

Soutěže a olympiády ve školním roce 2022/2023

V textu naleznete základní informace k dané soutěži či olympiádě, odkaz na oficiální webové stránky a v neposlední řadě i časový harmonogram. Dotazy k soutěžím hrdina@ddmp Praha.cz

Biologická olympiáda

V letošním školním roce proběhne 57. ročník této prestižní olympiády. Od pořadatele bohužel k dnešnímu dni (6. 9. 2022) nemáme žádné informace ani k tématu či doplňkovým brožurám. Doposud není aktualizován ani harmonogram s propozicemi pro letošní ročník. Veškeré informace se ale doufejme co nejdříve objeví na oficiálních webových stránkách <https://biologickaolympiada.czu.cz/cs/r-11830-aktualni-rocnik>

Alespoň část zjištěných dat letošního ročníku (zdroj mimo pořadatele - MHMP):

	Kategorie A	Kategorie B	Kategorie C	Kategorie D
školní kola	-	-	-	-
okresní kola	-	-	17. 4. 2023 (po)	30. 4. 2023 (čt)
krajská kola	24. 3. 2023 (pá)	31. 3. 2023 (pá)	11. 5. 2023 (čt)	18. 5. 2023 (čt)
ústřední kolo	24. – 28. 4. 2023 (po – pá)	-	-	-

Odborné soutěže

Původní soutěže Stanice přírodovědců DDM hlavního města Prahy:

Botanická soutěž

Tato původní soutěž je určena studentům druhých ročníků čtyřletých středních škol a odpovídajících ročníků víceletých škol se zájmem o botaniku. Díky usilovné práci autorů je již zadání školního kola Botanické soutěže připraveno k rozeslání přihlášeným školám. Veškeré informace naleznete na webových stránkách https://ddmp Praha.cz/stanice-prirodovedcu/Projekty_a_dalsi_aktivity/Souteze/Botanicka_soutez

Harmonogram letošního ročníku:

Podklady pro školní kola obdrží předem přihlášené školy na přelomu září a října.

Školní kolo probíhá na školách nejpozději do pátku 21. 10. 2022, výsledky z jednotlivých škol se zasílají elektronicky na výše uvedený e-mail do úterý 25. 10. 2022. Krajské kolo se bude konat na Stanici přírodovědců DDM hl. m. Prahy 1. 11. 2022.

Pražský glóbus

Původní geografická soutěž doložitelně datovaná jako 22. ročník. Veškeré informace naleznete na webových stránkách https://ddmp Praha.cz/stanice-prirodovedcu/Projekty_a_dalsi_aktivity/Souteze/Prazsky_globus

Harmonogram letošního ročníku:

Předem přihlášeným školám bude rozesláno zadání soutěžních úloh vybraných kategorií na přelomu září a října. Školní kola by měla proběhnout na všech školách do 4. 11. 2022 s doporučeným termínem konání 24. 10. 2022. Uzávěrka elektronických výsledků školního kola proběhne 11. 11. 2022. Z každé školy postupují do celoměstského kola automaticky pouze vítězové školního kola jednotlivých kategorií. Kapacita celoměstského kola bude doplněna o soutěžící, kteří se ve školním kole umístili na 2. (a dalším místě) a získali v rámci celé Prahy nejvíce bodů. Celoměstská kola se konají na Stanici přírodovědců DDM hl. m. Prahy 21. 11. 2022 (kategorie A), 22. 11. 2022 (kategorie B) a 23. 11. 2022 (kategorie C).

Foto na šňůře

Původní amatérská fotografická soutěž určená amatérským fotografům z řad dětí i dospělých proběhne ve výročním 30. ročníku. Soutěží se v kategoriích 5 až 9 let (včetně), 10 až 14 let (včetně) a 15+ (bez omezení horní věkové hranice). Pro každý ročník soutěže je vypsáno nové originální téma, které se fotografové snaží co nejoriginálněji zpracovat. Veškeré informace naleznete na webových stránkách https://ddmpraha.cz/stanice-prirodovedcu/Projekty_a_dalsi_aktivity/Souteze/Foto_na_snure

Téma pro letošní rok: Příroda jako přítel

Téma výročního 30. ročníku amatérské fotografické soutěže nám představí zástupce přírody v pozici našeho přítele. Tím pro někoho může být oblíbené místo uprostřed lesů, sad dávající každoročně ovoce nebo třeba i zvířecí člen rodiny.

Harmonogram letošního ročníku:

Snímky lze zaslat elektronicky, nebo osobně předat na Stanici přírodovědců DDM hl. m. Prahy (kancelář č. 1) nejpozději do 31. 1. 2023. V průběhu února vystavíme fotografie v prostorách Stanice přírodovědců, kde bude možné pro ně i přímo hlasovat.

Soutěže připravované ve spolupráci s ČZS

K dnešnímu dni (6. 9. 2022) prozatím není k dispozici přesný harmonogram soutěží pořádaných ČZS ve spolupráci se Stanicí přírodovědců DDM hlavního města Prahy. Sledujte prosím informace na webových stránkách <https://www.zahradkari.cz/czs/index.php?str=45>

Mladý zahrádkář

Informace k 36. ročníku soutěže se v průběhu školního roku objeví na webových stránkách https://ddmpraha.cz/stanice-prirodovedcu/Projekty_a_dalsi_aktivity/Souteze/Mlady_zahradkar

Floristická soutěž

Informace k 11. ročníku soutěže se v průběhu školního roku objeví na webových stránkách https://ddmpraha.cz/stanice-prirodovedcu/Projekty_a_dalsi_aktivity/Souteze/Floristicka_soutez

Doplňkové projekty vhodné nejen pro studenty účastnící se odborných soutěží a olympiád

Přednášky ICPS

Přednášky jsou pořádány ICPS při Gymnáziu Botičská a těší se velké oblibě soutěžících i jejich vyučujících. Veškeré informace naleznete na webových stránkách

<http://www.gybot.cz/clanek/1471-Prednasky-nejen-pro-olympioniky/index.htm?srchtxt=icps>

Akademie mládeže

VŠCHT v Praze a Stanice přírodovědců DDM hlavního města Prahy pořádají pro studenty gymnázií, odborných škol i ostatní zájemce z řad veřejnosti již 55. ročník Akademie mládeže. Přednášky věnující se tématům blízkým chemii se i v roce 2022 konají vždy v úterý od 17.00 hodin v posluchárně B II v budově B VŠCHT (Praha 6 - Dejvice, Technická 1903).

Veškeré informace naleznete na webových stránkách https://ddmpraha.cz/stanice-prirodovedcu/Projekty_a_spoluprace/Akademie_mladeze

Akademie mládeže 2022 – program 55. ročníku:

Téma: Bramborový polymer

Přednášející: Ing. Drahomír Čadek, Ph.D.

Datum: 4. 10. 2022

Téma: Bioplyn jako nový moderní zdroj energie

Přednášející: Ing. Pavel Izák, Ph.D., DSc.

Datum: 18. 10. 2022

Téma: Samá voda... přihořívá... hoří (aneb zdravotní rizika z vody)

Přednášející: Dr. Ing. Pavla Šmejkalová

Datum: 1. 11. 2022

Téma: NMR spektroskopie – (ne)tradiční nástroj analýzy struktury molekul

Přednášející: prof. Ing. Richard Hrabal, CSc.

Datum: 15. 11. 2022

Téma: Jak počítače pomáhají vyhledávat nová léčiva

Přednášející: prof. Mgr. Daniel Svozil, Ph.D.

Datum: 29. 11. 2022

Téma: Biopaliva tvořená mikroorganismy: od ethanolu přes butanol k biovodíku

Přednášející: prof. Dr. Ing. Petra Patáková

Datum: 13. 12. 2022