

# Nejlepší chemik je z Vyškova

**Pardubice** – Druhý ročník celostátního finále soutěže Hledáme nejlepšího Mladého chemika České republiky (ČR) zná svého vítěze. Stal se jím Martin Mátl z Vyškova.

## Výjimečné znalosti

Žákovského šampionátu se v prostorách Fakulty chemicko-technologické (FChT) Univerzity Pardubice zúčastnilo čtyřicet finalistů z jedenácti krajů České republiky.

„V regionálních kolech soutěžilo celkem osm tisíc žáků devátých tříd, což je číslo ohromující. Dokládá, že chemie je na vzestupu a dokáže zaujmout stále více mladých lidí,“ prohlásil Petr Lošťák, děkan fakulty, která celostátní finále pořádala.

„Probojovat se až do závěrečného klání předpokládá výjimečné znalosti a vědomosti. Podobné talenty cíleně vyhledáváme, protože jsme schopni jim nabídnout vynikající podmínky pro další růst. Jsem přesvědčen, že mnozí z dnešních finalistů se k nám po maturitě vrátí, aby zde završili své studium,“ nechal se slyšet Petr Kalenda, děkan pro pedagogiku FChT.

Soutěž se skládala ze dvou částí. Teoretické znalosti prověřil písemný test, praktické dovednosti laboratorní práce.

Nejlépe si v obou částech vedl Martin Mátl ze Základní školy (ZŠ) Nádražní Vyškov, který se stal pomyslným králem mladých chemiků pro rok 2014. „Já už jsem pokazil tolik soutěží, že jsem žádný úspěch ani neočekával. Jsem strašně překvapený, ale šťastný,“ svěřil se po svém vítězství.

„Chemii se určitě hodlám věnovat i nadále, nejlépe v kombinaci s biologií. Ta je totiž mým dalším koníčkem,“



doполниl nejlepší chemik, který si z rukou ředitele Svazu chemického průmyslu České republiky Ladislava Nováka odnesl pohár, šerpu, iPad, příslib stipendia během prvního roku studia na FChT Univerzity Pardubice a dárkovou tašku od partnerů soutěže.

Na druhé přičce se umístil Pavel Štěpánek z Opavy, který získal pohár, příslib stipendia, dárkovou tašku a herní konzoli Xbox.

Jako třetí skončil Martin Ligocký z Ostravy-Poruby, který převzal od proděkana pro pedagogiku pořádající fakulty Petra Kalendy pohár, dárkovou tašku, příslib stipendia a LED televizi.

„Snažíme se žáky motivovat hodnotnými výhrami, které jsou u podobných soutěží nadstandardní,“ vyjádřila se Gabriela Čebišová z agentury Czech marketing, jež tuto soutěž organizuje.

Oceněno bylo všech 40 finalistů, role předávajících se ujal významní hosté z řad partnerů soutěže. Ti, kteří se umístili na první až páté pozici, obdrželi navíc i Cenu děkana FChT UPa za vynikající výsledky v oblasti vědy – příslib příznání stipendia v prv-

ním akademickém roce studia na Fakultě chemicko-technologické Univerzity Pardubice v hodnotě 2400 korun měsíčně.

A protože za úspěchy nejlepších žáků stojí do značné míry jejich učitelé, uznání se dočkali i pedagogové, jejichž svěřenci obsadili první tři pozice. Z rukou děkana FChT Petra Lošťáka si Čestné uznání a Medaili FChT odnesly Milena Tihelková ze ZŠ Nádražní Vyškov, Lucie Lyková ze ZŠ Otická Opava a Lucie Kofránková ze ZŠ A. Hrdličky Ostrava-Poruba.

## Zábavný program

Mladí chemici během finálního dne ale jen nesoutěžili. O zábavný program se postaral Petr Hurta a jeho fenomenální barmanská show, připravena byla také ochutnávka netradičních koktejlů a zmrzliny.

Pořádající fakulta pozvala zájemce na exkurzi, předvedla ukázkou efektních pokusů a umožnila soutěžícím i jejich doprovodu přespat na kolejích a poobědvát v menze. Finalisté si tak mohli vyzkoušet, jaké to je být na jeden den studentem vysoké školy. (pad)

## Mladá fronta DNES

### **Hledáme nejlepšího chemika**

**4.6.2014 Mladá fronta DNES str. 3 kraj Pardubický**  
(tum) Univerzita Pardubice

Krátce

**PARDUBICE** Dnes se v prostorách **Fakulty chemicko technologické Univerzity Pardubice** uskuteční druhý ročník celostátního finále soutěže Hledáme nejlepšího mladého chemika ČR. Soutěž je určena žákům devátých tříd základních škol. Původně vznikla na Střední průmyslové škole chemické v Pardubicích, ale pro velký úspěch se rychle rozrostla napříč celou republikou. V letošním roce kromě Střední průmyslové školy chemické v Pardubicích pořádaly regionální kola i střední odborné školy v Praze, Brně, Lovosicích, Hranicích, Olomouci, Ostravě a ve Valašském Meziříčí. Celkem se chemického klání zúčastnilo na 8 000 žáků z jedenácti krajů za podpory řady firem a společností.

Regionální mutace | Mladá fronta DNES - pardubický kraj

---

## Pardubický deník

### **Kdo se stane mistrem v chemii?**

**4.6.2014 Pardubický deník str. 3 Pardubicko**  
(iko) Univerzita Pardubice

Pardubice – Mladý chemik míří do finále. Druhý ročník celostátní soutěže Hledáme nejlepšího Mladého chemika České republiky (ČR) totiž najde svého vítěze již dnes, a to na půdě **Fakulty chemickotechnologické Univerzity Pardubice (FChT UPCE)**.

Osm tisíc žáků

Soutěž, která se od října loňského roku konala v osmi pořadatelských centrech, je určena žákům devátých tříd základních škol. Celkem se chemického klání zúčastnilo osm tisíc žáků z jedenácti krajů. „Celostátní finále, které pořádá naše fakulta ve spolupráci se Svazem chemického průmyslu ČR, je závěrečnou tečkou za soutěží, která je stále populárnější. Završuje naši snahu o propojení všech stupňů školství, od základního až po vysoké,“ říká Petr Kalenda, proděkan pro pedagogiku **FChT UPCE**. Podle něho mají účastníci finále velkou šanci stát se studenty fakulty. „Ti, kteří se probojovali do dnešního finále, prokázali takovou míru znalostí, že jsou již dnes našimi potenciálními studenty,“ vysvětluje Petr Kalenda. Do celostátního kola postoupilo čtyřicet finalistů, z toho sedm z Pardubického kraje. Na mladé chemiky čeká nejprve test teoretických znalostí a poté zkouška laboratorních dovedností. Součet bodů z obou částí soutěže rozhodne o vítězi, který se stane mistrem ČR v chemii. Aže je o tento titul zájem, dokazuje zvyšující se účast žáků.

„Letos v základních kolech soutěžilo o tři tisíce žáků více než loni. Chemie začíná být opět vnímána jako perspektivní obor se zajímavým pracovním uplatněním,“ uvádí Ladislav Novák, ředitel Svazu chemického průmyslu.

Region | Východní Čechy

## **Kdo se stane mistrem v chemii?**

**4.6.2014 Pardubický deník str. 3 Pardubicko**

*(iko)* Univerzita Pardubice

Pardubice – Mladý chemik míří do finále. Druhý ročník celostátní soutěže Hledáme nejlepšího Mladého chemika České republiky (ČR) totiž najde svého vítěze již dnes, a to na půdě **Fakulty chemickotechnologické Univerzity Pardubice (FChT UPCE)**.

Osm tisíc žáků

Soutěž, která se od října loňského roku konala v osmi pořadatelských centrech, je určena žákům devátých tříd základních škol. Celkem se chemického klání zúčastnilo osm tisíc žáků z jedenácti krajů. „Celostátní finále, které pořádá naše fakulta ve spolupráci se Svazem chemického průmyslu ČR, je závěrečnou tečkou za soutěží, která je stále populárnější. Završuje naši snahu o propojení všech stupňů školství, od základního až po vysoké,“ říká Petr Kalenda, proděkan pro pedagogiku **FChT UPCE**. Podle něho mají účastníci finále velkou šanci stát se studenty fakulty. „Ti, kteří se probojovali do dnešního finále, prokázali takovou míru znalostí, že jsou již dnes našimi potenciálními studenty,“ vysvětluje Petr Kalenda. Do celostátního kola postoupilo čtyřicet finalistů, z toho sedm z Pardubického kraje. Na mladé chemiky čeká nejprve test teoretických znalostí a poté zkouška laboratorních dovedností. Součet bodů z obou částí soutěže rozhodne o vítězi, který se stane mistrem ČR v chemii. Aže je o tento titul zájem, dokazuje zvyšující se účast žáků.

„Letos v základních kolech soutěžilo o tři tisíce žáků více než loni. Chemie začíná být opět vnímána jako perspektivní obor se zajímavým pracovním uplatněním,“ uvádí Ladislav Novák, ředitel Svazu chemického průmyslu.

Region| Východní Čechy

**zpravy.rozhlas.cz**

## **V Pardubicích soutěžili nejlepší mladí chemici. Měli identifikovat chemikálie**

**4.6.2014 zpravy.rozhlas.cz str. 0 regiony**

*Ondřej Wolf* Univerzita Pardubice

Mají nadání a rádi nosí bílé pláště. Jsou to děti, které našly zalíbení v chemických pokusech a hádankách. Přímo v laboratořích **Univerzity Pardubice** si na jeden takový rébus posvětili finalisté celostátní soutěže „Hledáme nejlepšího mladého chemika“. Letos dala šanci vyniknout osmi tisícům školáků.

Jedním z nich je patnáctiletý Jakub Pařízek, který by byl nejraději v chemické laboratoři od rána do večera. „Ve škole to máme jednou za dva týdny,“ mrzí ho. Celostátního finále se účastní 40 nejlepších chemiků, jejich úkolem je identifikovat jednotlivé roztoky nebo určit koncentraci barvy v kostce cukru. „Jsou to nervy, pracujeme na čas. Bojím se, abych všechno stihl,“ říká další mladý chemik, Štěpán Matoušek z Opavy. Chemie je jeho nejoblíbenější předmět. Úkoly pro účastníky připravila Petra Bajarová z **chemicko-technologické fakulty Univerzity Pardubice**. Určení koncentrace barvy v kostce cukru by podle ní měli zvládnout. „Pokud se budou přesně držet zadání, tak úloha náročná není. Ale výpočty jsou velmi složité,“ dodává. Soutěžící jsou možná budoucností české chemie. Podle zástupců Svazu chemického průmyslu stále ubývá kvalifikovaných pracovníků. Akademie věd ocenila mladé vědce. Wichterleho prémie získalo 26 výzkumníků. Česká věda přijde o velké peníze. V roce 2017 skončí patenty, které nesou ročně 1,4 miliardy Nobelovu cenu za chemii získali tři američtí vědci za vývoj počítačových simulací chemických procesů **Vysoká škola** chemicko-technologická láká děti na chemii. Připravila pro ně tábor v laboratořích Mezinárodní rok chemie začal snídání vědkyň

---

## Nejlepší mladý chemik dělá pokusy i doma. Jednou málem zapálil dům

6.6.2014 5plus2.cz str. 0 Pardubicko  
5plus2.cz, Monika Suchá Univerzita Pardubice

Letošního ročníku soutěže o nejlepšího mladého chemika České republiky se zúčastnilo osm tisíc žáků základních škol. Jen jeden ale mohl vyhrát. Pohár si z finálového klání, které se konalo v Pardubicích, nakonec odnesl Martin Mátl z Vyškova.

"Už jsem si říkal, že se na mě zapomělo," žertoval na slavnostním vyhlášení Mátl poté, co přebíral ocenění. Do Pardubic dorazil na finále spolu s devětatřiceti dalšími mladými chemiky z celé republiky. Stejně jako oni prošel závěrečným kolem soutěže, které se skládalo ze dvou částí - teoretického testu a praktických úkolů, jež soutěžící plnili v laboratořích **pardubické chemické fakulty**.

V konkurenci těch nejlepších ale právě žák vyškovské Základní školy Nádražní vystoupal na stupínek vítězů. "Výhra mě moc těší. Není ale jen mojí zásluhou, děkuji i paní učitelce, že mě připravovala a že jsem se mohl zúčastnit," prohlásil Mátl, pro něhož je právě chemie tím nejoblíbenějším předmětem ve škole. Na ty nejlepší čeká vysokoškolské stipendium

"Chemii doslova žiji. Člověk ji vidí všude kolem sebe, třeba i v přírodě. Věnuji se jí i ve volném čase. Doma často dělám pokusy. Málem jsem jednou zapálil dům, kouřilo se mi tehdy z koše, ale dopadlo to dobře," dodal se smíchem žák deváté třídy.

Stejně jako dalších pět nejlepších finalistů získal Martin Mátl také stipendium na první rok studia na **Fakultě chemicko-technologické Univerzity Pardubice**. Jestli však u chemie zůstane, zatím neví. "Bavila by mě práce, kde bych měl hodně volna. Tak uvidím, jestli to bude právě chemie," smál se nejlepší chemik České republiky.

Na druhém místě se umístil Pavel Štěpánek z opavské ZŠ Otická. Třetí příčku vybojoval Martin Ligocký ze ZŠ Hrdličkova Ostrava-Poruba a čtvrtou příčku obsadil "domácí" Jakub Pařízek z pardubické ZŠ Polabiny 3.

Největší oborová soutěž svého druhu v republice nabývá rok co rok na popularitě. Zatímco loni se jí zúčastnilo pět tisíc žáků devátých tříd ze škol napříč republikou, letos jich už bylo o tři tisíce víc. Chemie? Perspektivní i zábavný obor

"V době, kdy technické školy příliš netáhnou a kdy se chemický průmysl potýká s nedostatkem kvalifikovaných odborníků, je zapojení takového množství žáků do soutěže, která je baví a motivuje k dalšímu studiu, nesporným úspěchem. V tom spatřuji smysl podobných aktivit. Ukázat žákům, že předmět, který se na první pohled jeví jako nudný a nezábavný, může být nejen hravý a zábavný, ale i zajímavý a perspektivní z hlediska pracovního uplatnění," řekl Ladislav Novák, ředitel Svazu chemického průmyslu ČR, který je generálním partnerem soutěže.

Právě takovéto soutěže mají podle Petra Kalendy, proděkana pro pedagogiku **Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice** pro žáky význam i proto, že jim pomohou s rozhodováním, kam po základní škole.

"Samotná soutěž a především pak její finále završuje naši snahu o propojení všech stupňů školství, od základního přes střední až po vysoké. Ti, kdo se probojovali až sem, prokázali takovou míru znalostí, že jsou již dnes našimi potenciálními studenty," uvedl Kalenda.

URL| [http://pardubicky-kraj.5plus2.cz/mlady...px?c=A140606\\_081749\\_ppd-pardubice\\_p2msu](http://pardubicky-kraj.5plus2.cz/mlady...px?c=A140606_081749_ppd-pardubice_p2msu)

# Nejlepší chemik je z Vyškova

9.6.2014 Pardubický deník str. 3 Pardubicko  
(pad) Univerzita Pardubice

Pardubice – Druhý ročník celostátního finále soutěže Hledáme nejlepšího Mladého chemika České republiky (ČR) zná svého vítěze. Stal se jím Martin Mátl z Vyškova.

