

Nadační noviny



Vážení čtenáři, Nadační noviny vstupují do nového roku a my můžeme pomalu bilancovat. Chtěla bych připomenout poslední akci roku 2019 s názvem Mikulášský bazar, který zajistil

doprodějí úžasných triček z projektu „Bud' šik a pomáhej“. Atmosféra bazaru byla skvělá, a samozřejmě nechybělo ani cukroví, ani adventní nálada. Přesně taková, jaká měla být. S tím ovšem souvisí hlavně to, že bez pomoci mnoha perfektních lidí v pozadí bychom spoustu akcí ani nemohli uskutečnit. Jim patří velké poděkování za jejich nezištné úsilí. Ale také Vám, kteří jste nám po celý rok 2019 zachovávali přízeň, těšíme se na další společný rok. Děkujeme.

Katarzyna Woś
předsedkyně správní rady Nadace Unipetrol



Vážení přátelé, je neuvěřitelné, jak rychle utekl další rok s aktivitami naší nadace. Započali jsme nový rok a já bych chtěl upozornit ještě na listopadovou Studentskou vědeckou

konferenci, která opět přinesla bezpočet zajímavých studentských prací projektů. Je pro nás ctí podporovat odborně i finančně studenty, kteří mají o přírodní vědy mimořádný zájem. Jsme rádi, že počet takových studentů zapálených pro chemii rok od roku stoupá. Jak jsem již zmínil, blížíme se do závěrečných dnů roku, a proto bych rád poděkoval za vaši přízeň, kterou nadaci upřímně prokazujete. Děkuji, že jste s námi a že se zájmem sledujete každý náš počín. Nesmírně si Vašeho zájmu vážíme.

Tomáš Herink
člen správní rady Nadace Unipetrol

Studentská vědecká konference

Letošní pátý ročník soutěže, pořádaný Vysokou školou chemicko-technologickou v Praze (VŠCHT), Unipetrol výzkumně vzdělávacím centrem (UniCRE) a skupinou Unipetrol, zamířil do finále. Ve čtvrtek 21. listopadu 2019 prezentovalo své práce celkem 46 studentů. Největší zastoupení měla Masarykova střední škola chemická v Praze, která si odvezla dvě vítězství ze čtyř. Protože konference zároveň slouží vítězům jako odrazový můstek k dalším úspěchům na poli vědy, je více než pravděpodobné, že o některých letošních jménech ještě uslyšíme.



Mikulášský bazar

Nadace Unipetrol uspořádala ve dvou prosincových dnech Mikulášský bazar, jehož výtěžek ve výši 20 923 Kč putoval na konto paní Jarky, která bojuje s těžkou nemocí. Mikulášský bazar proběhl 5. prosince 2019 v Litvínově v Chemparku a 9. prosince 2019 v Praze.



V novinách se dále dočtete:

Mikulášský bazar ... str. 2, Studentská vědecká konference ... str. 2

Nadace Unipetrol v roce 2019 v číslech ... str. 3, Pedagogický grant ... str. 4

PF 2020

NADACE
UNIPETROL
POWERED BY ORLEN GROUP

Mikulášský bazar

Nadace Unipetrol uspořádala ve dvou prosincových dnech Mikulášský bazar, jehož výtěžek ve výši 20 923 Kč putoval na konto paní Jarky, která bojuje s těžkou nemocí. Mikulášský bazar proběhl 5. prosince 2019 v Litvínově v Chemparku a 9. prosince 2019 v Praze.

Podstatou Mikulášského bazaru byl doprodej triček z obou kolekcí Kairy Hrachovcové v projektu Bud' šik a pomáhej. Záměrem pak byla veřejná sbírka pro paní Jarku, která od mládí bojuje s roztroušenou sklerózou. „Jsem potěšena velkým zájmem o tuto akci, která proběhla v duchu soundáležitosti, empatie a hlavně v kouzelné atmosféře blížících se svátků klidu, lásky a míru,“ komentuje akci paní Katarzyna Woś, předsedkyně správní rady Nadace Unipetrol.

