



TISKOVÁ ZPRÁVA

Ústí nad Labem dne 30. 7. 2024

LETNÍ STŘEDY S VĚDOU PRO KAŽDÉHO: PIKNIK NOBEL SE VRACÍ DO KAMPUSU UJEP

Ústecká univerzita zve všechny zvědavé návštěvníky k příjemnému posezení ve venkovním amfiteátru, kde se během středečních večerů setkají s vědci a vědkyněmi z UJEP. Akce s názvem Piknik Nobel představí během léta zástupce pořadatelské fakulty životního prostředí i hosty z dalších fakult UJEP, kteří nechají veřejnost nahlédnout do své praxe. Každý týden je možné se těšit na jedinečné zákoutí rozsáhlého světa vědy a poznávání.

Aktivitu **Piknik Nobel** ústecká univerzita inovuje díky projektu *RUR – Region univerzitě, univerzita regionu*. Setkání budou probíhat vždy ve středu **od 18:00 h**, první přednáška cyklus odstartuje **31. 7.**, poslední ho ukončí **11. 9.**

Program Piknik Nobel 2024

- 31. 7. doc. Ing. Pavel Krystyník, Ph.D. – **Námel: plíseň, droga, jed nebo lék?**
- 7. 8. Mgr. Monika Stará – **Stavební historie: cesta k poznání prostřednictvím dokumentace a digitalizace**
- 21. 8. Mgr. Michal Jakl – **Mapy a GIS ve službách Policie ČR**
- 28. 8. Mgr. Eva Puhlová, Ph.D. – **Jak se dnes rodí děti: z praxe porodní asistentky**
- 11. 9. PhDr. Barbora Lanková, Ph.D. a PaedDr. Miroslava Janečková, Ph.D. – **Únikové hry ve výuce**

„Na prvním setkání se seznámíme s houbou, která zanechala velkou černou stopu v historii lidstva, ale přináší i řadu příležitostí pro současnou vědu. V dalších týdnech prozradíme, jak moderní zobrazovací a výpočetní metody pomáhají v dokumentaci památek i v práci Policie ČR, nebo seznámíme s novinkami v porodnictví z posledních let. Na závěr se přesuneme do pomyslných školních lavic a zažijeme si atmosféru výukové hodiny plné napětí a dobrodružství,“ konkretizuje program Diana Polanská Nebeská.

Samostatné přednášky o tématech souvisejících se **změnou klimatu** mohou zájemci v univerzitním kampusu navštívit ve dnech 14. 8. a 4. 9. 2024. S podporou projektu *(Ne)děláme z toho vědu: o klimatu srozumitelně* se přednášející jednak zamyslí nad vlivem dnešního zrychleného života a rozvoje společnosti na naše prostředí a nastíní možné scénáře pro budoucnost, zároveň upozorní na úskalí recyklace pneumatik:

- 14. 8. Mgr. Ing. Miloslav Kolenatý – **Antropocén aneb velké zrychlení**
- 4. 9. Ing. Jiří Brejcha – **Technická a technologická úskalí recyklace pneumatik**

Lákavé letní občerstvení zajistí přilehlá univerzitní kavárna Kampuska. *„Vstup je zdarma a bez nutné předchozí rezervace, navíc každý týden čeká na jednoho z návštěvníků soutěžní odměna,“* říká koordinátorka aktivit Diana Polanská Nebeská. Ani v případě deště hosté o přednášky nepřijdou, připravena je varianta pod střechem v budově Centra přírodovědných a technických oborů (Pasteurova 15).

Další informace včetně podrobných anotací přednášek a stručných medailonků přednášejících lze najít na [webu Fakulty životního prostředí UJEP](#).

Odkaz na fotografie k volnému užití: Předchozí ročníky Piknik Nobel; archiv UJEP



Kontakt: Ing. Diana Polanská Nebeská, Ph.D., diana.nebeska@ujep.cz

#MyJsmeUjep

#PribehUJEP

#UniverzitaSeveru

#NaSever

Mgr. Jana Kasaničová, tisková mluvčí

Aktivita Piknik Nobel je pořádána v rámci projektu RUR – Region univerzitě, univerzita regionu, reg. č. CZ.10.02.01/00/22_002/0000210 (aktivita A.1.17), který je spolufinancován Evropskou unií a Státním rozpočtem ČR.



**Spolufinancováno
Evropskou unií**

Ministerstvo životního prostředí

UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM



Přednášky ve dnech 14. 8. a 4. 9. jsou pořádány v rámci projektu (Ne)děláme z toho vědu: o klimatu srozumitelně (proj. č. 5230200039), který je financován Evropskou unií v rámci Národního plánu obnovy.



**Financováno
Evropskou unií**
NextGenerationEU



**NÁRODNÍ
PLÁN OBNOVY**

Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
Pasteurova 1, 400 96 Ústí nad Labem
tel: +420 475 286 117
email: jana.kasanicova@ujep.cz
web: www.ujep.cz

MY JSME UJEP