

Výsledky soutěže Matematický klokan 2024 v okrese Brno-venkov

Vážené kolegyně a kolegové, milí žáci,

letošní Matematický klokan v obvyklém pátečním termínu 22. března 2024 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 „kulatém“ 30. ročníku zachycuje následující přehled:

Cvrček	3412
Klokánek	3418
Benjamín	2391
Kadet	2313
Junior	144
Student	91

Celkový počet řešitelů soutěže v okrese je letos 11769.

Na účasti ve 30. ročníku Matematického klokana se v tomto roce podíleli žáci následujících zúčastněných škol (v abecedním pořadí):

Základní školy: Babice nad Svitavou, Bílovice nad Svitavou, Blažovice, Blučina, Bratčice, Březina, Čebín, Deblín, Dolní Loučky, Doubravník, Drásov, Hrušovany u Brna, Chudčice, Ivančice – T. G. M., Ivančice – V. Menšíka, Ivančice-Němčice, Ivaň, Jiříkovice, Katov, Kobylnice, Křtiny (domácí škola), Kuřim, DiviZna, Kuřim, Jungmannova, Kuřim, Tyršova, Lažánky, Lelekovice, Loděnice, Lomnice, Měnín, Modřice, Moravany u Brna, Moravské Knínice, Moutnice, Neslovice, Noslav, Ochoz u Brna, Opatovice, Ořechov, Oslavany, Ostrovačice, Podolí u Brna, Pohořelice, Pozořice, Prace, Pravlov, Prštice, Předklášteří, Přisnotice, Radostice, Rajhrad, Rajhradice, Rosice u Brna, Rozdrojovice, Řeznovice, Říčany, Silůvky, Střelice, Šlapanice, Telnice, Těšany, Tišnov, nám. 28. října, Tišnov, Smíškova, Tišnov, ZaHRAda, Troskotovice, Troubsko, Tvarožná, Újezd u Brna, Veverská Bítýška, Viničné Šumice, Vlasatice, Vojkovice, Vranov, Vranovice, Zakřany, Zastávka, Zbraslav, Zbýšov, Žatčany, Žďárec, Želešice, Židlochovice.

Gymnázia: Ivančice, Šlapanice, Tišnov, Zastávka.

Tři nejlepší soutěžící (nebo tři místa s nejvyšším počtem získaných bodů) najdete na dalších stranách.

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 klokana přivítá

všechny vaše návrhy na optimalizaci průběhu soutěže, protože záleží jen na nás všech, na pořadatelích na všech úrovních, jak se bude náš dospělý třicetiletý 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 jejích výsledků. Všichni organizátoři se těší na účast v dalším, již 31. ročníku soutěže Matematický klokan 2025, který proběhne jako obvykle ve druhé polovině března příštího roku.

Mgr. Petr Příkryl, pet.prikryl@gmail.com
okresní důvěrník soutěže Matematický klokan

