

## Výsledky soutěže Matematický klokan 2026 v okrese Brno-venkov

Vážené kolegyně a kolegové, milí žáci,

letošní Matematický klokan v obvyklém pátečním termínu 20. března 2026 proběhl jako každý rok úspěšně! Všichni Cvrčci ze 2. a 3. tříd, Klokánci z 4. a 5. tříd, Benjamínci ze 6. a 7. tříd, prim a sekund, Kadeti z 8. a 9. tříd, tercíí a kvart, Junioři (I. a II. ročníky, kvinty, sexty) a Studenti (III. a IV. ročníky, septimy, oktávy) si snad užili – jako už tradičně – netradičních úloh Matematického klokana. Zájem o soutěž mezi žáky je stále velký a z 18 nebo 24 úloh v kategorii si „ty svoje“ najdou i soutěžící, pro které je např. Matematická olympiáda příliš obtížná.

Počet soutěžících v jednotlivých kategoriích Matematického klokana v letošním 32. ročníku zachycuje následující přehled:

<b>Cvrček</b> .....	<b>4118</b>
<b>Klokánek</b> .....	<b>3869</b>
<b>Benjamín</b> .....	<b>2195</b>
<b>Kadet</b> .....	<b>1903</b>
<b>Junior</b> .....	<b>159</b>
<b>Student</b> .....	<b>101</b>

***Celkový počet řešitelů soutěže v okrese je v tomto roce 12345.***

Na účasti ve 32. ročníku Matematického klokana se v tomto roce podíleli žáci následujících zúčastněných škol (v abecedním pořadí):

**Základní školy:** Babice nad Svitavou, Bílovice nad Svitavou, Blažovice, Bratčice, Brumov (domácí škola), Březina, Čebín, Deblín, Dolní Kounice, Dolní Loučky, Domašov, Doubravník, Drásov, Holasice, Hrušovany u Brna, Chudčice, Ivančice – T. G. M., Ivančice – V. Menšíka, Ivančice-Němčice, Jiřikovice, Kanice, Ketkovice, Kobylnice, Křtiny Otakárek (domácí škola), Kuřim, DiviŽna, Kuřim, Jungmannova, Kuřim, Tyršova, Lažánky, Lelekovice, Lomnice, Měnín, Modřice, Moravany u Brna, Moravské Bránice, Moravské Knínice, Moutnice, Nedvědice, Neslovice, Nosislav, Ochoz u Brna, Opatovice, Ořechov, Oslavany, Ostrovačice, Podolí u Brna, Pohořelice, Popůvky, Pozořice, Prace, Pravlov, Prstice, Předklášteří, Přísnovice, Radostice, Rajhradice, Rosice u Brna, Říčany, Silůvky, Střelice, Syrovice, Šlapanice, Telnice, Těšany, Tišnov, nám. 28. října, Tišnov, Smíškova, Tišnov, ZaHRAda, Troskotovice, Troubsko, Tvarožná, Újezd u Brna, Unkovice, Veverská Bítýška, Viničné Šumice, Vlasatice, Vranov, Vranovice, Vyškov Talent (domácí škola), Zastávka, Zbraslav, Zbýšov, Žabčice, Žatčany, Žďárec, Želešice, Židlochovice.

**Gymnázia:** Ivančice, Šlapanice, Tišnov, Zastávka, Židlochovice.

Tři nejlepší soutěžící (nebo tři místa s nejvyšším počtem získaných bodů) najdete na dalších stranách. Mírně narůstající počet účastníků soutěže snad svědčí o trvalém zájmu žáků i učitelů o netradiční matematické úlohy v soutěži „pro všechny“.

Výsledky soutěže v rámci celé republiky by se měly jako obvykle objevit koncem května na webu soutěže **matematickyklokan.upol.cz**, kde najdete během celého roku i další informace o soutěži (příští ročník, sborníky úloh...). Výbor Matematického klokanu přivítá všechny vaše návrhy na optimalizaci průběhu soutěže, protože záleží jen na nás všech, na pořadatelích na všech úrovních, jak se bude Matematický klokan dále rozvíjet. Kontakty na členy organizačního výboru jsou – jak jinak – na webu soutěže.

Komise matematických soutěží okresu Brno-venkov děkuje touto cestou všem učitelům a ředitelům za organizaci soutěže na školách i za pečlivé zpracování jejich výsledků. Všichni organizátoři se těší na účast v dalším, již 33. ročníku soutěže Matematický klokan, který proběhne v pátek 19. března 2027.

