

Nadační noviny



Vážení přátelé, pro každého z nás byly poslední měsíce nelehkou dobou, která naše životy různými způsoby nepříjemně zasáhla a v mnohých případech pozměnila. I nadace se musela přizpůsobit

nově vzniklé situaci v oblasti podpory a musela také přizpůsobit termíny projektů. Přeji všem lidem, aby již brzy nastolili ve svých životech stabilitu, a v neposlední řadě děkuji všem lidem, kteří v těchto těžkých chvílích zcela nezištně pomáhají druhému člověku.

Katarzyna Woś
předsedkyně správní rady Nadace Unipetrol



Přátelé, vítám vás na stránkách Nadačních novin v době, kdy prožíváme našťěstí již končící krizové dění v naší republice. Přeji nám všem, abychom se brzy opět setkávali na akcích

nadace a naše životy se dostaly z krizového stavu bez újmy. Nezapomeňte prosím, že se v červenci otevírá stipendijní grantový program a také pedagogický grantový program. Budeme se těšit na Vaše přihlášky a na další setkání. Děkuji všem, kteří během nelehké životní situace podporují a pomáhají ostatním.

Tomáš Herink
člen správní rady Nadace Unipetrol

V novinách se dále dočtete:

Báječný den s chemií str. 2

Co se událo v době COVID-19? str. 3

Krizové poradenství

3D tiskárna pro tisk ochranných štítů

Streamované koncerty na podporu zdravotníků, hasičů a policie

900 litrů dezinfekce školám

Khanova škola: vzdělání na dosah str. 4

Co se událo v době COVID-19?

I my jsme během této nelehké doby museli přepřelánovat spoustu našich aktivit, ale také přehodnotit priority naší současné činnosti. Pomáhat nejen v krizovém období našich životů, ale také přizpůsobovat zacílení našich aktivit potřebné oblasti pomoci byla, je a bude vždy naší prioritou. Co se během této doby stalo? A o tom všem se můžete v našich dnešních novinách dočíst.

NADACE UNIPETROL POMÁHÁ



poradenství v krizi



3D tiskárna pro tisk
ochranných štítů



900 l
dezinfekce školám



propagace výukových videí
Khanovy akademie



streamované koncerty na podporu
zdravotníků, hasičů a policie



Báječný den s chemií

Jedinou akcí, kterou se nám zatím podařilo uspořádat, byl na začátku roku Báječný den s chemií. Uskutečnil se v Litvínovské Citadele a navštívilo ho více než 400 žáků. Chemickou show jako vždy moderovala Kateřina Kaira Hrachovcová a na pódiu se vystřídali Jan Havlík, Denisa Brandtová, Michal Dragoun, Adéla Marschallová. Navštívil nás také tým HC Verva Racing, více se dozvíte na další straně.



Báječný den s chemií

Projekt Báječný den s chemií, který Nadace Unipetrol pravidelně pořádá, se uskutečnil v Litvínově 4. března 2020. V kulturním domě Citadela se sešlo více než 400 žáků ze základních škol, aby se zúčastnili nevšední show se závěrečnou soutěží o 3D tiskárnu. V soutěži zvítězila Základní škola s rozšířenou výukou jazyků a Mateřská škola z Litvínova. Báječného dne s chemií byla přítomna také předsedkyně správní rady Nadace Unipetrol Katarzyna Woś a místostarostka města Litvínov Erika Sedláčková. Celým báječným dnem provázela moderátorka, výtvarnice a herečka Kaira Hrachovcová.

Báječný den s chemií proběhl v kulturním domě Citadela v Litvínově za účasti více než 400 žáků ze základních škol v Litvínově, Janově, Hamru, Lomu a Horního Jiřetína. Celou akcí provázela moderátorka,

výtvarnice a herečka Kaira Hrachovcová, která přivítala hned v úvodu nejen žáky ze základních škol, ale také významné hosty v obecnstvu.

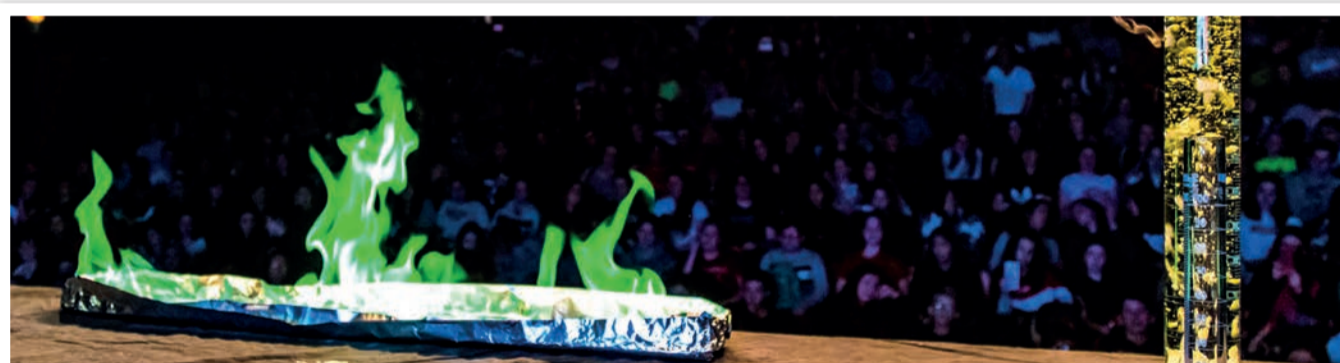
„Jsem velmi potěšena tím, že jsem se mohla zúčastnit Báječného dne s chemií, který byl, ostatně jako vždy, báječný a naditý úžasnými ukázkami fascinující chemie,“ uvedla předsedkyně správní rady Nadace Unipetrol Katarzyna Woś. „Děkuji všem účinkujícím za výtečně odvedenou práci. A to nejen při dnešním vystoupení.“

