

okresní kolo 2. 4. 2025

Informace k soutěžím:

<https://www.matematickaolympiada.cz/mo-pro-zs/rocnik/74-rocnik>

Pro všechny kategorie platí stejný termín soutěže:

domácí kolo do **17. 1. 2025 (první trojice úloh)** a **4. 3. 2025 (druhá trojice úloh)**

Žáci se do soutěže přihlašují pomocí Odevzdávacího systému matematické olympiády (dále OSMO) přes web <https://osmo.matematickaolympiada.cz>. V systému musí být nahrány všechny odevzdané a opravené práce domácího kola. Tzn. i za žáky, kteří do OK nepostoupí.

Místo konání:

- **na kmenových školách polodistanční formou** (tzn. žáci ze všech kategorií v jedné učebně s dohledem dospělé osoby a současně připojeni na videokonferenci)

Garant soutěže:

- **kategorie Z6 a Z8:** Mgr. Andrea Revayová,
ZŠ Nové Veselí, Na Městečku 1, 592 14 Nové Veselí
andrea.revayova@seznam.cz
- **kategorie Z7:** Mgr. Dana Králová
Gymnázium, Neumannova 2, 591 01 Žďár nad Sázavou
kralova@gymzr.cz

Do okresního kola postupují žáci, kteří mají v OSMU nahrány alespoň 4 opravené příklady z domácího kola ohodnocené 1 nebo 2. Termín pro nahrání do OSMA je do 21. 3. 2025.

V případě problémů s OSMO kontaktujte Mgr. Andreu Revayovou (andrea.revayova@seznam.cz).

Program soutěže:

- **8.00 – 8.30 hod.** přihlášení a prezence
- 8.30 – 8.40 hod. zahájení
- **8.40 – 10.40 hod.** vlastní soutěž
- **10.40 – 11.00 hod.** zasílání prací **ve formátu pdf**

Informace o průběhu soutěže budou zaslány pedagogům na mailové adresy.

Soutěžící si připraví pomůcky na práci: psací a rýsovací potřeby, tabulky. Kalkulačky jsou ZAKÁZÁNY. Před soutěží budou na mailové adresy pedagogů zadaných v OSMU zaslány protokoly, které je nutné pro okresní kolo vytisknout. Zadání soutěže bude zasláno na stejné maily v den konání soutěže v 7:00 (nutno též vytisknout).

Seznamy žáků vybraných do okresního kola budou zveřejněny na internetové adrese po vyhodnocení školního kola <http://www.activezdar.cz> v titulu "Vědomostní soutěže". Žáci je naleznou také v OSMU.

Výsledky soutěže budou zveřejněny do týdne po opravení a vyhodnocení prací na výše uvedené internetové adrese či v OSMU, zde také naleznete opravené protokoly.