Mgr. Petr Přikryl, [pet.prikryl@gmail.com](mailto:pet.prikryl@gmail.com)  
okresní důvěrník soutěže Matematický klokan

5. května 2026

## KATEGORIE CVRČEK

Nejlepší řešitelé s nejvyšším počtem bodů (3 místa):

<i>Jméno a příjmení</i>	<i>Třída</i>	<i>Přesná adresa školy včetně PSČ</i>	<i>Počet bodů</i>
<i>Zora Hlaváčková</i>	<i>2.</i>	<i>ZŠ a MŠ Moravské Knínice, příspě. org., Kuřimská 99, 664 34 Moravské Knínice</i>	<i>90</i>
<i>Zuzana Halajčíková</i>	<i>3.</i>	<i>Základní škola a Mateřská škola Blažovice, příspěvková organizace, Nádražní 7, 664 08 Blažovice</i>	<i>90</i>
<i>Adam Kuliha</i>	<i>3.</i>	<i>ZŠ Moravany, Školní 10, 664 48 Moravany</i>	<i>85</i>
<i>Anna Husáková</i>	<i>3. D</i>	<i>ZŠ a MŠ Pohořelice, Dlouhá 35, 691 23 Pohořelice</i>	<i>85</i>
<i>Oskar Valeš</i>	<i>Jasan (2. ročník)</i>	<i>ZŠ ZaHRAda Tišnov, Riegrova 312, 666 01 Tišnov</i>	<i>85</i>
<i>Damián Valenta</i>	<i>2.</i>	<i>ZŠ a MŠ Jakubčovice nad Odrou, Školní 64, 742 36 Jakubčovice nad Odrou (domácí vzdělávání)</i>	<i>85</i>
<i>Antonín Švaříček</i>	<i>III. A</i>	<i>ZŠ Bílovice nad Svitavou, Komenského 151, 664 01 Bílovice nad Svitavou</i>	<i>84</i>
<i>Nikol Klimková</i>	<i>3.</i>	<i>Základní a Mateřská škola Deblín, příspěvková organizace, Deblín 277, 664 75 Deblín</i>	<i>84</i>
<i>Maxmilián Žďárský</i>	<i>3. A</i>	<i>ZŠ Rosice, Pod Zahrádkami 120, 665 01 Rosice</i>	<i>84</i>
<i>Radka Průdková</i>	<i>3.</i>	<i>ZŠ a MŠ Lelekovice, Hlavní 102/32, 664 31 Lelekovice</i>	<i>84</i>
<i>Viktorie Staníková</i>	<i>3. A</i>	<i>Základní a mateřská škola Nosislav, Komenského 127, 691 64 Nosislav</i>	<i>84</i>
<i>Marie Hübnerová</i>	<i>3. A</i>	<i>ZŠ Šlapanice, Masarykovo nám. 1594/16, 664 51 Šlapanice</i>	<i>84</i>
<i>Jindřich Skopal</i>	<i>3. C</i>	<i>Základní škola Tišnov, Smiškova, příspěvková organizace, Smiškova 840, 666 01 Tišnov</i>	<i>84</i>

## KATEGORIE KLOKÁNEK

Nejlepší řešitelé s nejvyšším počtem bodů (3 místa):

<i>Jméno a příjmení</i>	<i>Třída</i>	<i>Přesná adresa školy včetně PSČ</i>	<i>Počet bodů</i>
<i>František Švestka</i>	<i>4. A</i>	<i>ZŠ a MŠ Střelice, Komenského 585/2, 664 47 Střelice</i>	<i>120</i>
<i>Štěpán Kos</i>	<i>5. B</i>	<i>ZŠ a MŠ Střelice, Komenského 585/2, 664 47 Střelice</i>	<i>120</i>
<i>Hynek Bosák</i>	<i>5. B</i>	<i>ZŠ Újezd u Brna, Školní 284, 664 53 Újezd u Brna</i>	<i>116</i>
<i>Jakub Jedlička</i>	<i>5. B</i>	<i>ZŠ a MŠ Střelice, Komenského 585/2, 664 47 Střelice</i>	<i>115</i>
<i>Zora Hlaváčková</i>	<i>3.</i>	<i>ZŠ a MŠ Moravské Knínice, přísp. org., Kuřimská 99, 664 34 Moravské Knínice</i>	<i>115</i>
<i>Tomáš Uhmán</i>	<i>5. B</i>	<i>Základní škola Tišnov, Smíškova, příspěvková organizace, Smíškova 840, 666 01 Tišnov</i>	<i>115</i>

## KATEGORIE BENJAMÍN

Nejlepší řešitelé s nejvyšším počtem bodů (3 místa):