Báječný den s chemií, v pořadí osmý, umožnil opět dětskému obecnstvu nahlédnout pod pokličku zázračné chemie prostřednictvím prezentací a videozáznamů na rozmanitá témata a seznámil je také s výrobou

a podstatou vodíkového autíčka, se kterým se HC Verva Racing Team zúčastnil mezinárodní soutěže na celosvětové úrovni.

Závěrem celého báječného dne proběhla opět znalostní soutěž pro žákovské týmy jednotlivých škol, ve které zvítězila Základní škola s rozšířenou výukou jazyků a Mateřská škola z Litvínova a pro svou školu získala 3D tiskárnu.

Paní Erika Sedláčková, místostarostka města Litvínov doplnila: „Jsme rádi, že žáci našich škol měli možnost shlédnout tuto skvělou chemickou show s báječnými účinkujícími a že si mohli opět zasoutěžit na Báječném dnu s chemií. Gratulujeme vítězné škole.“



Trendy a inovace ve výuce 21. století

KD CITADELA

LITVÍNOV

JARO 2021

Spouštíme Stipendia a Granty!

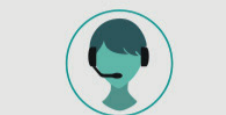
Od 1.7. do 15.8. přijímáme přihlášky do stipendijního a pedagogického grantového programu. Veškeré informace naleznete na webových stránkách www.nadaceunipetrol.cz, společně s přihlašovacím formulářem.



Co se událo v době COVID-19?

Celý náš národ se již delší dobu nachází v nelehké životní situaci. O tom není potřeba se rozepisovat. Naštěstí se teď opatření už uvolňují. I my jsme museli přehodnotit spoustu našich aktivit, ale také přehodnotit priority naší činnosti během tohoto období. Pomáhat nejen v krizové situaci našich životů, ale také přizpůsobovat zacílení našich aktivit potřebné oblasti pomoci byla, je a bude vždy naší prioritou.

NADACE UNIPETROL POMÁHÁ



poradenství v krizi



3D tiskárna pro tisk ochranných štítů



900 l dezinfekce školám



propagace výukových videí Khanovy akademie



streamované koncerty na podporu zdravotníků, hasičů a policie



Krizové poradenství

Nadace navázala spolupráci se dvěma organizacemi, které v současné, mimořádně krizové situaci nabízejí pomocnou ruku všem, kteří ji potřebují. Organizace Most k naději poskytuje anonymní pomoc prostřednictvím Linky duševní tísně (telefonní číslo: **476 701 444**, ale také na SKYPE, na adrese ldt.most) v nepřetržitém provozu 24 hodin denně.

Obecně prospěšná společnost Women for Women poskytuje poradenství v mnoha oblastech každodenního života. Jejich služeb je možno využít telefonicky, e-mailem, nebo Online poradnou. Telefonní číslo na bezplatnou linku v nouzi: **800 811 111** nebo **222 269 844**

MOST K NADĚJI



WOMEN FOR WOMEN
CHARITATIVNÍ PROJEKT IVANY A PAVLA TYKAČOVÝCH

E-mail do poradny: poradna@w4w.cz

Online sociální poradna:

www.women-for-women.cz/socialni-poradna

Online právní poradna:

www.women-for-women.cz/pravni-poradna

Online poradna projektu Servis vztahů:

www.servisvztahu.cz/on-line-poradna-formular

3D tiskárna pro tisk ochranných štítů

Jsme potěšeni, že výhra 3D tiskárny Soukromé střední sportovní školy v Litvínově, kterou škola získala na jednom z prvních Báječných dnů s chemií, poskytla prostor pro tisk ochranných štítů pro nemocnice a potřebné instituce v Mostě a Litvínově. Nadace darovala této škole další 3D tiskárnu, aby podpořila obětavou práci pedagogů této školy v jejich úsilí pomáhat potřebným co nejrychleji a ve větším množství.



Streamované koncerty na podporu zdravotníků, hasičů a policie

Nadace nezapomíná na obětavost zdravotníků, hasičů a policistů, kteří stojí v první linii výjimečné situace v zemi. Na FB stránkách Nadace Unipetrol můžete sledovat od 18 hodin živě vysílané série koncertů, které pořádá Harley-Davidson Praha. Výtěžek poputuje na podporu zdravotníků.



