

Výsledky soutěže Přírodovědný klokan 2021–2022 v okrese Brno-venkov

Vážené kolegyně a kolegové, milí žáci, po loňském „distančním“ ročníku Přírodovědného klokana máme za sebou ročník další, šestnáctý, který proběhl ve středu 13. října 2021 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 16. 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 44. soutěží v informativním seznamu soutěží a přehlídek MŠMT pro školní rok 2021/2022.

Také již tradiční termín konání Přírodovědného klokana na podzim (říjen), byl letos oproti loňskému roku dodržen a nadále se s jeho konáním počítá v tomto období.

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

Kadet..... **911**
Junior **46**

Celkový počet řešitelů soutěže v okrese je tedy 957.

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

Základní školy:

Dolní Loučky, Kuřim, Tyršova, Modřice, Ořechov, Pohořelice, Pozořice, Střelice, Šlapanice, Tišnov, 28. října, Veverská Bítýška, Zbraslav, Žďárec, Želešice, Židlochovice.

Gymnázia: G a ZUŠ Šlapanice.

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 jejích výsledků a těší se na účast v některé z dalších soutěží, např. 28. ročníku Matematického klokana v březnu 2022 nebo v 17. ročníku soutěže Přírodovědný klokan 2022–2023.

Mgr. Petr Přikryl
okresní důvěrník soutěže Přírodovědný klokan

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>Ondřej Tomáš</i>	<i>kvarta</i>	<i>Gymnázium a ZUŠ Šlapanice, p. o., Riegrova 17, 664 51 Šlapanice</i>	<i>93</i>
<i>Kryštof Weishäupel</i>	<i>kvarta</i>	<i>Gymnázium a ZUŠ Šlapanice, p. o., Riegrova 17, 664 51 Šlapanice</i>	<i>93</i>
<i>Stanislav Bárta</i>	<i>VIII. A</i>	<i>ZŠ Tišnov, náměstí 28. října 1708, 666 01 Tišnov</i>	<i>89</i>
<i>Ondřej Fuksa</i>	<i>kvarta</i>	<i>Gymnázium a ZUŠ Šlapanice, p. o., Riegrova 17, 664 51 Šlapanice</i>	<i>87</i>

KATEGORIE JUNIOR

3 nejlepší řešitelé:

<i>Jméno a příjmení</i>	<i>Třída</i>	<i>Přesná adresa školy včetně PSČ</i>	<i>Počet bodů</i>
<i>Matěj Blažek</i>	<i>sexta</i>	<i>Gymnázium a ZUŠ Šlapanice, p. o., Riegrova 17, 664 51 Šlapanice</i>	<i>106</i>
<i>Ondřej Šedivý</i>	<i>sexta</i>	<i>Gymnázium a ZUŠ Šlapanice, p. o., Riegrova 17, 664 51 Šlapanice</i>	<i>83</i>
<i>Lukáš Vacek</i>	<i>sexta</i>	<i>Gymnázium a ZUŠ Šlapanice, p. o., Riegrova 17, 664 51 Šlapanice</i>	<i>82</i>