

Králem mladých chemiků je letos kluk z Moravy

Zdeněk Seiner

Soutěž Hledáme nejlepšího mladého chemika ČR, jejíž celostátní finále se již pošesté konalo tento týden v prostorách Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice, zná svého vítěze. Stal se jím Tomáš Brablec z Letovic.

Celostátní finále největší chemické soutěže přivítalo 39 nejúspěšnějších žáků, kteří postoupili z krajských kol. „Celkem se soutěže zúčastnilo více než 15 tisíc žáků osmých a devátých tříd, což je číslo impozantní. Dokládá, že o chemii je mezi mladými opět velký zájem,“ uvedl děkan pořádající fakulty Petr Kalenda.

„Všichni finalisté prokázali výjimečné znalosti i dovednosti, takže jsou již dnes našimi potenciálními studenty. Podobné

Foto archiv HNMCH



Tomáš Brablec (vlevo) dostal ceny z rukou rektora Univerzity Pardubice Jiřího Mála

talenty cíleně vyhledáváme, protože jim dokážeme nabídnout ideální podmínky pro další

odborný růst. Věřím, že mnozí z finalistů se k nám po maturitě vrátí, aby se stali našimi poslu-

chači, stejně jako řada jejich předchůdců,“ dodal profesor Kalenda.

„Vítězství je pro mě ohromným překvapením, první místo jsem vůbec nečekal! Po testování teoretických znalostí jsem se viděl asi tak na dvacátém místě. Povedla se mi ale laboratorní práce, díky které jsem nakonec zvítězil,“ svěřil se nejlepší mladý chemik.

Ten převzal z rukou rektora Univerzity Pardubice Jiřího Mála notebook a od děkana pořádající fakulty Petra Kalendy příslib přiznání stipendia ve výši 48 tisíc korun v prvním akademickém roce studia na FChT Univerzity Pardubice.

Na druhé příčce se umístil Tomáš Bobek ze ZŠ Šafaříkova Valašské Meziříčí a třetí místo obsadila Aneta Piklová ze ZŠ Komenského Blatná.

V Pardubicích rozhodli o nejlepším chemikovi

Pardubice – Soutěž Hledáme nejlepšího Mladého chemika ČR zná svého vítěze. V šestém ročníku celostátního finále se jím stal Tomáš Brablec ze ZŠ Letovice.

JEDEN Z PATNÁCTI TISÍC

V úterý 12. června se v prostorách Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice uskutečnilo žákovské mistrovství republiky v chemii. Celostátní finále největší chemické soutěže přivítalo 39 nejúspěšnějších žáků, kteří postoupili z krajských kol.

„Celkem se soutěže zúčastnilo více než 15 000 žáků osmých a devátých tříd, což je číslo impozantní. Dokládá, že o chemii je mezi mladými opět velký zájem,“ uvedl děkan pořadající fakulty Petr Kalenda. „Všichni finalisté prokázali výjimečné znalosti i dovednosti, takže jsou již dnes našimi potenciálními studenty,“ dodal profesor Kalenda. Finálové klání se skládalo ze dvou částí. Teoretické znalosti prověřil písemný test, praktické dovednosti la-

boratorní práce. Součet bodových zisků z obou částí soutěže určil celkové pořadí. Nejlépe si vedl Tomáš Brablec ze ZŠ Letovice, který se stal pomyslným králem mladých chemiků pro rok 2018.

„Vítězství je pro mě ohromným překvapením, první místo jsem vůbec nečekal! Po testování teoretických znalostí jsem se viděl asi tak na dvacátém místě. Po vedla se mi ale laboratorní práce, díky které jsem nakonec zvítězil,“ svěřil se mladý chemik.

STIPENDIUM

Tomáš Brablec převzal z rukou rektora Univerzity Pardubice Jiřího Málka notebook a od děkana Petra Kalendy příslib přiznání stipendia ve výši 48 tisíc korun v prvním akademickém roce studia na FChT Univerzity Pardubice. Na druhé příčce se umístil Tomáš Bobek ze ZŠ Šafaříkova Vavřinské Meziříčí, třetí místo obsadila Aneta Piklová ze ZŠ Komenského Blatná (nad)



Králem mladých chemiků je letos kluk z Moravy

16.6.2018 Právo str. 22 Region Čechy

Zdeněk Seiner Univerzita Pardubice

Soutěž Hledáme nejlepšího mladého chemika ČR, jejíž celostátní finále se již po šesté konalo tento týden v prostorách **Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice**, zná svého vítěze. Stal se jím Tomáš Brablec z Letovic.

Celostátní finále největší chemické soutěže přivítalo 39 nejúspěšnějších žáků, kteří postoupili z krajských kol. „Celkem se soutěže zúčastnilo více než 15 tisíc žáků osmých a devátých tříd, což je číslo impozantní. Dokládá, že o chemii je mezi mladými opět velký zájem,“ uvedl **děkan** pořádající fakulty Petr Kalenda.

„Všichni finalisté prokázali výjimečné znalosti i dovednosti, takže jsou již dnes našimi potenciálními studenty. Podobné talenty cíleně vyhledáváme, protože jim dokážeme nabídnout ideální podmínky pro další odborný růst. Věřím, že mnozí z finalistů se k nám po maturitě vrátí, aby se stali našimi posluchači, stejně jako řada jejich předchůdců,“ dodal **profesor** Kalenda.

