

Pardubice

Nejlepší mladý chemik je z Letovic

Na Fakultě chemicko-technologické Univerzity Pardubice se rozhodlo o vítězi žákovského mistrovství republiky v chemii. Ze 40 vědeckých talentů z osmých a devátých tříd byl tím nejlepším Robin Dočekal ze Základní školy Letovice. Druhý skončil Michal Jílek ze Základní školy Masarykova v Poličce a třetí Jonathan Sandtner ze Základní školy Otická v Opavě. (sk)

**Komunální
ekologie.cz****vše o ekologii
obcí a měst****PRŮMYŠLOVÁ
EKOLOGIE**

Hledaný výraz ...



Předplatné

Přihlášení

AKCE | NABÍDKY PRÁCE | ODPADY | OVZDUŠÍ | ENERGIE | VODA | CHEMIE | OHLAŠOVACÍ POVINNOSTI

Rozhovor s nejlepším Mladým chemikem ČR

Nejlepší Mladý chemik ČR se jmenuje Robin Dočekal a je žákem Základní školy Letovice v okrese Blansko. Jeho učitelkou chemie je RNDr. Hana Nečasová. Jeho zájmy jsou kromě chemie také skateboard, pennyboard, hra na trumpetu a dramatický kroužek.



Zdroj: SČMP ČR

Zpravidlavství

Robine, před pár dny jsi získal titul krále mladých chemiků pro rok 2019. V obrovské konkurenci téměř 18 000 soutěžících jsi dokázal zvítězit. Jaký to je pocit? Věřil jsi, že bys mohl vyhrát?

17.06.2019

Stručná chemická
průmyslu ČR

Na soutěži jsem se připravoval už od osmé třídy a samozřejmě jsem do ní šel s tím, že bych rád vyhrál. Když jsem ale pak přebíral pohár a šerpu, byl jsem z toho jako introvert dost rozhozený. Pořád jsem nemohl uvěřit, že se mi to podařilo.

Radost mám ohromnou, vítězství v Mladém chemikovi je mým největším úspěchem. Účastník jsem se sice i jiných soutěží, převážně olympiád, ale tam se mi příliš nedařilo, vždycky jsem postoupil maximálně do krajského kola.

Rodiče byli z mého prvenství také unešeni, jejich nadšenou reakci jsem vůbec nečekal. Ještě teď se nacházím v mírném opojení, ale je mi jasné, že příjemné pocity časem opadnou a že je třeba pokračovat dál. Vítězství v soutěži je hodně motivující...

Co rozhodlo o tvém vítězství? Vrozený talent a nadání, nebo důkladná příprava a vůle něčeho dosáhnout?

Určitou dávku talentu asi mám, hlavně na matematické disciplíny, ty mi jdou samy a moc mě baví. Naopak předměty, které mě neoslovily, mívám problém se naučit.

Příprava na soutěži probíhala v režii paní učitelky, která mi nosila odborné knihy k prostudování. Pokud jsem něco nechápal, tak mi to ochotně vysvětlila, případně mě vzala do laboratoře, kde jsme si procvičili praktickou úlohu.

Chtěl bych na tomto místě paní učitelce Haně Nečasové moc poděkovat. Byla to právě ona, kdo mě k chemii přivedl a dokázal mě pro ni nadchnout. Bez její schopnosti podat látku tak, aby zaujala a zároveň i bavila, bych nikdy soutěži nevyhrál. Chemie se sice učí až v osmé a deváté třídě, já ji ale díky paní učitelce potkal mnohem dříve.

Když jsem chodil do první třídy, konal se u nás ve škole den otevřených dveří. Nakoukl jsem zvědavě do laboratoří, kde zrovna probíhaly chemické pokusy, a byl jsem úplně okouzlený.

Nakonec jsem v laboratoři zůstal celý den. Tak moc se mi pokusy líbily, že jsem se paní učitelky zeptal, jestli bych ještě někdy mohl přijít. Od té doby jsem dvakrát týdně navštěvoval laboratoř a nasával její zvláštní, opojnou atmosféru.

Letovická základní škola patří mezi nejúspěšnější v soutěži: ze sedmi ročníků celostátního finále vyhráli třikrát právě její žáci. Čím si to vysvětlujete? V čem je podle tebe vaše škola výjimečná?

Výjimečnost naší školy je hlavně v lidech, kteří v ní učí. Máme totiž vynikající učitele, kteří od nás nevyžadují tupé biflování dat, ale samostatný přístup k problémům a jejich logické řešení. Vlastně nás učí myslet. Klidně si udělají ráno čas a trpělivě nám vysvětlují obtížnější látku, dokud ji sami neporozumíme.

Další naší výhodou je, že v rámci rozvrhu chemie máme i hodiny praktických činností, takže pravidelně chodíme do laboratoří. Ty jsou výborně vybavené a často se v nich zorbujeme i mimo vyučování, třeba při přípravě na různé soutěže.

Chemie je tvým velkým koníčkem, kterému věnuješ značnou část svého času. Zhodíš si

Konec skládkování

1658211923
DNÍ | HODIN | MINUT | SEKUND

PGP Terminal a.s.

TECHNOLOGIE 21. STOLETÍ

Moderní environmentálně šetrná technologií platforma komerčně dostupného odpadu na popelky se nepolínem, varují firmy



www.pgc.cz

Nejčtenější články

ČR zastaví za souedními zeměmi ve využívání odpadů, bez zvýšení skládkovacího poplatku se nepolínem, varují firmy

- 1 V Evropě bylo vloni zrecyklováno 739 525 tun PVC
- 2 Elektromobilita v praxi – bez dotací to v tuto chvíli nepůjde
- 3 Řada obcí v ČR je již připravena na zákaz skládkování v roce 2024, odklad není nutný
- 4 V Estonsku záložují od roku 2005
- 5 Poláci začínají chápat, že MBÚ recyklací nerovnájí
- 6 Schválení nových BAT pro energetické využití odpadů se blíž
- 7 Volba Energie představila své projekty na konferenci o využití komunálních odpadů
- 8 Panělová diskuzí na konferenci Elektromobilita v praxi
- 9 Severská koalice se snaží urychlit přechod k cirkulární ekonomice



Novinky e-mailem

Zadejte váš e-mail a my Vám budeme zasílat pouze nejdůležitější informace (max. 1 x týdně)

Váš e-mail ...

