

# Výsledky soutěže Přírodovědný klokan 2018-2019 v okrese Brno-venkov

Vážené kolegyně a kolegové, milí žáci,

máme za sebou další, již třináctý ročník Přírodovědného klokana, který proběhl ve středu 10. října 2018 ve školách okresu Brno-venkov (podobně jako jinde v ČR) v tradičních kategoriích Kadet (8. a 9. třídy, tercie, kvarty) a Junior (I. a II. ročníky, kvinty, sexty). Soutěž ve svém 13. ročníku je již vcelku tradiční, po vzoru Matematického klokana s obdobnou organizací si klade za cíl hlavně vzbudit zájem žáků o technické a přírodovědné obory. Letos je Přírodovědný klokan opět zařazen do soutěží vyhlašovaných MŠMT jako soutěž B 19.

Termín konání Přírodovědného klokana se ustálil na podzim (říjen), kvůli rovnoměrnému rozložení soutěží v různých oborech během školního roku a nadále se s jeho konáním počítá v tomto období.

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

**Kadet** ..... **915**  
**Junior** ..... **120**

***Celkový počet řešitelů soutěže v okrese je tedy 1035.***

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

#### **Základní školy:**

Dolní Loučky, Deblín, Drásov, Kuřim, Tyršova, Loděnice, Ořechov, Oslavany, Pohořelice, Pozořice, Střelice, Újezd u Brna, Tišnov, 28. října, Vranovice, Zbraslav, Zbýšov, Žďárec, Židlochovice.

**Gymnázia:** G a ZUŠ Šlapanice, G Zastávka, G Židlochovice.

Nejlepší tři účastníky v každé kategorii v rámci okresu Brno-venkov najdete po shromáždění výsledků a vyhodnocení níže.

Výsledky soutěže v rámci celé republiky se objeví po jejich shrnutí a zpracování na webu Přírodovědného klokana: [www.kag.upol.cz/prirodovednyklokan/](http://www.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. 25. ročníku Matematického klokana v březnu 2019 nebo ve 14. ročníku soutěže Přírodovědný klokan 2019–2020.

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>Ondřej Doležal</i>	<i>kvarta</i>	<i>Gymnázium a ZUŠ Šlapanice, p. o., Riegrova 17, Šlapanice, 664 51</i>	<i>93</i>
<i>Martin Kavalec</i>	<i>9.A</i>	<i>ZŠ a MŠ Střelice, Komenského 2, Střelice, 664 47</i>	<i>92</i>
<i>Vendula Kozubková</i>	<i>tercie</i>	<i>Gymnázium a ZUŠ Šlapanice, p. o., Riegrova 17, Šlapanice, 664 51</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>Jan Kostrhun</i>	<i>sexta</i>	<i>Gymnázium a ZUŠ Šlapanice, p. o., Riegrova 17, Šlapanice, 664 51</i>	<i>93</i>
<i>Jan Vašák</i>	<i>sexta</i>	<i>Gymnázium a ZUŠ Šlapanice, p. o., Riegrova 17, Šlapanice, 664 51</i>	<i>91</i>
<i>Veronika Křížová</i>	<i>sexta</i>	<i>Gymnázium a ZUŠ Šlapanice, p. o., Riegrova 17, Šlapanice, 664 51</i>	<i>88</i>