

Hledá se chemik. Už na základkách

Zdeněk Seiner

Pátý ročník celostátní soutěže Hledáme nejlepšího mladého chemika České republiky je největším oborovým kláním.

Právě odstartovala regionálními koly a v červnu příštího roku vyvrcholí národním finále v pro-

Finále je exkluzivní a vysoce prestižní událostí

Petr Kalenda, děkan

storách Fakulty chemicko-technologické (FChT) Univerzity Pardubice.

Soutěž je určena žákům devátých tříd základních škol a jejím cílem je popularizace chemie jako perspektivního studijního i pracovního oboru.

První soutěžní kolo se odehrává přímo na základních školách a formou testu prověří teoretické znalosti. Učitelé žáky sami otestují a tři nejúspěšnější vyšlou do kola druhého. To se již uskuteční v prostorách pořádatelů střední školy. Zde mladí chemici absolvují další test, tentokrát už náročnější.

„Snažíme se, aby zadání otázek bylo zábavné a poučné zároveň. I složitější látku lze totiž podat tak, aby žáky od chemie neodradila. Třicítka nejúspěšnějších řešitelů postoupí do třetího kola, které prověří jejich praktické



Foto Archiv

Chemie je oborem atraktivním i perspektivním, přesto se zájemci o studium hledají těžko.

dovednosti v laboratoři,“ informovala Jarmila Tyšerová z ISS Valašské Meziříčí, jejíž škola vytvořila soutěžní zadání regionálních kol.

Celostátní finále bude 13. června 2017 v prostorách Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice a přivítá čtyřicet nejlepších účastníků soutěže.

Z každého regionu postoupí tři nejúspěšnější žáci, kteří budou doplněni dalšími podle míry účasti ve druhém kole.

Mladí chemici nejprve pod-

stoupí testování teoretických znalostí a poté se zhostí vypracování laboratorní úlohy. Zadání obou soutěžních částí je týmovou prací pořádatelů fakulty.

„Finále je exkluzivní a vysoce prestižní událostí, která má charakter silného motivačního zážitku. Nadaní mladí chemici se na jeden den promění v naše studenty a na vlastní kůži si vyzkoušejí, jaké to je být vysokoškolačkem. Čeká je práce v nejmodernějších laboratořích, konzultace s vynikajícími odborníky, přitažlivý zábavný program, oběd v menze nebo ubytování na kolejích. Pro mnohé finalisty to může být zážitek natolik inspirativní, že se k nám po maturitě vrátí, aby u nás dokončili své vzdělání,“ řekl Právu Petr Kalenda, děkan FChT Univerzity Pardubice.

Stipendia finalistům

Pořadatelé fakulty nabídnou prvním pěti finalistům stipendium v prvním akademickém roce studia na FChT Univerzity Pardubice. „Mladý chemik se stává rok od roku populárnějším nejen svým rozsahem a zábavným pojetím, ale i díky velmi atraktivním cenám,“ podotkla Gabriela Čebišová za organizátory.

Soutěž Hledáme nejlepšího mladého chemika vznikla v roce 2007 jako výsledek spolupráce společnosti Synthesia a Střední průmyslové školy chemické v Pardubicích. Původně malé regionální klání vzbudilo velký zájem škol i podniků a v současné době probíhá již pátým rokem celostátně.

Právo

Hledá se chemik. Už na základkách
2.11.2016 Právo str. 10 Severovýchodní Čechy
Zdeněk Seiner Univerzita Pardubice

Pátý ročník celostátní soutěže Hledáme nejlepšího mladého chemika České republiky je největším oborovým kláním.

Právě odstartovala regionální kola a v červnu příštího roku vyvrcholí národním finále v prostorách **Fakulty chemicko-technologické (FChT) Univerzity Pardubice**.

Soutěž je určena žákům devátých tříd základních škol a jejím cílem je popularizace chemie jako perspektivního studijního i pracovního oboru.

První soutěžní kolo se odehraje přímo na základních školách a formou testu prověří teoretické znalosti. Učitelé žáky sami otestují a tři nejúspěšnější vyšlou do kola druhého. To se již uskuteční v prostorách pořádající střední školy. Zde mladí chemici absolvují další test, tentokrát už náročnější. „Snažíme se, aby zadání otázek bylo zábavné a poučné zároveň. I složitější látku lze totiž podat tak, aby žáky od chemie neodradila. Třicítka nejúspěšnějších řešitelů postoupí do třetího kola, které prověří jejich praktické dovednosti v laboratoři,“ informovala Jarmila Tyšerová z ISS Valašské Meziříčí, jejíž škola vytvořila soutěžní zadání regionálních kol.

Celostátní finále bude 13. června 2017 v prostorách **Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice** a přivítá čtyřicet nejlepších účastníků soutěže. Z každého regionu postoupí tři nejúspěšnější žáci, kteří budou doplněni dalšími podle míry účasti ve druhém kole.

Mladí chemici nejprve podstoupí testování teoretických znalostí a poté se zhostí vypracování laboratorní úlohy. Zadání obou soutěžních částí je týmovou prací pořádající fakulty.

„Finále je exkluzivní a vysoce prestižní událostí, která má charakter silného motivačního zážitku. Nadaní mladí chemici se na jeden den promění v naše studenty a na vlastní kůži si vyzkoušejí, jaké to je být vysokoškolákem. Čeká je práce v nejmodernějších laboratořích, konzultace s vynikajícími odborníky, přitažlivý zábavný program, oběd v menze nebo ubytování na kolejích. Pro mnohé finalisty to může být zážitek natolik inspirativní, že se k nám po maturitě vrátí, aby u nás dokončili své vzdělání,“ řekl Právu Petr Kalenda, **děkan FChT Univerzity Pardubice**.

Stipendia finalistům

Pořádající **fakulta** nabídne prvním pěti finalistům stipendium v prvním akademickém roce studia na **FChT Univerzity Pardubice**. „Mladý chemik se stává rok od roku populárnějším nejen svým rozsahem a zábavným pojetím, ale i díky velmi atraktivním cenám,“ podotkla Gabriela Čebišová za organizátory.

Soutěž Hledáme nejlepšího mladého chemika vznikla v roce 2007 jako výsledek spolupráce společnosti Synthesia a Střední průmyslové školy chemické v Pardubicích. Původně malé regionální klání vzbudilo velký zájem škol i podniků a v současné době probíhá již pátým rokem celostátně.

Finále je exkluzivní a vysoce prestižní událostí Petr Kalenda, **děkan**

Foto popis| Chemie je oborem atraktivním i perspektivním, přesto se zájemci o studium hledají těžko.
Foto autor| Foto Archiv

Regionální mutace| Právo - severovýchodní Čechy