Atmosféra Mikulášského bazaru připomínala všem zúčastněným adventní čas, kdy je zapotřebí zastavit se, prohodit pár slov s kolegy, usmát se, a přitom pomoci druhému, který pomoc potřebuje. K úžasné atmosféře

a příjemné náladě přispělo také výborné vánoční cukroví a horký punč, který k adventu neodmyslitelně patří.

„Děkuji všem zaměstnancům Unipetrolu za jejich finanční příspěvek v podobě koupě trička, protože bude opět pomáhat druhému v nouzi,“ dodává paní Woś. Velké díky také patří našim dobrovolníkům, bez kterých by se nejen tento bazar, ale i jakákoliv jiná akce či setkání ani nemohli uskutečnit.



Studentská vědecká konference

Studentská vědecká konference oceňuje mladé vědce, kteří se svými výzkumnými pracemi řadí mezi špičku. Letošní pátý ročník soutěže, pořádaný Vysokou školou chemicko-technologickou v Praze (VŠCHT), Unipetrol výzkumně vzdělávacím centrem (UniCRE) a skupinou Unipetrol, zamířil do finále. Ve čtvrtek 21. listopadu 2019 prezentovalo své práce na půdě Univerzitního centra přímo v areálu litvínovského chemického závodu celkem 46 studentů. Největší zastoupení měla Masarykova střední škola chemická v Praze, která si odvezla dvě vítězství ze čtyř. Protože konference zároveň slouží vítězům jako odrazový můstek k dalším úspěchům na poli vědy, je více než pravděpodobné, že o některých letošních jménech ještě uslyšíme.

Důkazem může být Nikola Svobodová z Gymnázia Pelhřimov. Ta loni Studentskou vědeckou konferenci vyhrála, letos se stala vítěžkou soutěže České hlavičky, která je součástí projektu Česká hlava. Nikola přispěla k odhalení mechanismu, kterým se DNA opravné proteiny podílejí na vzniku a dalším rozvoji nádoru. Podle odborníků, kteří se seznámili s její prací, představuje Nikola pro vědu velkou naději. Studentská vědecká

konference v Litvínově se během pěti let rozrostla v uznávanou celorepublikovou soutěž vědeckých nadějí České republiky.

„Je opravdu radost sledovat, s jakým zájmem se mládež staví k takovým projektům a jak popularita Studentské vědecké konference roste. Čtyř sekcí pro středoškoláky se letos zúčastnilo třicet sedm mladých vědců, páté sekce určené pro vysokoškoláky devět,“ říká Katarzyna Woś, předsedkyně správní rady Nadace Unipetrol, která pokračuje: „Letos jsme udělili také čtyři Ceny Nadace Unipetrol, a to vždy jednomu studentovi v každé středoškolské sekci. Vybírali jsme tematicky podle největšího přínosu směrem k naší nadaci.“

„Pokud někdo tvrdí, že dnešní generace Z není kreativní, pak se mýlí. Byl jsem nadšen nápady, se kterými studenti přišli a podívali se na zdánlivě nudný obor chemie z nejrůznějších úhlů. Dokázali spojit vědu s praktickým využitím. Rád bych jmenoval názvy některých z nich: Odolnost polofoukaného a modifikovaného asfaltu vůči deformaci při různých

teplotách, Radioaktivita kolem nás, Vliv železniční dopravy na znečištění půdy organickými látkami či Metoda genetické daktyloskopie,“ říká profesor Zdeněk Bělohav, prorektor VŠCHT v Praze.

Hned sedm projektů do soutěže přihlásila nejstarší pražská průmyslová škola v Praze, Masarykova střední škola chemická, a obhájila tak počtem soutěžních prací své laňské prvenství. Vedle ní soutěžili také studenti z Gymnázia Sokolov, Gymnázia Kadaň, Gymnázia T.G.M. Litvínov, PORG, litvínovské SOŠ Schola Humanitas či Střední školy Educhem z Meziboří a dalších.

„Autoři nejlepších prezentovaných prací mají i finanční motivaci. Za skupinu Unipetrol jsme letos poskytli odměnu 150 000 korun, což je téměř dvojnásobek proti laňskému roku. Také Nadace Unipetrol přispěla významnou částkou 120 000 korun. Je pro nás ctí podpořit odborně i finančně studenty, kteří mají o chemii či další přírodovědné obory nadstandardní zájem, a kterých každým rokem přibývá,“ říká Tomáš Herink, člen představenstva skupiny Unipetrol.



