

V laboratořích SPŠCH Pardubice soutěžili nejlepší mladí chemici pěti krajů

Pardubice; Ve čtvrtek 11. ledna 2024 se v prostorách Střední průmyslové školy chemické v Pardubicích (SPŠCH) uskutečnilo regionální finále 17. ročníku soutěže Hledáme nejlepšího Mladého chemika ČR. Třicítka finalistů z 20 základních škol změřila své síly v laboratorních dovednostech. Učitelé absolvovali přednášku zaměřenou na bezpečnost ve školách.

Soutěž odstartovala v září loňského roku a její základní kola probíhala v pěti krajích: Pardubickém, Královéhradeckém, Středočeském, Libereckém a v Kraji Vysočina. Celkem se klání zúčastnilo více než **7 600 žáků** devátých tříd z **205 základních škol**. „Letošní rekordní účast představuje pro soutěžící obrovskou konkurenci, v níž obstojí jen ti nejlepší. Probojovat se dvěma koly testování teoretických znalostí až do finále je velkým úspěchem. Dnešní finalisté prokázali nejen nadstandardní znalosti, ale i nespornou dávku talentu, což je opravňuje k tomu, aby se chemie stala jejich budoucím studijním oborem,“ konstatuje ředitel pořadající SPŠCH **Jan Ptáček**.

Finále prověřilo praktické dovednosti soutěžících. Úkolem talentovaných chemiků bylo vypracovat laboratorní úlohu, zaměřenou na stanovení tvrdosti vody. Praktickou část úlohy doplnil krátký test teoretických znalostí a chemických výpočtů. Po 120 minutách práce se finalisté shodli, že zadání bylo středně obtížné a odpovídalo jejich schopnostem. „Laboratorní úloha pro mě nebyla tak těžká, jak jsem původně předpokládal. S pipetou jsem sice pracoval poprvé, ale šlo mi to dobře a myslím, že jsem nic nepokazil. Jediný problém mi dělalo odměření malého množství indikátoru – to se špatně odhadovalo. Netuším, jak se umístím, ale snad to bude do desátého místa. Chemie mě moc baví a uvažuji, že bych se jí věnoval dál. Jednu z přihlášek na střední školu si proto podám na zdejší průmyslovku,“ svěřil se **Ladislav Šmíd** z pardubické ZŠ Štefánikova.

Souběžně s děním v laboratořích probíhal i **doprovodný program pro učitele**, který připravila pořadající SPŠCH. Lektor oboru bezpečnosti **Michal Škopek** vystoupil s přednáškou **Moderní hrozby**, v níž přítomné pedagogy seznámil s prevencí krizových situací i se zásadami správného chování během nich. V souvislosti s nedávnou tragickou událostí na FF UK se jednalo o téma velice aktuální.

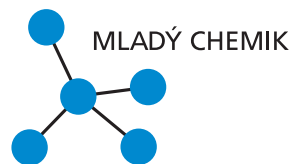
Slavnostní vyhlášení výsledků regionálního kola soutěže proběhne **21. března 2024** v pardubickém ABC klubu. „Předání cen bude mít jako obvykle charakter společenské události s bohatým doprovodným programem. Kromě tanečního vystoupení, ukázek chemických pokusů, kosmetického salonu a závěrečné diskotéky se úspěšní mladí chemici a jejich učitelé mohou těšit na velmi atraktivní ceny. Ty jim předají zástupci firem a společností, které soutěž podporují,“ přibližuje za organizátory **Gabriela Čebišová** z agentury Czech marketing.

Slavnostním vyhlášením výsledků ale soutěž ještě nekončí. Sedm nejlepších žáků z pardubického regionu postoupí do **celostátního finále**, které **13. června 2024** pořádá Fakulta chemicko-technologická Univerzity Pardubice ve spolupráci se **Svazem chemického průmyslu ČR** a **MŠMT**. Celostátní finále rozhodne o tom, kdo se stane králem mladých chemiků pro rok 2024.

Více informací na

www.mladychemik.cz a www.mladychemikcr.cz





Poděkování partnerům:

Soutěž se koná pod záštitou Svazu chemického průmyslu České republiky

Spoluvyhlašovatelem soutěže je Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Regionální kolo SPŠCH Pardubice probíhá pod záštitou Josefa Kozla, člena Rady Pardubického kraje pro oblast školství

Generálními partnery jsou Fakulta chemicko-technologická Univerzity Pardubice, Synthesia, a.s., Pardubický kraj, Explosia a.s., Lučební závody Draslovka a.s. Kolín, KYOCERA AVX Components s.r.o.

Hlavním partnerem je Odborový svaz ECHO

Středními partnery jsou Cerea, a.s., Glenmark Pharmaceuticals, s.r.o., Severochema, družstvo pro chemickou výrobu Liberec, SYNTHOS Kralupy, a.s., Nadace ORLEN Unipetrol

Partnery jsou VWR International s. r. o., AVEFLOR, a.s., GeoEko, s.r.o., SHIMADZU Handelsgesellschaft mbH, Výzkumný ústav organických syntéz a.s., Ethanol Energy a.s., Cayman Pharma s.r.o., Trelleborg Bohemia, a.s., Linde Gas a.s., RADKA spol. s.r.o. Pardubice, KAVALIERGLASS, a.s., Ing. Petr Švec - PENTA s.r.o., Eppendorf Czech & Slovakia s.r.o., ZO OS Echo Synthesia, Lach-Ner, s.r.o., Merck spol. s r.o., MERKAT spol. s r. o., Alchimica s.r.o., Statutární město Pardubice, Východočeské divadlo Pardubice, IQLANDIA, o.p.s..

Marketingovým partnerem je Czech marketing s.r.o.

Mediálními partnery jsou CHEMAGAZÍN, s.r.o., Deník, Český rozhlas Pardubice, Učitelské noviny, Radio Blaník

Generální partneři:



Hlavní partner:



Střední partneři:



Partneři:



Mediální partneři:



Marketingový partner:



Pořadatel:



Spoluvyhlašovatel:



Záštitu:

