



## PARDUBICKÝ KRAJ KRAJSKÝ ÚŘAD

oznamuje

vyhlášení výběrového řízení  
na obsazení pracovního místa:

• **vedoucí oddělení  
hospodářské správy  
– kancelář ředitele**

Bližší informace naleznete na úřední desce Pardubického kraje, Komenského náměstí č. 120 v Pardubicích a na internetové adrese [www.pardubickykraj.cz](http://www.pardubickykraj.cz).

# Univerzita opět přiveze vědu na školní dvory

**Pardubice** – Vyzkoušet si řadu pokusů, experimentů, přístrojů a nástrojů, pracovních postupů nebo zhlédnout odborníky při jejich práci budou moci ode dneška žáci vybraných základních škol a gymnázií. Týmy akademiků a vysokoškoláků Univerzity Pardubice za nimi dorazí s interaktivní „road-show“ Věda a technika na dvorech škol.

## Dvory čtyř škol

Na jeden den se dvory čtyř škol změní na improvizované laboratoře a mobilní pracovny, v nichž se žáci seznámí s širokým spektrem zajímavých a zábavných naučných demonstrací, pokusů a her z nejrůznějších oborů pěstovaných na Univerzitě Pardubice.

„Vědu a techniku vezeme za



žáky na dvory jejich škol již poosmé a vždy navštívíme čtyři školy. Osvědčilo se nám totiž vtáhnout žáky do vědy v jejich domácím prostředí, ve kterém se tolik neostýchají si všechno vyzkoušet a zeptat se našich odborníků na to, co je opravdu zajímavá.“ říká Iva Svobodová z Oddělení propagace a vnějších vztahů Uni-

verzity Pardubice, jež je hlavní organizátorkou této akce.

Žáci budou mít možnost potkat se s akademiky a vysokoškoláky z pěti fakult – Fakulty chemicko-technologické, Fakulty ekonomicko-správní, Fakulty zdravotnických studií, Dopravní fakulty Jana Pernera a Fakulty elektrotechniky a informatiky. Na chvíli tak nahlédnou do světa chemie, matematiky, robotiky a elektroniky i dalších oborů. „Program zážitkových demonstrací bude opět bohatý. Tentokrát si žáci vyzkouší třeba 3D scanner, programovatelnou meteostanici, uvidí, jak pracuje 3D tiskárna a poznají, co je to inverzní kyvadlo. Seznámí se také se zdravotnickými modely, například s modelem porodu a s oblekem stáří,“ popisuje Iva Svobodová.

„Opět se budeme věnovat posilování finanční gramotnosti. Žáci budou řešit matematické problémy z oblasti rekreační matematiky, potkají se s roboty řízenými dálkově i umělou inteligencí pro pohyb v neznámém prostředí. Chemici mají připravenou sérii experimentů a pozorování, například fluorescenci motýlích křídel, olejovou lampu, čištění mincí či kouzelnou kapalinu ferrofluid. Kolegové z dopravní fakulty ukáží typy náprav silničních vozidel a vysvětlí, jak poznat v autobazaru bourané auto.“

## Dnes na Studánce

Svou populárně-naučnou interaktivní pouť zahájí univerzita dnes na Základní škole Pardubice Studánka. (pad)

## Univerzita opět přiveze vědu na školní dvory

15.4.2015 Pardubický deník str. 2 Pardubicko

(pad) Univerzita Pardubice

Pardubice – Vyzkoušet si řadu pokusů, experimentů, přístrojů a nástrojů, pracovních postupů nebo zhlédnout odborníky při jejich práci budou moci ode dneška žáci vybraných základních škol a gymnázií. Týmy akademiků a **vysokoškoláků Univerzity Pardubice** za nimi dorazí s interaktivní „road-show“ Věda a technika na dvorech škol.

Dvory čtyř škol

Najedendensedvoryčtyř škol změní na improvizované laboratoře a mobilní pracovny, v nichž se žáci seznámí s širokým spektrem zajímavých a zábavných naučných demonstrací, pokusů a her z nejrůznějších oborů pěstovaných na **Univerzitě Pardubice**.

„Vědu a techniku vezeme za žáky na dvory jejich škol již poosmé a vždy navštívíme čtyři školy. Osvědčilo se nám totiž vtáhnout žáky do vědy v jejich domácím prostředí, ve kterém se tolik neostýchají si všechno vyzkoušet a zeptat se našich odborníků na to, co je opravdu zajímavá,“ říká Iva Svobodová z Oddělení propagace a vnějších vztahů **Univerzity Pardubice**, jež je hlavní organizátorkou této akce.

Žáci budou mít možnost potkat se s akademiky a vysokoškoláky z pěti fakult – Fakulty chemicko-technologické, Fakulty ekonomicko-správní, Fakulty zdravotnických studií, **Dopravní fakulty Jana Pernera** a Fakulty elektrotechniky a informatiky. Na chvíli tak nahlédnou do světa chemie, matematiky, robotiky a elektroniky i dalších oborů. „Program zážitkových demonstrací bude opět bohatý. Tentokrát si žáci vyzkouší třeba 3D scanner, programovatelnou meteostanici, uvidí, jak pracuje 3D tiskárna a poznají, co je to inverzní kyvadlo. Seznámí se také se zdravotnickými modely, například s modelem porodu a s oblekem stáří,“ popisuje Iva Svobodová.

„Opět se budeme věnovat posilování finanční gramotnosti. Žáci budou řešit matematické problémy z oblasti rekreační matematiky, potkají se s roboty řízenými dálkově i umělou inteligencí pro pohyb v neznámém prostředí. Chemici mají připravenou sérii experimentů a pozorování, například fluorescenci motýlích křídel, olejovou lampu, čištění mincí či kouzelnou kapalinu ferrofluid. Kolegové z dopravní fakulty ukáží typy náprav silničních vozidel a vysvětlí, jak poznat v autobazaru bourané auto.“

Dnes na Studánce

Svou populárně-naučnou interaktivní pouť zahájí **univerzita** dnes na Základní škole **Pardubice Studánka**.

Foto popis|

Region| Východní Čechy