Odebírat novinky

Nejbližší akce



Odpadové hospodářství měst a obcí

24. září 2019



MENU

- Organizační struktura
- Seznam pracovníků
- Datální programy
- Zahraniční vztahy
- Křídové řízení
- Média**

ŘEDITEL ÚRADU

ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ

JAK SI ZARADIT ...

KANCELAR HEJTMANA

KANCELAR ŘEDITELE ÚRADU

ODBOR ORGANIZAČNÍ A PRAVNÍ A KRAJSKÝ ŽIVNOSTENSKÝ ÚRAD

ODBOR FINANČNÍ

ODBOR MAJETKOVÝ, STAVEBNÍHO RADU A INVESTIČNÍ

ODBOR ROZVOJE

ODBOR ŽIVNOSTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

ODBOR ŠKOLSTVÍ

ODBOR SOCIÁLNÍCH VĚCÍ

ODBOR ZDRAVOTNICTVÍ

ODBOR DOPRAVY A SILNIČNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

ODBOR KULTURY, SPORTU A CESTOVNÍHO RUCHU

AKTUALITY

[Zpět na seznam](#)

Titul krále mladých chemiků putuje opět do Letovic



(17.6.2019)

Šedým ročník celostátního finále soutěže Hledáme nejlepšího Mladého chemika ČR zná svého vítěze. Králem mladých chemiků se stal Robin Dočekal ze ZŠ Letovice. Letovická základní škola tak obhájila své loňské prvenství a její žáci v soutěži dokázali zvítězit již potřetí.

V úterý 11. června 2019 se v prostorách Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice uskutečnilo závěrečné misrovozní republiky v chemii. Celostátní finále největší chemické soutěže přivítalo 39 nejúspěšnějších žáků, kteří postoupili z krajských kol. „Češkem soutěžilo téměř 18 000 žáků osmých a devátých tříd, což je bezmála o tři tisíce více než loni. Stále rostoucí účast ukazuje, že chemie se pro mladé lidi opět stává velmi atraktivním oborem,“ uvedl děkan pořádatel fakulty Petr Kalenda. „Dnešní finalisté jsou intelektuální elitou své generace a mají všechny předpoklady k tomu, aby se po maturitě stali našimi studenty. O takto talentované jedince má naše fakulta velký zájem, protože jim dokáže nabídnout ideální podmínky pro další odborný růst. Věřím, že s mnohými finalisty se za pár let pokoup jako s našimi studenty, stejně jako s řadou jejich předchůdců. Naším největším společným úspěchem ale bude, pokud si maximum soutěžících vybere chemii jako předmět svého studia a budoucího zaměstnání,“ dodal profesor Kalenda.

Finálové kóli se skládalo ze dvou částí. Teoretické znalosti prověřil písemný test, praktické dovednosti laboratorní práce. Soutěž bodových žáků z obou částí soutěže určil celkový pořadí. Nejlepší se vedl Robin Dočekal ze ZŠ Letovice, který se stal pátým vítězem mladých chemiků pro rok 2019. „Na soutěž jsem se připravoval už od osmé třídy a moc jsem si přál, abych v ní uspěl. Dnešním vítězstvím se mi splnil velký sen. Chemie je mým největším koníčkem a chci být technický dělník Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice,“ svěří se nejlepší mladý chemik. Ten převzal z rukou rektora Univerzity Pardubice Jiřího Málika notebook a od děkana pořádatel fakulty Petra Kalendy přišel příznivá stipendia ve výši 48 000 Kč v prvním akademickém roce studia na FChT Univerzity Pardubice. Na druhé příče se umístil Michal Žitek ze ZŠ Masarykova Poříčká, který si odnesl dvanáct stipendia v hodnotě 24 000 Kč. Věcné ceny mu předal ředitel Svazu chemického průmyslu ČR Ivan Souček. Třetí místo obsadil Jonathan Sandtner ze ZŠ Otická Opava, který převzal od děkana fakulty Petra Kalendy chytré hodinky a přišel stipendia v hodnotě 24 000 Kč.

Oceněno bylo všech 39 finalistů. Ceny předávali zástupci významných chemických společností, které se na podporu soutěže podílely, představitelé státních orgánů a akademické sféry. Žáci, kteří se umístili na prvních pěti místech, získali i Cenu děkana FChT ÚPA - příslib příznivá stipendia v prvním akademickém roce studia na Fakultě chemicko-technologické Univerzity Pardubice v celkové hodnotě 120 000 Kč.

Za úspěchy nejlepších žáků stojí především jejich učitelé, proto se uznání dočkali i pedagogové, jejichž svěření obsadili první tři podce. Hana Nečasová ze ZŠ Letovice, která k vítězství přivedla již třetího žáka své školy, obdržela od ředitelky odboru vysokých škol MŠMT Karolíny Gondkové čestné uznání a dárkovou kasetu pochutin. Eva Spilková ze ZŠ Masarykova Poříčká získala tužeb cenu od prorektorky Univerzity Pardubice Andrey Kobličkové a Lucii Lykové ze ZŠ Otická Opava k úspěchu poplála kancielářka Univerzity Pardubice Lucie Kačková. Děkan pořádatel fakulty udělil oceněným učitelům také Bronzovou paměti medaili Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice za zvýšení zájmu žáků o studium chemie.

V rámci slavnostního vyhlášení výsledků byly oceněny i osobnosti, které se výrazným způsobem zasloužily o popularizaci soutěže i oboru. Sříbnou medaili Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice za zásluhy v oblasti propagace a popularizace chemie získal člen Rady Pardubického kraje zodpovědný za školství Bohumír Bernásek, personální ředitelka společnosti Synthesis Olga Marešková a ředitel Střední průmyslové školy chemické Jan Ptáček.