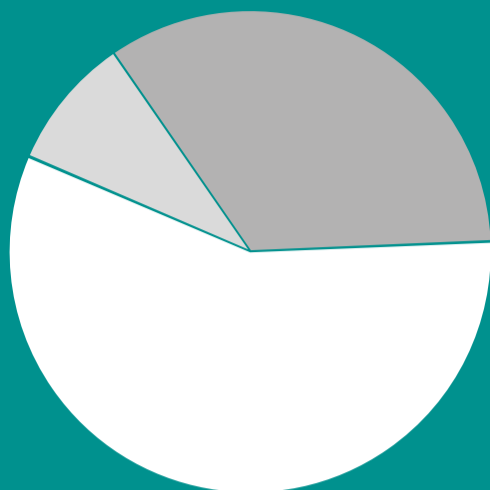
Nadace Unipetrol v roce 2019 v číslech

440.000 Kč

Pedagogický grant pro učitele

2.800.000 Kč

Grantový program pro školy



1.670.000 Kč

Stipendijní program pro studenty

EDU konference



300 účastníků



9 speakerů



31 workshopů

Horizon Grand Prix

podporováno **6** školních týmů



Báječný den s chemií

tuto show vidělo více než **2 200** dětí v roce 2019



EDUbus

mobilní laboratoř navštívilo tento rok více než

1700 dětí



Pátek s vědou



více než **300** dětí navštívilo přednášky předních vědců

Chemický bazar

4 školy byly obdarovány laboratorním zařízením



Počítačový bazar

4 školy byly obdarovány repasovanými počítači ze společnosti Unipetrol



Spanilá jízda Uniriders

motorkářská



spanilá jízda za účelem

veřejné sbírky, vybráno více než **108 000 Kč** na tři děti s nelehkým osudem

Fotografická soutěž „Náš sever“ pro děti



cílem je vyzdvihnout krásy severních Čech

Studentská vědecká konference

slouží studentům jako odrazový můstek k dalším úspěchům na poli vědy

Bud' šik a pomáhej



druhá kolekce triček ve spolupráci s Kateřinou Hrachovcovou

Spolupráce s běžeckým klubem



v rámci této spolupráce bylo darováno více než **290.000 CZK**

Pedagogický grant

RNDr. Mgr. Adéla Marschallová Rumlerová, MBA
Gymnázium Josefa Jungmanna, Litoměřice

Co byste vzkázali začínajícím pedagogům na jejich profesionální cestě při vzdělávání žáků?

Nejdůležitější věci, které budete potřebovat:

Pakora, smysl pro humor, touha pořád se učit, nadhled a sebereflexe. Vybrali jste si to nejlepší povolání, tak si ho pořádně užijte a nezapomeňte si hlídat svoje hranice a energetickou hladinu. A za žádnou cenu si nenechte nikým vzít své nadšení, se kterým jste do toho šli.

Jak byste si představovali ideálního studenta ve své třídě?

Bystrý, zvědavý a s vyhlídkou, že mě znalostně co nevidět předčí. Snažím se děti zapalovat pro vědu a nabíjí mě, když se nechají a začnou pro ni hořet.

Hana Hakalová

Základní škola Litvínov - Hamr

Co byste vzkázali začínajícím pedagogům na jejich profesionální cestě při vzdělávání žáků?

Být učitelem není jen práce, ale především poslání. Začínajícím pedagogům bych vzkázala, aby hrdě nosili titul UČITEL, nebáli se neúspěchu a aby učili srdcem, neboť je klíčem pro spokojenost a úspěšnost při předávání znalostí a dovedností našim dětem.

Jak byste si představovali ideálního studenta ve své třídě?

Pro mne je ideálním studentem každý student, který je v hodinách aktivní, zvědavý a se zdravou touhou po vědění.

Jitka Vachulková

Střední průmyslová škola a Střední škola gastronomie a služeb, Most, p.o.

Co byste vzkázali začínajícím pedagogům na jejich profesionální cestě při vzdělávání žáků?

