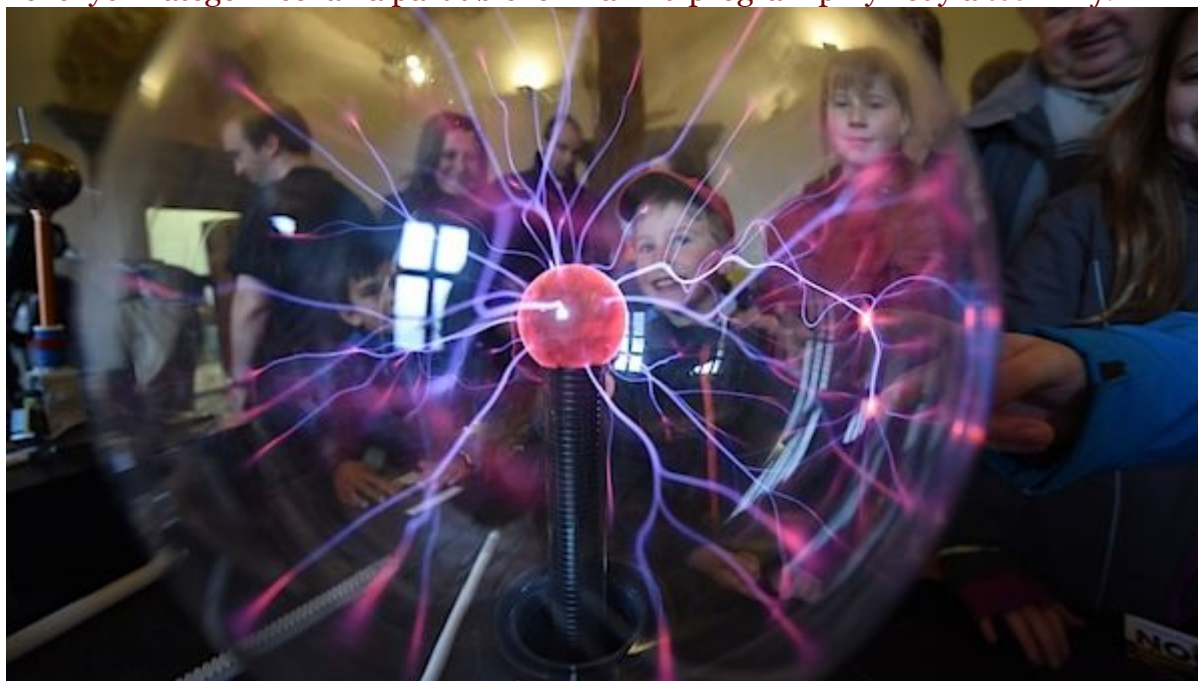


- [Hlavní stránka](#) »
- [Věda a školy](#)  
Podrubriky: [Vzdělávání](#)

## Pardubická univerzita pořádá Noc mladých vědeckých pracovníků

V úterý 25. dubna se od 16 hodin v Pardubicích uskuteční Noc mladých vědeckých pracovníků. Akci připravila Univerzita Pardubice ve spolupráci s Východočeským muzeem v Pardubicích a dalšími partnery a jde již o pátý ročník. Na návštěvníky všech věkových kategorií čeká na pardubickém zámku program plný vědy a techniky.



Z loňské Noci mladých vědeckých pracovníků  
FOTO: archiv Univerzity Pardubice

„Pardubický zámek se v improvizované laboratoře našich vědců a mladých vědeckých pracovníků změnil již popáté. Spojení s Východočeským muzeem vnímáme jako velmi přínosné, a proto v této akci pokračujeme. Letos jsme pro zájemce připravili mnoho novinek. Mohou se těšit na nové zážitkové demonstrace, pokusy i hry,“ zve k vědeckému bádání hravou formou organizátorka akce Iva Svobodová z Univerzity Pardubice.

Jednou z hlavních letošních atrakcí je podle ní virtuální realita.

„Náš akademik Petr Doležel vezme zájemce hned na několik výletů – třeba na vrcholky hor či do jeskyní. Další novinkou je laserová prolézačka, kterou mohou vyzkoušet jak děti, tak dospělí. Po setmění budou moci všichni pokreslit zdi pardubického zámku světelným graffiti.“

Chemici nabídnou nové pokusy, chybět nebudou ani hlavolamy, rébusy matematiků či zábavné ekonomické kvízy,“ dodala.

### **Vyrazit si vlastní minci**

Odborníci z Dopravní fakulty rovněž pomohou zájemcům zjistit podstatu čárových kódů. Možnost vyzkoušet si, z jakého materiálu jsou brýle, nůž, tužka a další věci, nabídnou restaurátoři z Litomyšle, a to pomocí mobilní rentgeno-fluorescenční analýzy.



