hlinka (ÚI AV ČR)
- 6. 4. Zelená energie, politika a matematika**
Tomáš Rusý (Second Foundation)
- 20. 4. Od zlomků k modelům a zase zpět**
Jan Kuřátko (Allianz)
- 4. 5. TBA**
David Kadleček (DNAI Innovative Artificial Intelligence Solutions)

Kdy: jednou za dva týdny, 17:30 – 19:00

Kde: K1 (MFF UK, Sokolovská 83) nebo **live stream** na YouTube

Zápis: na MFF UK, FJFI ČVUT, TUL, ...

Pro více informací navštiv náš:

Facebook: @MFFSeminar

Web: www.seminar.fjfi.cvut.cz

YouTube: Matematické problémy nematematiků