Finálový den nabídl také pestrý zážavně-vzdělávací doprovodný program. Pro učitele si pořádatel fakulta připravila přednášku se zaměřením na využití učeb. pro rodice postavou oskuzi v prostorách nejmodernějších laboratorí a pro žáky i dospělé ukázky elektrických pokusů.

Soutěží finálového dne byla i výstava dětských výtvarných prací s chemickou tematikou MDVV Lidice. Kromě výtvarných děl mohli učitelé zhlédnout také soubor krátkých filmů věnovaných chemii a vybrat nejlepší snímek, který byl oceněn zvláštní Cenou děkana FChT - „Chemickým Oskarem“. Skenovaný odětek ve tvaru srdce, symbolizující motto fakulty „Život je chemie“, vytvořil podle návrhu Otáčka Jitky studenti SUPŠS Železný Brod. Vyvecholení doprovodného programu padlo oskuzu show Michaela Londeborougha, který si diváků podmanil interaktivním vědeckým představením přímý zábavy, poznání a překvapivých momentů. Pořádatel fakulta umožnila také soutěžícím i jejich doprovodů bezplatně přespát na univerzitních kolejkách a poobědvat v menze, takže finalisté si na vlastní kůži vyzkoušeli, jak se žije vysokokotkolkům.

„Šedým ročník soutěže provázela rekordní účast v podobě 18 000 soutěžících z 660 základních škol. Tato úctyhodná čísla jsou výsledkem celoroční uslovné práce realizačního týmu a široké podpory průmyslových společností a vzdělávacích institucí chemického zaměření. Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy jako spoluyhlašovatel soutěže výrazně napomáhá propagovat Mladého chemika mezi pedagogickou veřejností a zařazením soutěže do programu Excellence umožňuje finančně ocenit učitele úspěšných žáků. Kromě Svazu chemického průmyslu České republiky, který je vyhlášovatelem, pořádatel a generálním partnerem soutěže, podpořilo letos celostátní finále šest významných společností: Dow Europe, SYNTHOS Kralupy, UNIPETROL, RPA, AGROFERT, AVX Czech Republic Lanškroun a SPOLCHEMIE – Spolek pro chemickou a hutní výrobu. Mladý chemik je v tuto chvíli nejúspěšnějším způsobem propagace a popularizace chemie u základních škol. Největší postl na tom nesou zapálené učitelé, kteří mají zájem a snahu dělat něco navíc. Bez dobrých učitelů by nebylo soutěžících, a proto právě jim patří největší dík,“ uzavřel ředitel Svazu chemického průmyslu České republiky Ivan Souček.

obrázky



Nepřehlédněte

- Služba zimní údržby
- Rozpočet Pardubického kraje
- Dotacíní programy z rozpočtu PK
- GDPR
- Kotkické dotace
- Aktuální informace pro obce a města
- Architektura první republiky
- Program údržby a rozvoje krajského majetku
- Má vlast cestami proměn
- Programové prohlášení 2016–2020
- Smart akcelerator
- Schválený rozpočet Pardubického kraje na rok 2017
- Sportovní hala Česká Třebová
- Vzdělávání pracovníků krajských úřadů
- Zapojení organizací neformálního a zájmového vzdělávání v MAP
- Regionální státní konference Pardubického kraje
- Krajský akční plán rozvoje vzdělávání
- Průduhové semináře
- Rozpočtový výhled PK 2017-2019
- Volná místa

DENNÍ ZPRAVODAJSTVÍ

Na Univerzitě Pardubice se rozhodlo o nejlepším mladém chemikovi v zemi

Na Fakultě chemicko-technologické Univerzity Pardubice se včera rozhodlo o vítězi Závokového mistrovství republiky v chemii. Ve finále celostátní soutěže Hledáme nejlepšího mladého chemika ČR se letos utkalo 40 vědeckých talentů z osmých a devátých tříd, kteří si postup museli vybojovat v konkurenci rekordních 18 tisíc vrstevníků z 660 škol. Vyhrál Robin Dočkal ze Základní školy Letovice.



„Jsem rád, že se finále této prestižní soutěže koná právě na Fakultě chemicko-technologické Univerzity Pardubice. Dlouhodobě se snažíme podporovat mladé talenty, kteří se mohou stát našimi budoucími studenty a později také úspěšnými vědci s vynikajícími výsledky.“ řekl rektor Univerzity Pardubice prof. Jiří Málek. Mladí chemici během včerejšího dne absolvovali náročný písemný test a zkoušku v laboratořích.

O vítězi rozhodl celkový počet bodů z teoretické a praktické části. Úkoly pro soutěžící připravili akademici z Fakulty chemicko-technologické. „Tentokrát jsme se nevyhnuli složitějším otázkám, protože u celostátních finalistů předpokládáme zvýšený zájem o obor a nadstandardní vědomosti.“ uvedl děkan Fakulty chemicko-technologické prof. Petr Kalenda.

Vítěz získal od děkana Fakulty chemicko-technologické nabídku stipendia ve výši 48 tisíc korun v prvním akademickém roce studia. V pořadí druhý Michal Jilek ze Základní školy Masarykova v Poličce a třetí Jonathan Sandtner ze Základní školy Otická v Opavě dostanou také stipendium. V případě, že se po ukončení střední školy rozhodnou pro studium chemie právě v Pardubicích, mají zaručeno stipendium 24 tisíc korun. Ocenění na univerzitě získal včera také učitelé, kteří za úspěchy svých žáků stojí. Pedagogové, jejichž svěřenci obsadili první tři místa, obdrželi čestná uznání a děkan fakulty Petr Kalenda jim udělil bronzovou pamětní medaili za zvyšování zájmu žáků o studium chemie.

Univerzita připravila finalistům zajímavý doprovodný program. Čekali je ukázky efektních pokusů, prohlídka laboratoří, science show a mezinárodní výstava dětských výtvarných děl, tematicky zaměřená na chemii.