Výjimečné znalosti

Žákovského šampionátu se v prostorách **Fakulty chemickotechnologické (FChT) Univerzity Pardubice** zúčastnilo čtyřicet finalistů z jedenácti krajů České republiky.

„V regionálních kolech soutěžilo celkem osm tisíc žáků devátých tříd, což je číslo ohromující. Dokládá, že chemie je na vzestupu a dokáže zaujmout stále více mladých lidí,“ prohlásil Petr Lošťák, **děkan** fakulty, která celostátní finále pořádala.

„Probojovat se až do závěrečného klání předpokládá výjimečné znalosti a vědomosti. Podobné talenty cíleně vyhledáváme, protože jsme schopni jim nabídnout vynikající podmínky pro další růst. Jsem přesvědčen, že mnozí z dnešních finalistů sek nám po maturitě vrátí, aby zde završili své studium,“ nechal se slyšet Petr Kalenda, proděkan pro pedagogiku FChT.

Soutěž se skládala ze dvou částí. Teoretické znalosti prověřil písemný test, praktické dovednosti laboratorní práce.

Nejlépe si v obou částech vedl Martin Mátl ze Základní školy (ZŠ) Nádražní Vyškov, který se stal pomyslným králem mladých chemiků pro rok 2014. „Já už jsem pokazil tolik soutěží, že jsem žádný úspěch ani neočekával. Jsem strašně překvapený, ale šťastný,“ svěřil se po svém vítězství.

„Chemii se určitě hodlám věnovat i nadále, nejlépe v kombinaci s biologií. Ta je totiž mým dalším koníčkem,“ doplnil nejlepší chemik, který si z rukou ředitele Svazu chemického průmyslu České republiky Ladislava Nováka odnesl pohár, šerpu, iPad, příslib stipendia během prvního roku studia na **FChT Univerzity Pardubice** a dárkovou tašku od partnerů soutěže.

Na druhé příčce se umístil Pavel Štěpánek z Opavy, který získal pohár, příslib stipendia, dárkovou tašku a herní konzoli Xbox.

Jako třetí skončil Martin Ligocký z Ostravy-Poruby, který převzal od proděkana pro pedagogiku pořádající fakulty Petra Kalendy pohár, dárkovou tašku, příslib stipendia a LED televizi.

„Snažíme se žáky motivovat hodnotnými výhrami, které jsou u podobných soutěží nadstandardní,“ vyjádřila se Gabriela Čebišová z agentury Czech marketing, jež tuto soutěž organizuje.

Oceněno bylo všech 40 finalistů, role předávajících se ujali významní hosté z řad partnerů soutěže. Ti, kteří se umístili na první až páté pozici, obdrželi navíc i Cenu **děkana FChT UPa** za vynikající výsledky v oblasti vědy – příslib přiznání stipendia v prvním akademickém roce studia na **Fakultě chemickotechnologické Univerzity Pardubice** v hodnotě 2400 korun měsíčně.

A protože za úspěchy nejlepších žáků stojí do značné míry jejich učitelé, uznání se dočkali i pedagogové, jejichž svěřenci obsadili první tři pozice. Z rukou **děkana FChT** Petra Lošťáka si Čestné uznání a Medaili FChT odnesly Milena Tihelková ze ZŠ Nádražní Vyškov, Lucie Lyková ze ZŠ Otická Opava a Lucie Kofránková ze ZŠ A. Hrdličky Ostrava-Poruba.

Zábavný program

Mladí chemici během finálového dne ale jen nesoutěžili. O zábavný program se postaral Petr Hurta a jeho fenomenální barmanská show, připravena byla také ochutnávka netradičních koktejlů a zmrzlina.

Pořádající fakulta pozvala zájemce na exkurzi, předvedla ukázkou efektních pokusů a umožnila soutěžícím i jejich doprovodu přespát na kolejích a poobědvat v menze. Finalisté si tak mohli vyzkoušet, jaké to je být na jeden den studentem **vysoké školy**.

Foto popis|  
Region| Východní Čechy

---