Z loňské Noci mladých vědeckých

FOTO: archiv Univerzity Pardubice

Odborníci z Fakulty zdravotnických studií přidají nejrůznější zdravotnické a preventivní modely a seznámí návštěvníky s vývojem dítěte v prenatálním stavu.

Návštěvníci si na památku vyrazí vlastní minci, vyzkouší si Braillovo písmo nebo si zahrají stolní hry pro nevidomé s hlasovým výstupem.

### **Gymnazisté představí radioaktivitu**

Do zážitkového programu přispějí i pardubické střední školy a nově i pardubické gymnázium. Návštěvníky vtáhnou nejen do svých chemických a elektro-hrátek, studenti Gymnázia Dašická jim dokonce představí radioaktivitu. K tomu jim poslouží digitální kamera, která přítomným ukáže ionizující záření nebo radioaktivitu uranového skla. V záloze mají i další zajímavosti.

Chybět nebude ani výtvarná dílna pro děti, kterou připravily Základní umělecká škola Havlíčkova a Základní škola Studánka. Východočeská galerie a muzeum v tento den otevrou a zpřístupní některé výstavy až do večera.

<https://www.novinky.cz/veda-skoly/436045-pardubicka-univerzita-porada-noc-mladych-vyzkumniku.html>

fš, [Novinky](#)

## Pardubická univerzita pořádá Noc mladých vědců

25.4.2017 novinky.cz str. 0 Věda a školy

řš Univerzita Pardubice

V úterý 25. dubna se od 16 hodin v Pardubicích uskuteční Noc mladých vědců. Akci připravila **Univerzita Pardubice** ve spolupráci s Východočeským muzeem v Pardubicích a dalšími partnery a jde již o pátý ročník. Na návštěvníky všech věkových kategorií čeká na pardubickém zámku program plný vědy a techniky.

„Pardubický zámek se v improvizované laboratoře našich vědců a mladých vědců změnil již popáté. Spojení s Východočeským muzeem vnímáme jako velmi přínosné, a proto v této akci pokračujeme. Letos jsme pro zájemce připravili mnoho novinek. Mohou se těšit na nové zážitkové demonstrace, pokusy i hry,“ zve k vědeckému bádání hravou formou organizátorka akce Iva Svobodová z **Univerzity Pardubice**.

Jednou z hlavních letošních atrakcí je podle ní virtuální realita.

„Náš akademik Petr Doležel vezme zájemce hned na několik výletů – třeba na vrcholky hor či do jeskyní. Další novinkou je laserová prolézačka, kterou mohou vyzkoušet jak děti, tak dospělí. Po setmění budou moci všichni pokreslit zdi pardubického zámku světelným graffiti. Chemici nabídnou nové pokusy, chybět nebudou ani hlavolamy, rébusy matematiků či zábavné ekonomické kvízy,“ dodala.

Vyrazit si vlastní minci

Odborníci z Dopravní fakulty rovněž pomohou zájemcům zjistit podstatu čárových kódů. Možnost vyzkoušet si, z jakého materiálu jsou brýle, nůž, tužka a další věci, nabídnou restaurátoři z Litomyšle, a to pomocí mobilní rentgeno-fluorescenční analýzy.

Z loňské Noci mladých vědců

FOTO: archiv **Univerzity Pardubice**

Odborníci z **Fakulty zdravotnických studií** přidají nejrůznější zdravotnické a preventivní modely a seznámí návštěvníky s vývojem dítěte v prenatálním stavu.

Návštěvníci si na památku vyrazí vlastní minci, vyzkouší si Braillovo písmo nebo si zahrají stolní hry pro nevidomé s hlasovým výstupem.

Gymnazisté představí radioaktivitu

Do zážitkového programu přispějí i pardubické střední školy a nově i pardubické gymnázium. Návštěvníky vtáhnou nejen do svých chemických a elektro-hrátek, studenti Gymnázia Dašická jim dokonce představí radioaktivitu. K tomu jim poslouží digitální kamera, která přítomným ukáže ionizující záření nebo radioaktivitu uranového skla. V záloze mají i další zajímavosti.

Chybět nebude ani výtvarná dílna pro děti, kterou připravily Základní umělecká škola Havlíčkova a Základní škola Studánka. Východočeská galerie a muzeum v tento den otevřou a zpřístupní některé výstavy až do večera.

URL| <https://www.novinky.cz/veda-skoly/4360...zita-porada-noc-mladych-vyzkumniku.html>

## Noc mladých vědců nabízí pokusy i kulturu

25.4.2017 orlicky.denik.cz str. 0 Z regionu

Lenka Štěpánková Univerzita Pardubice

Pardubicko - Akce se koná v úterý od 16 do 24 hodin na pardubickém zámku.

"Program plný vědy, techniky, zajímavostí a vědeckých hrátek dnes od 16 hodin do půlnoci čeká na návštěvníky pardubického zámku. Koná se tam totiž Noc mladých vědců.

„Jednou z hlavních letošních atrakcí je virtuální realita. Náš akademik Petr Doležel vezme zájemce hned na několik výletů – třeba na vrcholky hor či do jeskyní. Další novinkou je i laserová prolézačka, kterou mohou vyzkoušet jak děti, tak dospělí. A po setmění budou moci všichni pokreslit zdi pardubického zámku světelným graffiti. Chemici nabídnou nové pokusy a chybět nebudou ani hlavolamy, rébusy matematiků či zábavné ekonomické kvízy," uvedla organizátorka akce Iva Svobodová z Oddělení propagace a vnějších vztahů **Univerzity Pardubice**.

Odborníci z dopravní **fakulty** pomohou zjistit podstatu čárových kódů, restaurátoři z Litomyšle nabídnou možnost vyzkoušet si, z jakého materiálu jsou brýle, nůž, tužka a další věci, a to pomocí mobilní roentgeno-fluorescenční analýzy. Zdravotníci z fakulty zdravotnických studií přidají nejrozličnější zdravotnické a preventivní modely a seznámí návštěvníky s vývojem dítěte v prenatálním stavu. Zájemci si na památku budou moci vyrazit vlastní minci, vyzkoušet si Braillovo písmo nebo si zahrát stolní hry pro nevidomé s hlasovým výstupem.

Chemie i fyzika

Pardubické střední školy návštěvníky vtáhnou do svých chemických pokusů nebo předvedou radioaktivitu pomocí digitální kamery, která ukáže ionizující záření nebo radioaktivitu uranového skla.

„Součástí bohatého podvečerního a večerního programu budou i zahajovací fanfáry v podání studentů pardubické konzervatoře. Východočeská galerie a muzeum navíc zpřístupní některé výstavy rovněž až do večera," dodala Svobodová."

URL| <http://orlicky.denik.cz/z-regionu/noc-...u-nabizi-pokusy-i-kulturu-20170425.html>

### Chrudimský deník

## Noc mladých vědců nabídne pokusy i kulturu

25.4.2017 Chrudimský deník str. 3 Chrudimsko a okolí

LENKA ŠTĚPÁNKOVÁ Univerzita Pardubice

Akce se koná dnes od 16 do 24 hodin na pardubickém zámku.

Pardubice – Program plný vědy, techniky, zajímavostí a vědeckých hrátek dnes od 16 hodin do půlnoci čeká na návštěvníky pardubického zámku. Koná se tam totiž Noc mladých vědců.

„Jednou z hlavních letošních atrakcí je virtuální realita. Náš akademik Petr Doležel vezme zájemce hned na několik výletů – třeba na vrcholky hor či do jeskyní. Další novinkou je i laserová prolézačka, kterou mohou vyzkoušet jak děti, tak dospělí. A po setmění budou moci všichni pokreslit zdi pardubického zámku světelným graffiti. Chemici nabídnou nové pokusy a chybět nebudou ani hlavolamy, rébusy matematiků či zábavné ekonomické kvízy," uvedla organizátorka akce Iva Svobodová z Oddělení propagace a vnějších vztahů **Univerzity Pardubice**.

Odborníci z dopravní **fakulty** pomohou zjistit podstatu čárových kódů, restaurátoři z Litomyšle nabídnou možnost vyzkoušet si, z jakého materiálu jsou brýle, nůž, tužka a další věci, a to pomocí mobilní roentgeno-fluorescenční analýzy. Zdravotníci z fakulty zdravotnických studií přidají nejrozličnější zdravotnické a preventivní modely a seznámí návštěvníky s vývojem dítěte v prenatálním stavu. Zájemci si na památku budou moci vyrazit vlastní minci, vyzkoušet si Braillovo písmo nebo si zahrát stolní hry pro nevidomé s hlasovým výstupem.

CHEMIE I FYZIKA

Pardubické střední školy návštěvníky vtáhnou do svých chemických pokusů nebo předvedou radioaktivitu pomocí digitální kamery, která ukáže ionizující záření nebo radioaktivitu uranového skla.

„Součástí bohatého podvečerního a večerního programu budou i zahajovací fanfáry v podání studentů pardubického konzervatoře. Východočeská galerie a muzeum navíc zpřístupní některé výstavy rovněž až do večera,“ dodala Svobodová.