12. červen 2019, 16:22, Autor: (Univerzita Pardubice)

Sdílet na Facebook

Sdílet na Twitter

Tisk

SPOTŘEBNÍ ELEKTRONIKA



Také technické kuriozity jsou zdrojem moderních technologií

Na první pohled lecky vypadají jako nesmysly, ale i ony do našeho života...

Roční předplatné Technického týdeníku

s 50% slevou!

Vhodný dárek pro vaše zákazníky a partnery

Pro bližší informace kontaktujte redakci:

e-mail: tanja.zardova@bmcech.cz
tel.: +420 602 236 957

VIDEO



PŘÁVĚ VYCHÁZÍ



MLADÍ CHEMICI SOUPEŘILI O TITUL



CELKEM OSMNÁCT TISÍC žáků osmých a devátých tříd z 660 základních škol se zúčastnilo soutěže Hledáme nejlepšího Mladého chemika ČR, z regionálních kol vzešlo čtyřicet finalistů, kteří se včera na Fakultě chemicko-technologické Univerzity Pardubice utkali o titul. Museli prokázat své teoretické znalosti i předvést praktické dovednosti v laboratořích. Nejlépe si vedl Robin Dočekal ze Základní školy Letovice. Foto: Deník/Luboš Jeníček

Rozhovor s nejlepším Mladým chemikem ČR [N1 URL](#)

WEB, Datum: 17.06.2019, Zdroj: prumyslovaekologie.cz, Autor: Schp ČR

Nejlepší Mladý chemik ČR se jmenuje Robin Dočekal a je žákem Základní školy Letovice v okrese Blansko. Jeho učitelkou chemie je RNDr. Hana Nečasová. Jeho zájmy jsou kromě chemie také skateboard, pennyboard, hra na trumpetu a dramatický kroužek.

Robine, před pár dny jsi získal titul krále mladých chemiků pro rok 2019. V obrovské konkurenci téměř 18 000 soutěžících jsi dokázal zvítězit. Jaký to je pocit? Věřil jsi, že bys mohl vyhrát? Na soutěž jsem se připravoval už od osmé třídy a samozřejmě jsem do ní šel s tím, že bych rád vyhrál. Když jsem ale pak přebíral pohár a šerpu, byl jsem z toho jako introvert dost rozhozený. Pořád jsem nemohl uvěřit, že se mi to podařilo.

Radost mám ohromnou, vítězství v Mladém chemikovi je mým největším úspěchem. Účastnil jsem se sice i jiných soutěží, převážně olympiád, ale tam se mi příliš nedařilo, vždycky jsem postoupil maximálně do krajského kola.

Rodiče byli z mého prvenství také unešení, jejich nadšenou reakci jsem vůbec nečekal. Ještě teď se nacházím v mírném opojení, ale je mi jasné, že příjemné pocity časem opadnou a že je třeba pokračovat dál. Vítězství v soutěži je hodně motivační...

Co rozhodlo o tvém vítězství? Vrozený talent a nadání, nebo důkladná příprava a vůle něčeho dosáhnout?

Určitou dávku talentu asi mám, hlavně na matematické disciplíny, ty mi jdou samy a moc mě baví. Naopak předměty, které mě neoslovily, mívám problém se naučit.

Příprava na soutěž probíhala v režii paní učitelky, která mi nosila odborné knihy k prostudování. Pokud jsem něco nechápal, tak mi to ochotně vysvětlila, případně mě vzala do laboratoře, kde jsme si procvičili praktickou úlohu.

Chtěl bych na tomto místě paní učitelce Haně Nečasové moc poděkovat. Byla to právě ona, kdo mě k chemii přivedl a dokázal mě pro ni nadchnout. Bez její schopnosti podat látku tak, aby zaujala a zároveň i bavila, bych nikdy soutěž nevyhrál. Chemie se sice učí až v osmé a deváté třídě, já ji ale díky paní učitelce potkal mnohem dříve.

Když jsem chodil do první třídy, konal se u nás ve škole den otevřených dveří. Nakoukl jsem zvědavě do laboratoří, kde zrovna probíhaly chemické pokusy, a byl jsem úplně okouzlený. Nakonec jsem v laboratoři zůstal celý den. Tak moc se mi pokusy líbily, že jsem se paní učitelky zeptal, jestli bych ještě někdy mohl přijít. Od té doby jsem dvakrát týdně navštěvoval laboratoř a nasával její zvláštní, opojnou atmosféru.

Letovická základní škola patří mezi nejúspěšnější v soutěži: ze sedmi ročníků celostátního finále vyhráli třikrát právě její žáci. Čím si to vysvětluješ? V čem je podle tebe vaše škola výjimečná? Výjimečnost naší školy je hlavně v lidech, kteří v ní učí. Máme totiž vynikající učitele, kteří od nás nevyžadují tupé biflování dat, ale samostatný přístup k problémům a jejich logické řešení. Vlastně nás učí myslet. Klidně si udělají ráno čas a trpělivě nám vysvětlují obtížnější látku, dokud jí sami neporozumíme.

Další naší výhodou je, že v rámci rozvrhu chemie máme i hodiny praktických činností, takže pravidelně chodíme do laboratoří. Ty jsou výborně vybavené a často se v nich zdržujeme i mimo vyučování, třeba při přípravě na různé soutěže.

Chemie je tvým velkým koníčkem, kterému věnuješ spoustu času. Zbývá ti prostor i na jiné aktivity?

Nejsem svým založením společenský typ a rozumím si jen s těmi lidmi, kteří se pohybují na stejné vlně a s nimiž si vzájemně něco dáváme. Jinak mám povahu spíš introverta, který dává přednost individuální zábavě. Baví mě jízda na skateboardu nebo pennyboardu, rád hraju na trumpetu v dechovém orchestru zdejší hudební školy a navštěvuji také dramatický kroužek. Chemie je oborem, který se často předává z generace na generaci. Našli bychom nějakého chemika i ve vaší rodině?

Ne, vůbec ne. V naší rodině se nevyskytuje ani jediný chemik, u nás jsou jen účetní, zedníci a jeden muzikant. Já jsem chemii propadl spíš nedopatřením, které má na svědomí paní učitelka Nečasová. Rád bych jí za tento krásný omyl poděkoval...

