

Matematické soutěže, kterých se naši žáci účastní

Matematická olympiáda 2025/2026

V tomto školním roce je pořádán již 75. ročník této soutěže, kterou organizuje Jednota českých matematiků. Žáci 5. až 9. ročníku řeší samostatně doma 6 úloh, které odpovídají jejich věkové kategorii. Řešení odevzdají žáci 5. a 9. třídy do 7. 1. 2026 a žáci 6. - 8. třídy do 6. 3. 2026 učitelé matematiky.

Úspěšní řešitelé, kteří se registrují v systému OSMO viz Příloha, postupují do obvodního kola, které se koná na Gymnáziu Litoměřická 26. 1. 2026 pro 5. a 9. třídy a 1. 4. 2026 pro 6. - 8. třídy.

Matematický klokan

Počátky této soutěže jsou spojeny se jménem australského matematika Petera O'Hallorana. Jeho záměrem nebylo vytvořit novou soutěž pro nejlepší, nejtalentovanější matematiky (v České republice je takovou soutěží například Matematická olympiáda), ale získávat pro matematiku "normální" žáky. Chtěl jim ukázat, že matematika nemusí být vždy nudný, nezáživný a obávaný školní předmět. Chtěl jim poskytnout radost ze soutěžení při řešení netradičních úloh, kterých stále ještě není v učebnicích dostatek, a dopřát jim možnost porovnání vlastních schopností se stejně starými kamarády ve třídě, škole, ale i v širším okresním, regionálním či celostátním měřítku. Možná právě z tohoto důvodu si soutěž získala v krátké době značnou oblibu u žáků i učitelů v celé Austrálii.

V roce 1991 zorganizovala skupina francouzských matematiků, inspirovaná australským příkladem, soutěž, pro niž užila sympatický symbol – klokana.

Z Francie se Matematický klokan dále úspěšně rozšířil do řady evropských zemí. Oblibu soutěže dokumentují počty soutěžících – v roce 2002 se do soutěže zapojilo dva a čtvrt miliónu řešitelů z 30 zemí Evropy a Ameriky.

Soutěžní úlohy jsou zástupci účastnických států pečlivě a společně vybírány, takže ve všech zemích se zadávají tytéž příklady, a to v jediný den.

Další informace o soutěži získáte na www.matematickyklokan.net

Pravidla soutěže zůstávají stejná jako v minulém roce:

- soutěžící řeší 24 soutěžních úloh (Cvrček 12 úloh)

Cvrček soutěží žáci 2. a 3. tříd ZŠ

Klokánek soutěží žáci 4. a 5. tříd ZŠ

Benjamín soutěží žáci 6. a 7. tříd ZŠ a studenti primy a sekundy osmiletých gymnázií

Kadet soutěží žáci 8. a 9. tříd ZŠ a studenti tercie a kvarty osmiletých gymnázií

- soutěžící v kategoriích Klokánek, Benjamín a Kadet mají čas na zpracování 60 minut (čistý čas), maximálně mohou získat 120 bodů (Cvrček 60 bodů).

KLOKAN PŘILETÍ JAKO OBVYKLE V BŘEZNU. 🇨🇵

Termín konání soutěže v České republice je stanoven na 20. března 2026.