900 litrů dezinfekce školám

Nadace spolu se skupinou Unipetrol během těžkého krizového období podpořily zdravotníky a sociální pracovníky rozvážením hygienických potřeb. Díky výrobě desítek tisíc litrů Unipetrol UniCRE výzkumně vzdělávacího centra a.s. pomáhali naši hasiči při rozvozu dezinfekce potřebným institucím v kraji. Nadace rozdělila také mezi devět škol 900 litrů dezinfekce, bez kterých se neobejdou při rozvolňování nouzového stavu a nastolování pravidel pro nástup žáků do škol.

Khanova škola: vzdělání na dosah

Způsoby vzdělávání se v průběhu let proměňují a zejména v poslední době se do nich stále častěji promítají moderní technologie. Řada vzdělávacích programů se přesouvá do online prostoru. Jedním z nich je i Khanova škola, kterou podpořila Nadace Unipetrol.

Nadace Unipetrol podporuje rozvoj inovativních vzdělávacích aktivit. Mezi ty bezpochyby patří i Khanova akademie, která umožňuje studentům, ale i zájemcům z veřejnosti prohlubovat znalosti v různých oborech prostřednictvím online výukových videí. Původně americký projekt se díky skupině dobrovolníků v rámci

Khanovy školy postupně překládá i do češtiny. Právě na překlad textů získala Khanova škola v loňském roce od Nadace Unipetrol částku 250 tisíc korun v rámci Grantového programu pro školy. Peníze byly využity na překlad videí zabývajících se chemií. V následujícím textu bychom vám projekt rádi představili a případně vás inspirovali k tomu ho aktivně využívat či o něm říct vašim dětem.

Khanova akademie

Khanova akademie (Khan Academy) vznikla ve Spojených státech amerických před jedenácti lety.

Cílem této neziskové organizace, kterou založil Salman Khan, je poskytovat bezplatné a kvalitní vzdělání všem bez rozdílu. Organizace k tomu využívá online platformu, na které jsou k dispozici nejen výuková videa, ale také interaktivní cvičení. Khanova akademie nabízí kompletní látku mnoha předmětů – od matematiky a chemie přes programování až po dějepis a dějiny umění. Student si vede svou personalizovanou nástěnku, která mu umožňuje se učit vlastním tempem. Výuková videa jsou vítaným zpestřením a doplněním klasického vyučování ve škole.

60 milionů
uživatelů Khan Academy
na celém světě



rok 2017

300 milionů
zhlédnutých videí



2 miliardy
vyřešených cvičení



Spolupráce s NASA,
Muzeem moderního
umění, Kalifornskou
akademií přírodních věd.

Khanova škola

Česká nezisková organizace Khanova škola vznikla díky skupině dobrovolníků, kteří se shromáždili kolem projektu Khan Academy. Mezi její aktivity patří nejen překlad původního anglického obsahu do češtiny, ale také podpora českých tvůrců videí a propagace moderních výukových metod.

Důležitou funkcí platformy jsou nástroje, které mají k dispozici učitelé. Ti mohou vytvořit virtuální třídu, ve které žákům zadávají úkoly, a poté jejich splnění jednoduše zkontrolují. Žáci může při plnění zadaných

úkolů motivovat, že za každý pokrok získávají body a odznaky.

„Khanova škola slouží studentům již 5 let, ale doposud jsme se soustředili především na překlad videí. To se nyní mění s nástupem nového webu. Slibujeme si od něj, že bude užitečnější nejen pro žáky, ale více možností nabídne také učitelům. Ti jej mohou využít jak k oživení výuky, tak třeba také k zavedení moderních výukových stylů, například metody převrácené třídy,“ uvedla **Markéta Matějčíková, zakladatelka Khanovy školy.**

Doplnil ji Daniel Hollas, předseda Khanovy

školy. „Modernizace českého vzdělávání, zvláště pak výuky matematiky, je poslední dobou žhavé téma. Khan Academy využívají po celém světě desítky miliónů uživatelů a jsme rádi, že je nyní zcela zdarma přístupná české veřejnosti.“

<https://cs.khanacademy.org>

Zaujala vás Khanova škola a chcete se o ní dozvědět více nebo ji ukázat svým dětem? Existuje dokonce i aplikace, kterou najdete pod názvem Khan Academy a můžeme ji nainstalovat do svého mobilního telefonu s operačním systémem Android/iOS.

Nadace Unipetrol pod záštitou města Kralupy nad Vltavou Vás zve na

Spanilou jízdu

za účelem charitativní sbírky a poděkování
záchranným složkám za jejich úsilí.

registrace již brzy na
www.uniriders.cz



KRALUPY
NAD VLTAVOU



Kdy? 5. 9. 2020, 10.00–14.00

Kde? Palackého náměstí, Kralupy nad Vltavou

