

Pardubice se stanou centrem největší chemické soutěže

Pardubice; Celostátní soutěž Hledáme nejlepšího Mladého chemika ČR, která je určena žákům osmých a devátých tříd základních škol, je v plném proudu. Největší regionální kolo již po jedenácté pořádá Střední průmyslová škola chemická v Pardubicích.

Soutěž vznikla v roce **2006** ve spolupráci společnosti **Synthesia** a **SPŠCH Pardubice** a jejím cílem je představit chemii jako zajímavý a přitažlivý obor, který se vyplatí studovat, protože nabízí široké možnosti pracovního uplatnění. Záštitu nad letošním ročníkem převzal člen Rady Pardubického kraje zodpovědný za školství **Bohumil Bernášek**.

Zájem o klání mladých chemiků rok od roku stoupá. „Prvního kola testování, které probíhalo od září do poloviny listopadu, se zúčastnilo více než **5 000 žáků ze 158 ZŠ pěti krajů**: Pardubického, Královéhradeckého, Libereckého, Středočeského a Kraje Vysočina. Stále rostoucí popularita soutěže nás těší zejména proto, že motivuje žáky ke studiu chemických oborů na naší škole,“ vysvětluje ředitel SPŠCH Pardubice **Jan Ptáček**.

Mladí chemici mohou poměřit své vědomosti ve **čtyřech soutěžních kategoriích**.

Soutěž jednotlivců se skládá z dvoukolové zkoušky teoretických znalostí a z praktické prověrky laboratorních dovedností. První kolo testování se již uskutečnilo na základních školách, druhého kola se zúčastní jen tři nejlepší z každé školy. Pro žáky Pardubického, Královéhradeckého a Středočeského kraje proběhne druhé kolo **12. 12. 2017** v prostorách SPŠCH Pardubice, soutěžící z Libereckého kraje zamíří **13. 12. 2017** do ZŠ Jana Harracha v Jilemnici nebo do ZŠ Husova v Liberci a žáci z Kraje Vysočina absolvují test **14. 12. 2017** v učebnách ZŠ Wolkerova v Havlíčkově Brodě. Třicet nejúspěšnějších řešitelů druhého kola se probouje do regionálního finále. To se uskuteční **18. ledna 2018** v laboratořích SPŠCH Pardubice a prověří praktické dovednosti soutěžících.

Na schopnosti týmové spolupráce je založena další kategorie – **soutěž projektů**. „Téma letošních projektů je velmi praktické a nese název **Automobil očima chemika**,“ přibližuje **Alena Volejníková** ze SPŠCH, autorka projektového zadání. „Kolektivy tříd si vyberou libovolný námět z oblasti automobilového průmyslu a pod vedením svých učitelů jej zpracují z pohledu chemika. Žáci se mohou zaměřit na materiály používané k výrobě aut, různé druhy paliv a provozních kapalin, typy a složení pneumatik, ale i na nejnovější alternativní pohony automobilu. Vybraní zástupci tříd přijedou **7. února 2018** představit svůj projekt do Pardubic.“

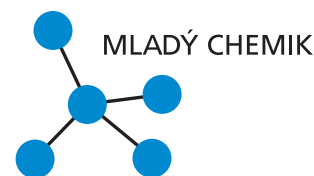
Největší podíl na výsledcích jednotlivců i projektových týmů má především kvalitní škola a dobrý učitel chemie, což zohledňují zbývající dvě kategorie – **soutěž o školu s nejlepšími mladými chemiky** a **soutěž o nejlepšího učitele chemie**.

Výsledky všech soutěžních kategorií budou vyhlášeny **4. dubna 2018** v pardubickém ABC klubu. Akce bude mít charakter zábavného odpoledne s přitažlivým doprovodným programem a všichni účastníci regionálního finále i členové projektových týmů se mohou těšit na hodnotné ceny. Ti nejlepší si odnesou iPad, chytrý telefon, externí záložní disk nebo elektronickou čtečku. „Oblíbenost Mladého chemika je dána nejen jeho zábavným pojetím, ale také velmi atraktivními cenami, které naděluje soutěžícím. Za to bychom rádi poděkovali všem jeho partnerům, bez jejichž podpory by to nebylo možné,“ podotýká **Gabriela Čebiřová** z agentury **Czech marketing**, která klání organizuje.

Vyhlášením výsledků pardubického regionálního kola ale Mladý chemik ještě nekončí. Vyvrcholením soutěže bude **celostátní finále jednotlivců**, které **12. června 2018** pořádá **Fakulta chemicko-technologické Univerzity Pardubice** ve spolupráci se **Svazem chemického průmyslu ČR** a **MŠMT**. Zde se utká čtyřicet nejúspěšnějších žáků ze všech koutů republiky o titul krále mladých chemiků pro rok 2018.

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 Ing. Bohumila Bernáška, člena Rady Pardubického kraje zodpovědného za školství

Generálními partnery jsou Fakulta chemicko-technologická Univerzity Pardubice, Synthesia, a.s., Lučební závody Draslovka a.s. Kolín, Pardubický kraj, EXPLOZIA, a.s., Paramo, a.s.

Hlavním partnerem je Odborový svaz ECHO

Středními partnery jsou Cerea, a.s., Komerční banka, Alfredo catering, LONZA BIOTEC s.r.o., Severochema, Družstvo pro chemickou výrobu Liberec, Synthos Kralupy, a.s.

Partnery jsou AVEFLOR, a.s., AVX Czech Republic, s.r.o., ABL&E - JASCO, Lach-Ner, s.r.o., LABICOM s.r.o., SHIMADZU Handelsgesellschaft mbH, VWR, s.r.o., Výzkumný ústav organických syntéz a.s., Glenmark Pharmaceuticals, s.r.o., Radka spol. s.r.o. Pardubice, GeoEko, s. r. o., KAVALIERGLASS, a.s., AGROFERT, a.s., MERKAT, spol.s r.o., ZO OS Echo Synthesia, 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, Radio Blaník, 5+2 dny, Učitelské noviny, Týdeník Pernštejn

Generální partneři:



Hlavní partner:



Střední partneři:

