

Zajímavé akce

Září

- [Soutěž s FABLabem](#), cca 20.9. uzávěrka přihlášek (podzim)
- Druhý týden v září vypsání přihlášek na [Merkur PerFEKT Challenge](#)
- V září přihlášky do Logické olympiády [Logická olympiáda](#)
- Nový ročník [KSI FI MU](#)
- Uzávěrka přihlášek na podzimní běh [Python na FI](#) nebo [Embedded](#)
- Zadání [MO P](#)

Říjen

- Ukončení přihlášek [Merkur PerFEKT Challenge](#)
- Termín 1. série z [KSP CUNI](#)
- [Dny AI](#) v Brně
- [Noc vědců](#)

Listopad

- Matematická týmová soutěž MaSo (5. 11. 2024) [MaSo](#)
- Šifrovací týmová soutěž BRněnská LOGická Hra [BRLOH](#)
- Odevzdání domácího kola [MO P](#)
- MO Z5,Z9
- [iBobr](#)
- Startuje domácí kolo [Kasiopea](#)
- Robotická soutěž pro SŠ (ČVUT Praha) [Robosoutěž](#)
- Šachy – přebor škol (městské kolo)

Prosinec

- Domácí kolo MO A
- [InterLOS](#)

Leden

- Krajské kolo MO P
- Domácí kolo MO B,C
- 1. sada MO Z6,Z7,Z8; 2. sada MO Z5,Z9
- Přihlášky k [SOČ](#), únor+březen přehlídky

Únor

- [Poznej FI](#)
- Uzávěrka přihlášek na jarní běh [Python na FI](#) nebo [Embedded](#)
- Přihláška a začátek seminářů [Olinx](#) (Olomoucký koresp. seminář)
- Školní kolo [Pangea](#)
- [FIKS FIT ČVUT](#) (koresp. seminář)

Březen

- Mezinárodní robotická soutěž Robotiáda (Brno) [Robotiáda](#)
- [Soutěž s FABLabem](#), první týden uzávěrka přihlášek (jaro)
- online festival [Týden mozku](#)
- 2. sada MO Z6,Z7,Z8
- Přihlášení do [Soutěže v programování](#)
- [Matematický klokan](#)

Duben

- Robotická soutěž pro ZŠ (ČVUT Praha) [Robosoutěž](#)
- [ScratchCup](#)

Květen

- Matematická týmová soutěž MaSo (jarní) [MaSo](#)
- [OpenHouse Brno](#)
- [Excel@FIT](#)
- [Muzejní noc](#)
- [Olympiáda 3D tisku \(Prusa\)](#)

Červen

- Přihlášky na [Letní školu informatiky pro holky](#)
- Přihlášky na [VUT Junior](#) pro primu až kvartu (tercii?)

Červenec

- Zadání nového ročníku [KSP CUNI](#)

Srpen

From:

<https://old.gml.cz/wiki/> - **GMLWiki**

Permanent link:

<https://old.gml.cz/wiki/doku.php/akce:uvod?rev=1725884229>

Last update: **09. 09. 2024, 14.17**

