

Výsledky soutěže Přírodovědný klokan 2024–2025 v okrese Brno-venkov

Vážené kolegyně a kolegové, milí žáci,
máme za sebou devatenáctý ročník soutěže Přírodovědný klokan, který proběhl ve středu 16. října 2024 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 19. 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 stejně jako Matematický klokan uveden v informativním seznamu soutěží MŠMT pro školní rok 2024/2025. Zavedený termín konání Přírodovědného klokana na podzim (říjen) bude i nadále pro toto soutěž využíván.

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

Kadet..... 1366
Junior 252

Celkový počet řešitelů soutěže v okrese je tedy 1618.

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

Základní školy:

Deblín, Drásov, Ivančice, T. G. M., Kuřim, Tyršova, Lomnice, Měnín, Modřice, Nedvědice, Ořechov, Oslavany, Pohořelice, Pozořice, Rajhrad, Tišnov, Smíškova, Šlapanice, Újezd u Brna, Veverská Bítýška, Vlasatice, Vranovice, Zastávka, Zbýšov, Želešice, Židlochovice.

Gymnázia a střední školy: GJB Ivančice, SZaŠ Rajhrad, G a ZUŠ Šlapanice, G TGM Zastávka, G Židlochovice.

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. 31. ročníku Matematického klokana v březnu 2025 nebo ve 20. ročníku soutěže Přírodovědný klokan 2025–2026.

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>Michal Surý</i>	<i>kvarta</i>	<i>Gymnázium Židlochovice, příspěvková organizace, Tyršova 400, 667 01 Židlochovice</i>	<i>92</i>
<i>Tomáš Benešovský</i>	<i>kvarta</i>	<i>Gymnázium a ZUŠ Šlapanice, p. o., Riegrova 17, 664 51 Šlapanice</i>	<i>91</i>
<i>David Růžička</i>	<i>kvarta</i>	<i>Gymnázium a ZUŠ Šlapanice, p. o., Riegrova 17, 664 51 Šlapanice</i>	<i>88</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>Vojtěch Mitáš</i>	<i>kvinta</i>	<i>Gymnázium a ZUŠ Šlapanice, p. o., Riegrova 17, 664 51 Šlapanice</i>	<i>92</i>
<i>David Fux</i>	<i>1. Z4</i>	<i>Střední zahradnická škola Rajhrad, p. o., Masarykova 198, 664 61 Rajhrad</i>	<i>82</i>
<i>Marek Paták</i>	<i>kvinta</i>	<i>Gymnázium a ZUŠ Šlapanice, p. o., Riegrova 17, 664 51 Šlapanice</i>	<i>81</i>
<i>Jakub Macháček</i>	<i>sexta</i>	<i>Gymnázium a ZUŠ Šlapanice, p. o., Riegrova 17, 664 51 Šlapanice</i>	<i>81</i>