<i>Jméno a příjmení</i>	<i>Třída</i>	<i>Přesná adresa školy včetně PSČ</i>	<i>Počet bodů</i>
<i>Petr Minařík</i>	<i>2. A</i>	<i>Gymnázium Jana Blahoslava Ivančice, příspěvková organizace, Lány 859/2, 664 91 Ivančice</i>	<i>115</i>
<i>Jan Tříletý</i>	<i>prima</i>	<i>Gymnázium a ZUŠ, p. o., Riegrova 17, 664 51 Šlapanice</i>	<i>111</i>
<i>Klára Bílková</i>	<i>2.</i>	<i>Gymnázium Židlochovice, přísp. org., Tyršova 400, 667 01 Židlochovice</i>	<i>111</i>
<i>Eva Jánová</i>	<i>2. A</i>	<i>Gymnázium Jana Blahoslava Ivančice, příspěvková organizace, Lány 859/2, 664 91 Ivančice</i>	<i>109</i>
<i>Filip Červený</i>	<i>2. A</i>	<i>Gymnázium Jana Blahoslava Ivančice, příspěvková organizace, Lány 859/2, 664 91 Ivančice</i>	<i>109</i>

### KATEGORIE KADET

Nejlepší řešitelé s nejvyšším počtem bodů (3 místa):

<i>Jméno a příjmení</i>	<i>Třída</i>	<i>Přesná adresa školy včetně PSČ</i>	<i>Počet bodů</i>
<i>Jan Horák</i>	<i>S1. A</i>	<i>Gymnázium T. G. Masaryka Zastávka, U Školy 39, 664 84 Zastávka</i>	<i>114</i>
<i>Michal Staník</i>	<i>4</i>	<i>Gymnázium Židlochovice, příspě. org., Tyršova 400, 667 01 Židlochovice</i>	<i>114</i>
<i>Antonín Žaloudek</i>	<i>3. A</i>	<i>Gymnázium Jana Blahoslava Ivančice, příspěvková organizace, Lány 859/2, 664 91 Ivančice</i>	<i>111</i>
<i>Kristina Křečková</i>	<i>kvarta</i>	<i>Gymnázium a ZUŠ, p. o., Riegrova 17, 664 51 Šlapanice</i>	<i>109</i>

### KATEGORIE JUNIOR

Nejlepší řešitelé s nejvyšším počtem bodů (3 místa):

<i>Jméno a příjmení</i>	<i>Třída</i>	<i>Přesná adresa školy včetně PSČ</i>	<i>Počet bodů</i>
<i>Vendelín Vitek</i>	<i>Ki</i>	<i>Gymnázium Tišnov, příspěvková organizace, Na Hrádku 20, 666 01 Tišnov</i>	<i>110</i>
<i>Vojtěch Bazala</i>	<i>sexta</i>	<i>Gymnázium a ZUŠ, p. o., Riegrova 17, 664 51 Šlapanice</i>	<i>94</i>
<i>Immanuel Kucián</i>	<i>S3A</i>	<i>Gymnázium T. G. Masaryka Zastávka, U Školy 39, 664 84 Zastávka</i>	<i>93</i>
<i>Simona Havlová</i>	<i>6. A</i>	<i>Gymnázium Jana Blahoslava Ivančice, příspěvková organizace, Lány 859/2, 664 91 Ivančice</i>	<i>93</i>

## KATEGORIE STUDENT

Nejlepší řešitelé s nejvyšším počtem bodů (3 místa):

<i>Jméno a příjmení</i>	<i>Třída</i>	<i>Přesná adresa školy včetně PSČ</i>	<i>Počet bodů</i>
<i>Martin Kalda</i>	<i>4. A</i>	<i>Gymnázium Tišnov, příspěvková organizace, Na Hrádku 20, 666 01 Tišnov</i>	<i>92</i>
<i>Aneta Šunková</i>	<i>Sp</i>	<i>Gymnázium Tišnov, příspěvková organizace, Na Hrádku 20, 666 01 Tišnov</i>	<i>84</i>
<i>Magdaléna Neužilová</i>	<i>8. A</i>	<i>Gymnázium Jana Blahoslava Ivančice, příspěvková organizace, Lány 859/2, 664 91 Ivančice</i>	<i>76</i>
<i>Jiří Kurdiovský</i>	<i>3. B</i>	<i>Gymnázium Tišnov, příspěvková organizace, Na Hrádku 20, 666 01 Tišnov</i>	<i>76</i>
<i>Jakub Odehnal</i>	<i>Ok</i>	<i>Gymnázium Tišnov, příspěvková organizace, Na Hrádku 20, 666 01 Tišnov</i>	<i>76</i>