Po prázdninách se staneš studentem chemické průmyslovky v Brně. Přemýšlel jsi už o tom, kam

tvé kroky povedou po maturitě?

Ano, přemýšlel jsem nad tím a samozřejmě bych rád využil stipendia, které mi nabídla **Fakulta chemicko-technologická Univerzity Pardubice**. Od mnoha lidí už jsem slyšel, že fakulta má vysokou úroveň, a líbí se mi i její moderní architektura. Navíc má perfektně vybavené laboratoře a panuje v ní příjemná atmosféra, což jsem zažil během soutěže. Pokud všechno půjde podle plánu, rád bych po maturitě studoval právě v Pardubicích.

Zúčastnil ses i jiných soutěží. V čem bylo celostátní finále Mladého chemika odlišné?

Mladý chemik je mnohem štedřejší a naděluje fantastické ceny, které žáky motivují natolik, že do soutěže dají úplně všechno. Já jsem třeba vyhrál kvalitní notebook, z něhož mám velkou radost a který mi poslouží k dalším studijním účelům, protože hraní her pokládám za ztrátu času.

Organizace soutěže je další skvělá věc, kterou se Mladý chemik liší od podobných akcí. Finálový den totiž netvoří jen soutěžní část, ale také perfektní doprovodný program pro žáky i učitele, který si všichni užijí.

Zadání soutěžních úloh je podle mě středně náročné a neobsahuje nezvládnutelné věci, takže člověk má radost, když úlohy vyřeší. Největším zážitkem pro mě ale bylo slavnostní vyhlášení výsledků.

Kromě úžasné atmosféry se mi moc líbilo, že ceny nám předávali významní lidé, kteří toho v životě už mnoho dokázali, takže jsou pro nás velkou inspirací...

Děkujeme Robinu Dočkalovi za rozhovor a přežeme mu mnoho dalších úspěšných životních reakcí!

Na Univerzitě Pardubice se rozhodlo o nejlepším mladém chemikovi v zemi [N1 URL](#)
[WEB](#), Datum: 12.06.2019, Zdroj: [technickytydenik.cz](#) +2

Obsahové duplicity: 12.06.2019 - [frydecko-mistecko.cz](#) [N1 URL](#), [regiony24.cz](#) [N1 URL](#)

Na **Fakultě chemicko-technologické Univerzity Pardubice** se včera rozhodlo o vítězi žakovského mistrovství republiky v chemii.

Ve finále celostátní soutěže Hledáme nejlepšího mladého chemika ČR se letos utkalo 40 vědeckých talentů z osmých a devátých tříd, kteří si postup museli vybojovat v konkurenci rekordních 18 tisíc vrstevníků z 660 škol. Vyhrál Robin Dočkal ze Základní školy Letovice.

„Jsem rád, že se finále této prestižní soutěže koná právě na **Fakultě chemicko-technologické Univerzity Pardubice**. Dlouhodobě se snažíme podporovat mladé talenty, kteří se mohou stát našimi budoucími studenty a později také úspěšnými vědci s vynikajícími výsledky,“ řekl rektor **Univerzity Pardubice** prof. Jiří Málek.

Mladí chemici během včerejšího dne absolvovali náročný písemný test a zkoušku v laboratořích. O vítězi rozhodl celkový počet bodů z teoretické a praktické části. Úkoly pro soutěžící připravili akademici z Fakulty chemicko-technologické. „Tentokrát jsme se nevyhnuli složitějším otázkám, protože u celostátních finalistů předpokládáme zvýšený zájem o obor a nadstandardní vědomosti,“ uvedl děkan Fakulty chemicko-technologické prof. Petr Kalenda.

Vítěz získal od děkana Fakulty chemicko-technologické nabídku stipendia ve výši 48 tisíc korun v prvním akademickém roce studia. V pořadí druhý Michal Jílek ze Základní školy Masarykova v Poličce a třetí Jonathan Sandtner ze Základní školy Otická v Opavě dostanou také stipendium. V případě, že se po ukončení střední školy rozhodnou pro studium chemie právě v Pardubicích, mají zaručeno stipendium 24 tisíc korun. Ocenění na univerzitě získali včera také učitelé, kteří za úspěchy svých žáků stojí. Pedagogové, jejichž svěřenci obsadili první tři místa, obdrželi čestná uznání a děkan fakulty Petr Kalenda jim udělil bronzovou pamětní medaili za zvyšování zájmu žáků o studium chemie.

Univerzita připravila finalistům zajímavý doprovodný program. Čekaly je ukázky efektních pokusů, prohlídka laboratoří, science show a mezinárodní výstava dětských výtvarných děl, tematicky zaměřená na chemii.

Univerzita Pardubice dá stipendia talentům [N1](#)

TISK, Datum: 13.06.2019, Zdroj: Právo, Strana: 21, Autor: Zdeněk Seiner, Vytlačeno: 120 817, Prodáno: 69 166, Rubrika: Severovýchodní Čechy, Země: Česko

Na **Fakultě chemicko-technologické Univerzity Pardubice** se rozhodlo o vítězi žákovského mistrovství republiky v chemii. Ve finále celostátní soutěže Hledáme nejlepšího mladého chemika ČR se letos utkalo 40 vědeckých talentů z osmých a devátých tříd, kteří si postup museli vybojovat v konkurenci rekordních 18 tisíc vrstevníků ze 660 škol. Vyhrál Robin Dočekal ze Základní školy Letovice. Spolu s dalšími dvěma na stupních vítězů dostává univerzitní stipendium.

„Jsem rád, že se finále této prestižní soutěže koná právě na **Fakultě chemicko-technologické Univerzity Pardubice**. Dlouhodobě se snažíme podporovat mladé talenty, kteří se mohou stát našimi budoucími studenty a později také úspěšnými vědci s vynikajícími výsledky,“ řekl rektor **Univerzity Pardubice** Jiří Málek.