24. dubna 2024

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>Sebastian Kintl</i>	<i>3. D</i>	<i>ZŠ Rosice, Pod Zahrádkami 120, 665 01 Rosice</i>	<i>90</i>
<i>Ondřej Kučera</i>	<i>2. A</i>	<i>Základní škola Říčany, nám. Osvobození 145, 664 82 Říčany</i>	<i>85</i>
<i>Kristýna Hýblová</i>	<i>3.</i>	<i>Základní a mateřská škola Chudčice, Chudčice 19, 664 71 Veverská Bítýška</i>	<i>84</i>
<i>Julie Jurníčková</i>	<i>3. A</i>	<i>ZŠ Šlapanice, Masarykovo nám 1594/16, 664 51 Šlapanice</i>	<i>84</i>
<i>Andrea Komůrková</i>	<i>3. A</i>	<i>Základní škola Tišnov, Smíškova, příspěvková organizace, Smíškova 840, 666 01 Tišnov</i>	<i>84</i>
<i>Klára Komůrková</i>	<i>3. A</i>	<i>Základní škola Tišnov, Smíškova, příspěvková organizace, Smíškova 840, 666 01 Tišnov</i>	<i>84</i>
<i>Tomáš Uhmán</i>	<i>3. B</i>	<i>Základní škola Tišnov, Smíškova, příspěvková organizace, Smíškova 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>Matyáš Soudek</i>	<i>5.</i>	<i>Základní a mateřská škola Ivaň, Ivaň 73, 691 23 Pohořelice</i>	<i>117</i>
<i>Theodor Malý</i>	<i>5.</i>	<i>ZŠ a MŠ Březina, Tábořská 50, 679 05 Březina</i>	<i>116</i>
<i>Vojtěch Král</i>	<i>5. A</i>	<i>ZŠ a MŠ Neslovice, Hlavní 71, 664 91 Neslovice</i>	<i>114</i>
<i>Daniel Macík</i>	<i>5. B</i>	<i>ZŠ Jungmannova Kuřim, Jungmannova 813, 664 34 Kuřim</i>	<i>114</i>
<i>Marie Klangová</i>	<i>5. B</i>	<i>Základní škola Modřice, příspěvková organizace, Benešova 332, 664 42 Modřice</i>	<i>114</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>Roman Süsser</i>	<i>Se</i>	<i>Gymnázium Tišnov, příspěvková organizace, Na Hrádku 20, 666 01 Tišnov</i>	<i>111</i>
<i>Jaroslav Špaček</i>	<i>Se</i>	<i>Gymnázium Tišnov, příspěvková organizace, Na Hrádku 20, 666 01 Tišnov</i>	<i>111</i>
<i>Eliška Vodičková</i>	<i>7.</i>	<i>ZŠ a MŠ Loděnice, Loděnice 134, 671 75 Loděnice</i>	<i>107</i>
<i>Martin Urban</i>	<i>7. D</i>	<i>ZŠ a MŠ Pohořelice, příspěvková organizace, Dlouhá 35, 691 23 Pohořelice</i>	<i>105</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>Markéta Ondráčková</i>	<i>Ka</i>	<i>Gymnázium Tišnov, příspěvková organizace, Na Hrádku 20, 666 01 Tišnov</i>	<i>106</i>
<i>Eliška Šenková</i>	<i>IX. B</i>	<i>Základní škola Bílovice nad Svitavou, Komenského 151, 664 01 Bílovice nad Svitavou</i>	<i>104</i>
<i>David Zajíček</i>	<i>4. A</i>	<i>Gymnázium Jana Blahoslava Ivančice, příspěvková organizace, Lány 859/2, 664 91 Ivančice</i>	<i>104</i>
<i>Tomáš Fišer</i>	<i>kvarta</i>	<i>Gymnázium a ZUŠ, p. o., Riegrova 17, 664 51 Šlapanice</i>	<i>103</i>
<i>Tomáš Kúdela</i>	<i>kvarta</i>	<i>Gymnázium a ZUŠ, p. o., Riegrova 17, 664 51 Šlapanice</i>	<i>103</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>Hana Slouková</i>	<i>sexta</i>	<i>Gymnázium a ZUŠ, p. o., Riegrova 17, 664 51 Šlapanice</i>	<i>110</i>
<i>Tereza Jelínková</i>	<i>sexta</i>	<i>Gymnázium a ZUŠ, p. o., Riegrova 17, 664 51 Šlapanice</i>	<i>105</i>
<i>Adéla Freyová</i>	<i>sexta</i>	<i>Gymnázium a ZUŠ, p. o., Riegrova 17, 664 51 Šlapanice</i>	<i>105</i>
<i>Matěj Benešovsky</i>	<i>sexta</i>	<i>Gymnázium a ZUŠ, p. o., Riegrova 17, 664 51 Šlapanice</i>	<i>104</i>

KATEGORIE STUDENT

3 nejlepší řešitelé:

<i>Jméno a příjmení</i>	<i>Třída</i>	<i>Přesná adresa školy včetně PSČ</i>	<i>Počet bodů</i>
<i>Daniel Mačák</i>	<i>septima</i>	<i>Gymnázium Tišnov, příspěvková organizace, Na Hrádku 20, 666 01 Tišnov</i>	<i>93</i>
<i>Pavel Gajdoš</i>	<i>4. A</i>	<i>Gymnázium Tišnov, příspěvková organizace, Na Hrádku 20, 666 01 Tišnov</i>	<i>86</i>
<i>Ondřej Cacek</i>	<i>oktáva</i>	<i>Gymnázium Tišnov, příspěvková organizace, Na Hrádku 20, 666 01 Tišnov</i>	<i>76</i>