

Přehled soutěží ve školním roce 2022/2023

- **Logická olympiáda - říjen 2022, registrace do 30. 9. 2022! všichni, org. Sk**
➤ www.logickaolympiada.cz

1.září 2022 - 30. září 2022 - registrace soutěžících a škol

Základní kolo proběhne pro

kategorií A: žáci prvního stupně základních škol (3. – 5. třída) ve dnech **1. – 7. října 2022**

kategorií B: žáci druhého stupně základních škol ve dnech **8. - 14. října 2022**

kategorií C: studenti všech druhů středních škol ve dnech **15. – 21. října 2022**

kategorií MŠ, A1, A2: mateřské školy a 1. a 2. ročník základní školy ve dnech **22. - 28. října 2022**

V základním kole soutěžící vyplní krátký on-line test. Délka testu je 15 minut pro kategorii MŠ, 20 minut pro kategorii A1 a A2, 30 minut pro kategorie A a B a 35 minut pro kategorii C, takže je možné jej řešit během jedné vyučovací hodiny. Nejlepší řešitelé z kategorií A, B a C postoupí do krajských kol. Nejlepší řešitelé z kategorie MŠ ve vybraných okresech postoupí do okresních kol. Soutěžící z kategorie A1 a A2 absolvují jen základní kolo a nepostupují do krajských kol.

4. listopad 2022: krajská kola pro kategorií A, B a C

14. listopad 2022: okresní kola pro kategorií MŠ

28. listopad 2022: finále soutěže

- **Matematický šampionát – říjen 2022 3. ročníky, org. Sk** (hlavně žáci semináře, případná doporučení vyučujících)

www.wigym.cz.

Wichterlovo gymnázium v Ostravě-Porubě na ulici Čs. exilu 669 pořádá ve čtvrtek 20. října 2022 devatenáctý ročník Moravskoslezského matematického šampionátu. Jedna z kategorií soutěže je opět určena pro studenty třetích ročníků středních škol a odpovídajících ročníků víceletých gymnázií.

Počet žáků z jedné školy v kategorii SŠ 3 je omezen na čtyři soutěžící.

Registraci do soutěže je nutné provést elektronicky nejpozději do 16. října 2022.

Prezence soutěžících ve vestibulu naší školy pro kategorii SŠ3 bude probíhat od 8:30 do 9:00 hod. Žákům doporučujeme přinést si psací a rýsovací potřeby, MFChT, kalkulačku a AJ-ČJ slovník. Všichni žáci po soutěži obdrží drobné upomínkové předměty, sborník soutěže a ti nejlepší i hodnotné ceny.

Výsledky budou vyhlášeny v den soutěže, pro kategorii SŠ3 je slavnostní vyhlášení naplánováno na přibližně 13:30 hod. Prosíme připomeňte studentům, že odejít před vyhlášením výsledků není vhodné vůči vítězům, organizátorům ani čestným hostům. Čestným hostem letošního ročníku bude doc. Mgr. [Petr Vašík](#), Ph.D., ředitel [Ústavu matematiky](#) Fakulty strojínského inženýrství Vysokého učení technického v Brně. Jeho přednáška nese název *Kvaterniony – dlouhá cesta od teorie k použití*.

- **Matematická olympiáda – listopad Z8 Be, Z9 Sk, A, B Ot, C Hla**

<http://mo.webcentrum.muni.cz>

72. ročník (2022/2023)

Termíny konání soutěžních kol pro základní školy a nižší gymnázia ve školním roce 2022/2023

Kategorie	1. kolo - Školní		2. kolo	3. kolo
	1. trojice úloh	2. trojice úloh	Okresní	Krajské
Z5	16. 11. 2022	9. 1. 2023	St 25. 1. 2023	-
Z6, Z7, Z8	16. 1. 2023	3. 3. 2023	Út 11. 4. 2023	-
Z9	16. 11. 2022	9. 1. 2023	St 25. 1. 2023	Út 28. 3. 2023

72. ročník (2022/2023)

Tabulka termínů soutěžních kol pro střední školy ve školním roce 2022/2023

kategorie	školní kolo	krajské kolo	ústřední kolo
A	Út 6. 12. 2022	Út 10. 1. 2023	Ne 19. 3. – St 22. 3. 2023
B, C	Út 24. 1. 2023	Út 4. 4. 2023	nekoná se

Termíny pro odevzdání vypracovaných úloh domácí části školního kola učitelům matematiky:

- Kategorie A: Út 29. 11. 2022
- Kategorie B, C: Po 16. 1. 2023

- **Internetová matematická olympiáda – 29. listopadu 2022 vyšší G tvoří týmy, org. Pro, Sk, spolupráce na tvorbě týmů všichni**

➤ <http://matholymp.fme.vutbr.cz/default.aspx>

Termín 15. ročníku soutěže je úterý 29. 11. 2022.

- **Pythagoriáda – listopad, prosinec 2022 org. 1.S Be, 2.S Sk**

<https://www.pythagoriada.cz/#content>

- **Finanční gramotnost – prosinec 2022, org. Hla**

➤ www.fgsoutez.cz

- **Škola matematického modelování – únor 2023 Hl pro žáky semináře Analýzy**

<http://skomam.vsb.cz>

- **Matematický klokan- 17. března 2023 všichni, org. Pro, Mo**

➤ matematickyklokan.net

- **Matematický náboj- duben 2023 org. Hla, společně vytvoříme tým pro 1. a 2. ročník a tým pro 3. a 4. ročník**

<http://math.naboj.org>