Mladí chemici absolvovali náročný písemný test a zkoušku v laboratořích. O vítězi rozhodl celkový počet bodů z teoretické a praktické části. Úkoly pro soutěžící připravili akademici z fakulty chemicko-technologické. „Tentokrát jsme se nevyhnuli složitějším otázkám, protože u celostátních finalistů předpokládáme zvýšený zájem o obor a nadstandardní vědomosti,“ uvedl děkan fakulty chemicko-technologické Petr Kalenda.

Vítěz získal od děkana fakulty chemicko-technologické nabídku stipendia ve výši 48 tisíc korun v prvním akademickém roce studia.

V pořadí druhý Michal Jílek ze Základní školy Masarykova v Poličce a třetí Jonathan Sandtner ze Základní školy Otická v Opavě dostanou také stipendium. V případě, že se po ukončení střední školy rozhodnou pro studium chemie právě v Pardubicích, mají zaručeno stipendium 24 tisíc korun.

„Ocenění na univerzitě získali také učitelé, kteří za úspěchy svých žáků stojí. Pedagogové, jejichž svěřenci obsadili první tři místa, obdrželi čestná uznání a děkan fakulty Petr Kalenda jim udělil bronzovou pamětní medaili za zvyšování zájmu žáků o studium chemie,“ dodala Martina Macková, vedoucí oddělení propagace a vnějších vztahů **Univerzity Pardubice**.

Region vydání: Právo - severovýchodní Čechy

Foto autor: Foto archiv UPa

Foto popis: Robin Dočekal, nejlepší mladý chemik.

Nejlepší mladý chemik je z Letovic N1

TISK, Datum: 13.06.2019, Zdroj: Mladá fronta DNES, Strana: 15, Autor: (sk), Vytlačeno: 138 523, Prodáno: 113 539, Rubrika: Kraj Pardubický, Země: Česko

Pardubice

Na **Fakultě chemicko-technologické Univerzity Pardubice** se rozhodlo o vítězi žákovského mistrovství republiky v chemii. Ze 40 vědeckých talentů z osmých a devátých tříd byl tím nejlepším Robin Dočekal ze Základní školy Letovice. Druhý skončil Michal Jílek ze Základní školy Masarykova v Poličce a třetí Jonathan Sandtner ze Základní školy Otická v Opavě.

Region vydání: Mladá fronta DNES - pardubický kraj

MLADÍ CHEMICI SOUPEŘILI O TITUL N1

TISK, Datum: 12.06.2019, Zdroj: Chrudimský deník, Strana: 2, Vytlačeno: 1 480, Rubrika: Chrudimsko/Pardubický kraj, Země: Česko

Region vydání: Východní Čechy

Foto autor: Foto: Deník/Luboš Jeníček

Foto popis: CELKEM OSMNÁCT TISÍC žáků osmých a devátých tříd z 660 základních škol se zúčastnilo soutěže Hledáme nejlepšího Mladého chemika ČR, z regionálních kol vzešlo čtyřicet finalistů, kteří se včera na Fakultě chemicko-technologické Univerzity Pardubice utkali o titul.

Museli prokázat své teoretické znalosti i předvést praktické dovednosti v laboratořích. Nejlépe si vedl Robin Dočekal ze Základní školy Letovice.

Nejlepším mladým chemikem je Robin Dočekal. Univerzita žákovi ZŠ nabídla stipendium [N1 URL](#)

[WEB](#), Datum: 12.06.2019, Zdroj: novinky.cz, Autor: fš,, Novinky

Na **Univerzitě Pardubice** se v úterý rozhodlo o vítězi žakovského mistrovství republiky v chemii. Ve finále soutěže Hledáme nejlepšího mladého chemika ČR se letos utkalo 40 vědeckých talentovaných žáků z 8. a 9. tříd, kteří si postup museli vybojovat v konkurenci 18 tisíc vrstevníků z 660 škol. Vyhrál Robin Dočekal ze ZŠ Letovice v okrese Blansko v Jihomoravském kraji.

„Jsem rád, že se finále této prestižní soutěže koná právě na **Fakultě chemicko-technologické Univerzity Pardubice (UPa)**. Dlouhodobě se snažíme podporovat mladé talenty, kteří se mohou stát našimi budoucími studenty a později také úspěšnými vědci s vynikajícími výsledky,“ uvedl k tomu rektor **UPa** Jiří Málek.

Náročné otázky pro zvědavé žáky

Mladí chemici během dne absolvovali náročný písemný test a zkoušku v laboratořích. O vítězi rozhodl celkový počet bodů z teoretické a praktické části. Úkoly pro soutěžící připravili akademici ze zmíněné fakulty.

„Tentokrát jsme se nevyhnuli složitějším otázkám, protože u celostátních finalistů předpokládáme zvýšený zájem o obor a nadstandardní vědomosti,“ dodal děkan fakulty Petr Kalenda.

Nabídka stipendia

Vítěz Robin Dočekal získal od děkana nabídku stipendia ve výši 48 tisíc Kč v případném prvním akademickém roce studia.

V pořadí druhý Michal Jílek ze ZŠ Masarykova v Poličce a třetí Jonathan Sandtner ze ZŠ Orlická v Opavě dostanou též stipendium – v případě, že se po ukončení střední školy rozhodnou pro studium chemie právě v Pardubicích, mají zaručeno stipendium 24 tisíc.

Ocenění na **UPa** získali i učitelé, kteří za úspěchy svých žáků stojí. Pedagogové, jejichž svěřenci obsadili první tři místa, obdrželi čestná uznání a děkan Kalenda jim udělil bronzovou pamětní medaili za zvyšování zájmu školáků o studium chemie.

Univerzita připravila finalistům doprovodný program – čekaly je ukázky pokusů, prohlídka laboratoří, science show a mezinárodní výstava dětských výtvarných děl zaměřených na chemii.

Soutěž Hledáme nejlepšího mladého chemika [N1](#)

[RÁDIO](#), Datum: 12.06.2019, Zdroj: Rádio Blaník - východ, Strana: 1, Země: Česko

moderátorka

Přeji vám krásné ráno. **Fakulta chemicko-technologická Univerzity Pardubice** hostila celostátní finále soutěže Hledáme nejlepšího mladého chemika. Vítězem se stal nakonec Robin Dočekal ze Základní školy Letovice.

Robin DOČEKAL, vítěz soutěže, ZŠ Letovice

Já plánuju s chemií pokračovat dál a dál. Chtěl bych objevit nové věci například antivesmír, což mě teďka hodně v poslední době zajímá a nebo kvantový generátory.

moderátorka

O mladého chemika je čím dál větší zájem. Letos se do soutěže přihlásilo 18 tisíc žáků 9. tříd.

Je rozhodnuto o nejlepším mladém chemikovi [N1](#)

[TV](#), Datum: 12.06.2019, Zdroj: V1 TV, Strana: 1, Země: Česko

Gabriela MLYNKA, moderátorka

Na **Fakultě chemicko-technologické univerzity Pardubice** se rozhodlo o nejlepším mladém chemikovi. Soutěže se zúčastnilo neuvěřitelných 18 tisíc žáků osmých a devátých tříd. Do finále celostátní soutěže se probouvalo 39 vědeckých talentů a ti museli absolvovat náročný test nebo zkoušku v laboratořích.

Petr KALENDA, děkan Fakulty chemicko-technologické

Cílem soutěže je podchytit zájem talentovaných studentů o studium chemie.

Gabriela MLYNKA, moderátorka

Než se však mladí chemici výsledky soutěže dozvěděli, mohli se trochu odreagovat. Čekaly je ukázky efektivních pokusů a science show v podání úžasného Michaela Londesborougha. Jak už organizátoři sdělili, každý, kdo se z 18 tisíc žáků probouval do finále, byl v podstatě vítěz. Ti co ale byli oceněni na prvních třech místech se dají považovat téměř za experty v tomto oboru a mohli by konkurovat leckterému studentovi prvního ročníku Fakulty chemicko-technologické.

Robin DOČEKAL, 1. místo

Paní učitelka to vždycky uměla dobře vysvětlit a podle mě je to vždycky na tom učitelovi, kam se ten člověk jako vydá. Už na základní škole.

Hana NEČASOVÁ, učitelka chemie

Chemie jede na 200 % jako on už má nastudováno spoustu věcí ze střední, z vysoké.

Gabriela MLYNKA, moderátorka

Vítěz Robin Dočekal získal od děkana Fakulty chemicko-technologické nabídku stipendia ve výši 48 tisíc korun v prvním akademickém roce studia. Takže kdo ví, třeba se stane za pár let studentem právě **Univerzity Pardubice**. Gabriela Mlynka, televize V1.

Nejlepším mladým chemikem je Robin Dočekal. Univerzita žákovi ZŠ nabídla stipendium [N1 URL](#)

WEB, Datum: 12.06.2019, Zdroj: novinky.cz, Autor: fš,, Novinky

Na **Univerzitě Pardubice** se v úterý rozhodlo o vítězi žakovského mistrovství republiky v chemii. Ve finále soutěže hledáme nejlepšího mladého chemika ČR se letos utkalo 40 vědeckých talentovaných žáků z 8. a 9. tříd, kteří si postup museli vybojovat v konkurenci 18 tisíc vrstevníků z 660 škol. Vyhrál Robin Dočekal ze ZŠ Letovice v okrese Blansko v Jihomoravském kraji.

„Jsem rád, že se finále této prestižní soutěže koná právě na **Fakultě chemicko-technologické Univerzity Pardubice (UPa)**. Dlouhodobě se snažíme podporovat mladé talenty, kteří se mohou stát našimi budoucími studenty a později také úspěšnými vědci s vynikajícími výsledky,“ uvedl k tomu rektor **UPa** Jiří Málek.

Náročná otázka pro zvědavé žáky

Mladí chemici během dne absolvovali náročný písemný test a zkoušku v laboratořích. O vítězi rozhodl celkový počet bodů z teoretické a praktické části. Úkoly pro soutěžící připravili akademici ze zmíněné fakulty.

„Tentokrát jsme se nevyhnuli složitějším otázkám, protože u celostátních finalistů předpokládáme zvýšený zájem o obor a nadstandardní vědomosti,“ dodal děkan fakulty Petr Kalenda.

Nabídka stipendia

Vítěz Robin Dočekal získal od děkana nabídku stipendia ve výši 48 tisíc Kč v případném prvním akademickém roce studia.

V pořadí druhý Michal Jílek ze ZŠ Masarykova v Poličce a třetí Jonathan Sandtner ze ZŠ Orlická

v Opavě dostanou též stipendium – v případě, že se po ukončení střední školy rozhodnou pro studium chemie právě v Pardubicích, mají zaručeno stipendium 24 tisíc.

Ocenění na **UPa** získali i učitelé, kteří za úspěchy svých žáků stojí. Pedagogové, jejichž svěřenci obsadili první tři místa, obdrželi čestná uznání a děkan Kalenda jim udělil bronzovou pamětní medaili za zvyšování zájmu školáků o studium chemie.

Univerzita připravila finalistům doprovodný program – čekaly je ukázky pokusů, prohlídka laboratoří, science show a mezinárodní výstava dětských výtvarných děl zaměřených na chemii.

Titul krále mladých chemiků za rok 2019 putuje opět do Letovic [N1 URL](#)

WEB, Datum: 13.06.2019, Zdroj: chemagazin.cz +1

Obsahové duplicity: 11.06.2019 - prumyslovaekologie.cz [N1 URL](#)

Sedmý ročník celostátního finále soutěže Hledáme nejlepšího Mladého chemika ČR zná svého vítěze. Králem mladých chemiků se stal Robin Dočekal ze ZŠ Letovice. Letovická základní škola tak obhájila své loňské prvenství a její žáci v soutěži dokázali zvítězit již potřetí.

