

Výsledky soutěže Přírodovědný klokan 2023–2024 v okrese Brno-venkov

Vážené kolegyně a kolegové, milí žáci, máme za sebou osmnáctý ročník soutěže Přírodovědný klokan, který proběhl ve středu 11. října 2023 ve školách okresu Brno-venkov (a také všude jinde v ČR) v tradičních kategoriích Kadet (8. a 9. třídy, tercie, kvarty) a Junior (I. a II. ročníky, kvinty, sexty). Soutěž ve svém 18. ročníku je již tradiční, po vzoru Matematického klokana s obdobnou organizací si klade za cíl hlavně vzbudit zájem žáků o přírodovědné a technické obory. Přírodovědný klokan je 31. soutěží v informativním seznamu soutěží a přehlídek MŠMT pro školní rok 2023/2024.

Tradiční termín konání Přírodovědného klokana na podzim (říjen) byl letos dodržen a nadále se s jeho konáním počítá v tomto období.

V jednotlivých kategoriích Přírodovědného klokana se v osmnáctém ročníku zúčastnily tyto počty soutěžících:

Kadet..... 1566
Junior 46

Celkový počet řešitelů soutěže v okrese je tedy 1612.

Tohoto počtu účastníků dosáhly následující zúčastněné školy (v abecedním pořadí):

Základní školy:

Dolní Kounice, Dolní Loučky, Drásov, Ivančice, Vladimíra Menšíka, Kuřim, Tyršova, Loděnice, Lomnice, Měnin, Modřice, Nedvědice, Ořechov, Oslavany, Pohořelice, Rajhrad, Těšany, Tišnov, 28. října, Střelice, Šlapanice, Újezd u Brna, Veverská Bítýška, Vlasatice, Vranovice, Zbraslav, Zbýšov.

Gymnázia: G a ZUŠ Šlapanice, G TGM Zastávka.

Nejlepší tři soutěžící (soutěžící s třemi nejvyššími bodovými zisky) v každé kategorii v rámci okresu Brno-venkov najdete po shromáždění výsledků a vyhodnocení níže.

Výsledky soutěže v rámci celé republiky se objeví jako obvykle po jejich shrnutí a zpracování na webu Přírodovědného klokana: kag.upol.cz/prirodovednyklokan/, kde můžete získat i další informace o soutěži.

Komise matematických soutěží (která Přírodovědného klokana v našem okrese zajišťuje) děkuje touto cestou všem účastníkům za pozornost a snahu, kterou soutěži věnovali, učitelům a ředitelům za organizaci soutěže na školách a pečlivé zpracování jejich výsledků a těší se na účast v některé z dalších soutěží, např. 30. ročníku Matematického klokana v březnu 2024 nebo v 19. ročníku soutěže Přírodovědný klokan 2024–2025.

Mgr. Petr Přikryl
okresní důvěrník soutěže Přírodovědný klokan

KATEGORIE KADET

3 nejlepší řešitelé:

<i>Jméno a příjmení</i>	<i>Třída</i>	<i>Přesná adresa školy včetně PSČ</i>	<i>Počet bodů</i>
<i>Elen Schopfová</i>	<i>9. A</i>	<i>ZŠ a MŠ T. G. Masaryka, Školní 167, 664 24 Drásov</i>	<i>94</i>
<i>Magdaléna Gottwaldová</i>	<i>9. A</i>	<i>ZŠ a MŠ T. G. Masaryka, Školní 167, 664 24 Drásov</i>	<i>90</i>
<i>Jakub Dovrtěl</i>	<i>9.</i>	<i>ZŠ a MŠ Vlasatice, Vlasatice 3, 691 30 Vlasatice</i>	<i>89</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>Ondřej Fuksa</i>	<i>sexta</i>	<i>Gymnázium a ZUŠ Šlapanice, p. o., Riegrova 17, 664 51 Šlapanice</i>	<i>95</i>
<i>Monika Kocourková</i>	<i>sexta</i>	<i>Gymnázium a ZUŠ Šlapanice, p. o., Riegrova 17, 664 51 Šlapanice</i>	<i>83</i>
<i>Zuzana Machů</i>	<i>sexta</i>	<i>Gymnázium a ZUŠ Šlapanice, p. o., Riegrova 17, 664 51 Šlapanice</i>	<i>83</i>
<i>Emil Jurčák</i>	<i>kvinta</i>	<i>Gymnázium a ZUŠ Šlapanice, p. o., Riegrova 17, 664 51 Šlapanice</i>	<i>82</i>
<i>Julie Ovečková</i>	<i>sexta</i>	<i>Gymnázium a ZUŠ Šlapanice, p. o., Riegrova 17, 664 51 Šlapanice</i>	<i>82</i>