Foto popis|

Region| Východní Čechy

Publikováno| Chrudimský deník; Chrudimsko a okolí; 03

Publikováno| Pardubický deník; Pardubicko a okolí; 03 - 1

ID| 8a8e5201-ab49-43de-ac1c-f742e93ccc84

ČRo - pardubice.cz

## Na pardubickém zámku můžete udělat krok do virtuální reality

24.4.2017 ČRo - pardubice.cz str. 0 mamehosty

Jakub Malý Univerzita Pardubice

Noc plná zajímavostí, kouzel a hrátek. Tak mluví organizátoři o dalším ročníku tradiční Noci mladých vědeckých pracovníků. Do akce se v úterý zapojí všechny fakulty Univerzity Pardubice. Přidají se i některé střední školy, hvězdáři a taky muzeum s galerií.

Poslechněte si celý pořad. „Začínáme už ve čtyři hodiny odpoledne, protože většinou přicházejí rodiny s dětmi. Ty by už asi ve dvě hodiny v noci moc nechodily,“ říká k dění na zámku v Pardubicích Iva Svobodová. Co se chystá? Program otevřou zahajovací fanfáry studentů Konzervatoře Pardubice a taneční vystoupení klientů Denního stacionáře Slunečnice. Noc mladých vědeckých pracovníků ukáže řadu chemických pokusů, nabídne ekonomické kvízy, hru s lokomotivou, porodnický model a podobně. Lidé si taky budou moci vyrazit na památku svou minci anebo zjistit, z jakého materiálu jsou jejich brýle. Hned dvě velká stanoviště připravila Fakulta elektrotechniky a informatiky. „První z nich je laserová prolézačka. Dalším lákadlem pak je stanoviště s virtuální realitou. Zájemci si můžou vyzkoušet pohled do jiných míst na zeměkouli nebo se podívají, jak vypadá celá sluneční soustava. K dispozici máme set, který obsahuje brýle a celé stanoviště je osazené laserovými radary a uživatelé mají k dispozici ovladače,“ upřesňuje proděkan Petr Doležel.

URL| [http://www.rozhlas.cz/\\_zprava/1720762](http://www.rozhlas.cz/_zprava/1720762)

[pardubicky.denik.cz](http://pardubicky.denik.cz)

## Noc mladých vědeckých pracovníků nabídne pokusy i kulturu

25.4.2017 [pardubicky.denik.cz](http://pardubicky.denik.cz) str. 0 Moje Pardubicko

Lenka Štěpánková Univerzita Pardubice

Pardubice – Program plný vědy, techniky, zajímavostí a vědeckých hrátek dnes od 16 hodin do půlnoci čeká na návštěvníky pardubického zámku. Koná se tam totiž Noc mladých vědeckých pracovníků.

„Jednou z hlavních letošních atrakcí je virtuální realita. Náš akademik Petr Doležel vezme zájemce hned na několik výletů – třeba na vrcholky hor či do jeskyní. Další novinkou je i laserová prolézačka, kterou mohou vyzkoušet jak děti, tak dospělí. A po setmění budou moci všichni pokreslit zdi pardubického zámku světelným graffiti. Chemici nabídnou nové pokusy a chybět nebudou ani hlavolamy, rébusy matematiků či zábavné ekonomické kvízy,“ uvedla organizátorka akce Iva Svobodová z Oddělení propagace a vnějších vztahů Univerzity Pardubice.

Odborníci z dopravní **fakulty** pomohou zjistit podstatu čárových kódů, restaurátoři z Litomyšle nabídnou možnost vyzkoušet si, z jakého materiálu jsou brýle, nůž, tužka a další věci, a to pomocí mobilní roentgeno-fluorescenční analýzy. Zdravotníci z fakulty zdravotnických studií přidají nejrůznější zdravotnické a preventivní modely a seznámí návštěvníky s vývojem dítěte v prenatálním stavu. Zájemci si na památku budou moci vyrazit vlastní minci, vyzkoušet si Braillovo písmo nebo si zahrát stolní hry pro nevidomé s hlasovým výstupem.

CHEMIE I FYZIKAPardubické střední školy návštěvníky vtáhnou do svých chemických pokusů nebo předvedou radioaktivitu pomocí digitální kamery, která ukáže ionizující záření nebo radioaktivitu uranového skla.

„Součástí bohatého podvečerního a večerního programu budou i zahajovací fanfáry v podání studentů pardubické konzervatoře. Východočeská galerie a muzeum navíc zpřístupní některé výstavy rovněž až do večera," dodala Svobodová."

URL| [http://pardubicky.denik.cz/zpravy\\_regi...-nabidne-pokusy-i-kulturu-20170425.html](http://pardubicky.denik.cz/zpravy_regi...-nabidne-pokusy-i-kulturu-20170425.html)