„Vítězství je pro mě ohromným překvapením, první místo jsem vůbec nečekal! Po testování teoretických znalostí jsem se viděl asi tak na dvacátém místě. Povedla se mi ale laboratorní práce, díky které jsem nakonec zvítězil,“ svěčil se nejlepší mladý chemik.

Ten převzal z rukou **rektora Univerzity Pardubice Jiřího Mála** notebook a od **děkana** pořádající fakulty Petra Kalendy příslib příznání stipendia ve výši 48 tisíc korun v prvním akademickém roce studia na **FChT Univerzity Pardubice**.

Na druhé příčce se umístil Tomáš Bobek ze ZŠ Šafaříkova Valašské Meziříčí a třetí místo obsadila Aneta Piklová ze ZŠ Komenského Blatná.

Foto popis| Tomáš Brablec (vlevo) dostal ceny z rukou **rektora Univerzity Pardubice Jiřího Mála**
Foto autor| Foto archiv HNMCH

Regionální mutace| Právo - region Čechy

V Pardubicích rozhodli o nejlepším chemikovi

20.6.2018 Pardubický týden str. 8 U nás doma

(pad) Univerzita Pardubice

Pardubice – Soutěž Hledáme nejlepšího Mladého chemika ČR zná svého vítěze. V šestém ročníku celostátního finále se jím stal Tomáš Brablec ze ZŠ Letovice.

JEDEN Z PATNÁCTI TISÍC

V úterý 12. června se v prostorách **Fakulty chemickotechnologické Univerzity Pardubice** uskutečnilo žákovské mistrovství republiky v chemii. Celostátní finále největší chemické soutěže přivítalo 39 nejúspěšnějších žáků, kteří postoupili z krajských kol.

„Celkem se soutěže zúčastnilo více než 15 000 žáků osmých a devátých tříd, což je číslo impozantní. Dokládá, že o chemii je mezi mladými opět velký zájem,“ uvedl **děkan** pořádající fakulty Petr Kalenda.

„Všichni finalisté prokázali výjimečné znalosti i dovednosti, takže jsou již dnes našimi potenciálními studenty,“ dodal **profesor** Kalenda. Finálové klání se skládalo ze dvou částí. Teoretické znalosti prověřil písemný test, praktické dovednosti laboratorní práce. Součet bodových zisků z obou částí soutěže určil celkové pořadí. Nejlépe si vedl Tomáš Brablec ze ZŠ Letovice, který se stal pomyslným králem mladých chemiků pro rok 2018.

„Vítězství je pro mě ohromným překvapením, první místo jsem vůbec nečekal! Po testování teoretických znalostí jsem se viděl asi tak na dvacátém místě. Povedla se mi ale laboratorní práce, díky které jsem nakonec zvítězil,“ svěčil se mladý chemik.

STIPENDIUM

Tomáš Brablec převzal z rukou **rektora Univerzity Pardubice Jiřího Mála** notebook a od **děkana Petra Kalendy** příslib přiznání stipendia ve výši 48 tisíc korun v prvním akademickém roce studia na **FChT Univerzity Pardubice**. Na druhé příčce se umístil Tomáš Bobek ze ZŠ Šafaříkova Valašské Meziříčí, třetí místo obsadila Aneta Piklová ze ZŠ Komenského Blatná.

Foto popis|

Vyhrál stipendium a počítač

21.6.2018 Vyškovský deník str. 3 Vyškovsko

(aku) Univerzita Pardubice

Letovice – Patnáctiletý Tomáš Brablec z Letovic slaví. Minulý týden zvítězil v celostátním kole soutěže Mladý chemik, které se konalo na **Fakultě chemickotechnologické Univerzity Pardubice**. „Když jsem to volal mamce, nechtěla mi věřit. Myslela si, že žertuji,“ zavzpomínal mladík.

Cesta k celostátnímu vítězství pro něj začala už loni na podzim, kdy se za pomoci učitelky chemie z letovické základní školy začal připravovat na okresní kolo. „Scházeli jsme se vždy v pondělí ráno. Později i ve středu po škole. Hodně mi to pomohlo,“ pokračoval.

V základní škole mají žáci k dispozici velkou chemickou laboratoř. „Chemie se u nás učí od osmé třídy.

Děti také mohou jednou týdně navštěvovat takzvaná chemická praktika, kam chodí i Tomáš,“ upozornil ředitel školy Miloš Randula a zdůraznil, že na úspěchu žáka má nemalý podíl i pomoc zkušené vyučující.

Zkušenosti ze školní laboratoře student využil i v celostátním kole soutěže. „Byla rozdělená na teoretickou a praktickou část. Ta teoretická měla deset stran. Pár úkolů jsem musel tipovat. Praktická část, která se skládala ze dvou úkolů, mne bavila více,“ popsal výherce.

Budoucnost v oboru chemie Tomáš nevyklučuje.

V září zamíří na gymnázium v Boskovicích. Rozhodování o **vysoké škole** mu možná usnadní padesátitisícové stipendium na studium **Chemicko-technologické fakulty v Pardubicích**, které bylo součástí výhry. Kromě něj získal i nový notebook a zlatý pohár.

Region| Jižní Morava

Publikováno| Vyškovský deník; Vyškovsko; 03

Publikováno| Břeclavský deník; Břeclavsko; 03 - 8

Publikováno| Blanenský deník; Blanensko; 03 - 4

Publikováno| Hodonínský deník; Hodonínsko; 03 - 2

Publikováno| Znojemský deník; Znojemsko; 03 - 6

ID| 35cc3d8a-2e8a-4219-a765-c9b966c005b0