V úterý 11. června 2019 se v prostorách **Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice** uskutečnilo žakovské mistrovství republiky v chemii. Celostátní finále největší chemické soutěže přivítalo 39 neúspěšnějších žáků, kteří postoupili z krajských kol. „Celkem soutěžilo téměř 18 000 žáků osmých a devátých tříd, což je bezmála o tři tisíce více než loni. Stále rostoucí účast ukazuje, že chemie se pro mladé lidi opět stává velmi atraktivním oborem,“ uvedl děkan pořádatel fakulty Petr 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 Robin Dočekal ze ZŠ Letovice, který se stal pomyslným králem mladých chemiků pro rok 2019. „Na soutěž jsem se připravoval už od osmé třídy a moc jsem si přál, abych v ní uspěl. Dnešním vítězstvím se mi splnil velký sen. Chemie je mým největším koníčkem a chtěl bych se jí věnovat i do budoucna. Rád bych ji jednou studoval právě na **Fakultě chemicko-technologické Univerzity Pardubice**,“ svěřil se nejlepší mladý chemik. Ten převzal z rukou rektora **Univerzity Pardubice** Jiřího Mála notebook a od děkana pořádatel fakulty Petra Kalendy příslib přiznání stipendia ve výši 48 000 Kč v prvním akademickém roce studia na **FChT Univerzity Pardubice**. Na druhé příčce se umístil Michal Jílek ze ZŠ Masarykova Polička, který si odnesl dron a příslib stipendia v hodnotě 24 000 Kč. Věcné ceny mu předal ředitel Svazu chemického průmyslu ČR Ivan Souček. Třetí místo obsadil Jonathan Sandtner ze ZŠ Otická Opava, který převzal od děkana fakulty Petra Kalendy chytré hodinky a příslib stipendia v hodnotě 24 000 Kč.

Oceněno bylo všech 39 finalistů. Ceny předávali zástupci významných chemických společností, které se na podpoře soutěže podílely, představitelé státních orgánů a akademické sféry. Žáci, kteří se umístili na prvních pěti místech, získali i Cenu děkana **FChT UPa** - příslib přiznání stipendia v prvním akademickém roce studia na **Fakultě chemicko-technologické Univerzity Pardubice** v celkové hodnotě 120 000 Kč.

Za úspěchy nejlepších žáků stojí především jejich učitelé, proto se uznání dočkali i pedagogové, jejichž svěřenci obsadili první tři pozice. Hana Nečasová ze ZŠ Letovice, která k vítězství přivedla již třetího žáka své školy, obdržela od ředitelky odboru vysokých škol MŠMT Karolíny Gondkové čestné uznání a dárkovou kazetu pochutin. Eva Spilková ze ZŠ Masarykova Polička získala tutéž cenu od **prorektorky Univerzity Pardubice Andrey Koblížkové** a Lucii Lykové ze ZŠ Otická Opava k úspěchu popřála **kancléřka Univerzity Pardubice Lucie Kašková**. Děkan pořádatel fakulty udělil oceněným učitelům také Bronzovou pamětní medaili **Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice** za zvyšování zájmu žáků o studium chemie.

V rámci slavnostního vyhlášení výsledků byly oceněny i osobnosti, které se výrazným způsobem zasloužily o popularizaci soutěže i oboru. Stříbrnou medaili **Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice** za zásluhy v oblasti propagace a popularizace chemie získal člen Rady Pardubického kraje zodpovědný za školství Bohumil Bernášek, personální ředitelka společnosti Synthesia Olga Marečková a ředitel Střední průmyslové školy chemické Jan Ptáček.

Finálový den nabídl také pestrý zábavně-vzdělávací doprovodný program. Pro učitele si pořadající fakulta připravila přednášku se zaměřením na využití léčiv, pro rodiče poutavou exkurzi v prostorách nejmodernějších laboratoří a pro žáky i dospělé ukázky efektních pokusů. Součástí finálového dne byla i výstava dětských výtvarných prací s chemickou tematikou MDVV Lidice. Kromě výtvarných děl mohli učitelé zhlédnout také soubor krátkých filmů věnovaných chemii a vybrat nejlepší snímek, který byl oceněn zvláštní Cenou děkana FChT - „Chemickým Oskarem“. Skleněný odlitek ve tvaru srdce, symbolizující motto fakulty „Život je chemie“, vytvořili podle návrhu Oldřicha Jiskry studenti SUPŠS Železný Brod. Vyvrcholení doprovodného programu patřilo science show Michaela Londesborougha, který si diváky podmanil interaktivním vědeckým představením plným zábavy, poznání a překvapivých momentů. Pořadající fakulta umožnila také soutěžícím i jejich doprovodu bezplatně přespát na univerzitních kolejích a poobědvat v menze, takže finalisté si na vlastní kůži vyzkoušeli, jak se žije vysokoškolákům. „Sedmý ročník soutěže provázela rekordní účast v podobě 18 000 soutěžících z 660 základních škol. Tato úctyhodná čísla jsou výsledkem celoroční usilovné práce realizačního týmu a široké podpory průmyslových společností a vzdělávacích institucí chemického zaměření. Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy jako spoluvyhlašovatel soutěže výrazně napomáhá propagovat Mladého chemika mezi pedagogickou veřejností a zařazením soutěže do programu Excellence umožňuje finančně ocenit učitele úspěšných žáků. Kromě Svazu chemického průmyslu České republiky, který je vyhlašovatelem, pořadatelem a generálním partnerem soutěže, podpořilo letos celostátní finále šest významných společností: Dow Europe, SYNTHOS Kralupy, UNIPETROL RPA, AGROFERT, AVX Czech Republic Lanškroun a SPOLCHEMIE – Spolek pro chemickou a hutní výrobu. Mladý chemik je v tuto chvíli nejúspěšnějším způsobem propagace a popularizace chemie u žáků základních škol. Největší podíl na tom nesou zapálení učitelé, kteří mají zájem a snahu dělat něco navíc. Bez dobrých učitelů by nebylo soutěžících, a proto právě jim patří největší dík,“ uzavřel ředitel Svazu chemického průmyslu České republiky Ivan Souček. Více informací na www.mladychemikcr.cz