Práce s mladými vás musí nejen naplňovat, ale i nabíjet. Každopádně však živitelem vaší rodiny musí být váš partner (partnerka).

Jak byste si představovali ideálního studenta ve své třídě?

Férového sportovce se zájmem nejen o sport.

Janíček Pavel

Střední odborná škola pro ochranu a obnovu životního prostředí – Schola Humanitas

Co byste vzkázali začínajícím pedagogům na jejich profesionální cestě při vzdělávání žáků?

Nezdávejte to. Buďte učitelem, jakého byste chtěli

mít pro své vlastní děti. Buďte aktivní, přestože řada vašich kolegů nedělá nic nad rámec svých povinností. Buďte učitelem, který se chce zlepšovat každým dnem. Pokud nemáte podporu na vaší škole, jděte na jinou, školy nejsou stejné. Spokojený učitel, opravdu znamená spokojený žák. Pokud vás práce učitele po letech stejně nenaplnuje a necítíte ji jako své poslání, nedělejte ji. Pokud ji děláte jen pro peníze, nedělejte ji. Nebudete ji dělat dobře.

Jak byste si představovali ideálního studenta ve své třídě?

Nepotřebuje vnější motivaci, učitele chápe jako mentora, pracuje samostatně, mobilní zařízení využívá v hodinách aktivně pro dohledávání informací, zajímá se a zapojuje do soutěží a aktivit nad rámec vyučování, je zvědavý, zodpovědný, trpělivý, snaživý. Je nadšený z výzev a řešení problémů. Váží si svého učitele a tvoří s ním tým.

Milan Šmídl

Střední odborná škola pro ochranu a obnovu životního prostředí – Schola Humanitas

Co byste vzkázali začínajícím pedagogům na jejich profesionální cestě při vzdělávání žáků?

Aby vydrželi a nenechali se odradit případnými nepříjemnými aspekty učitelské profese a o to více se radovali a užívali si příjemné stránky učitelského poslání. Aby se nespokojili s tím, jací jsou dnes, ale aby se každý den snažili být lepšími učiteli, než byli včera.

Jak byste si představovali ideálního studenta ve své třídě?

Student, který se chce stát se lepším člověkem. Bez ohledu na to, zda jde o odborné znalosti, lidské vlastnosti, šikovnost, hodnoty nebo postoje. Student, který by z toho vždy chtěl o trochu víc, než mu škola nebo učitel může nabídnout a šel si za tím, posouval se dál i mimo školu.

Drahomíra Grinová

Gymnázium a Střední odborná škola ekonomická Sedlčany, Gymnázium Sedlčany

Co byste vzkázali začínajícím pedagogům na jejich profesionální cestě při vzdělávání žáků?

Vybrali jste si krásné povolání a přeji Vám, abyste vydrželi a aby Vám přinášelo radost!

Jak byste si představovali ideálního studenta ve své třídě?

V každé třídě mám několik ideálních studentů, kteří jsou zvědaví, pracovití a umí si obhájit svůj názor.

Markéta Jelínková

Gymnázium a SOŠ dr. Václava Šmejkal, Ústí nad Labem, příspěvková organizace

Co byste vzkázali začínajícím pedagogům na jejich profesionální cestě při vzdělávání žáků?

Milí kolegové, nevzdávejte to! Pokud je ve třídě aspoň jeden žák, kterého obohatíte, stojí to za to. (A věřte, že tam určitě je.)

Jak byste si představovali ideálního studenta ve své třídě?

Ideální student se na mojí hodinu těší, zajímá se o předmět, klade otázky, je ochotný udělat něco navíc a občas donutí i mne si něco nového nastudovat.

Zítra Valentová

Masarykova střední škola chemická

Co byste vzkázali začínajícím pedagogům na jejich profesionální cestě při vzdělávání žáků?

Hodně štěstí na žáky a jejich rodiče.

Jak byste si představovali ideálního studenta ve své třídě?

Ve své třídě mám ideální kombinaci žáků, kteří chodí do školy, vzájemně se k sobě slušně chovají a ještě mají bezva rodiče. Jak se třída sejde se ovšem nedá ovlivnit.

