



ČVUT

ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE

1/2

TISKOVÁ ZPRÁVA

**FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE | PR A MARKETING
THÁKUROVA 7, 166 29 PRAHA 6
V PRAZE 15. 10. 2024**

**KONTAKT PRO MÉDIA: MGR. LIDMILA KÁBRTOVÁ
LIDMILA.KABRTOVA@FSV.CVUT.CZ
TEL.: 602 275 716**

Den řemesel na Fakultě stavební ČVUT nabízí možnost vyzkoušet si, co obnáší fládrování, kamenictví, štukatérství či vápenné technologie. Chce tak podpořit výchovu budoucích odborníků i erudovanější obnovu historických objektů

Den řemesel s podtitulem „Přijď se ušpinit“ se koná ve čtvrtek 24. října od 9 do 15 hodin v atriu Fakulty stavební ČVUT v Praze v Dejvicích. Studenti i návštěvníci z řad odborné i široké veřejnosti se tu budou moci seznámit s řadou tradičních řemesel spojených s obnovou historických staveb a některá si i sami vyzkoušet. Cílem akce je obeznámit zájemce jak s mnohdy již málo známými technologiemi, tak přispět k citlivé obnově památek. Pořadatelem akce je Katedra architektury Fakulty stavební ČVUT v Praze spolu s Národním památkovým ústavem. Projekt "Den řemesel – workshopové minidílny 2024 a výukové opory" byl podpořen z Vnitřní soutěže ČVUT 2024 v rámci PPSŘ a fondem ERASMUS + „Heritage train“.

V atriu Fakulty stavební ČVUT si budou moci návštěvníci v jedenácti řemeslných minidílnách sami vyzkoušet například hoblování, tesání, odlévání, skládání, míchání či hnětení. *„Vše se bude konat pod dohledem profesionálů, kteří se danému řemeslu a obnově památek aktivně věnují. Budou tu například odborníci zaměřeni na obnovu dřevěných součástí staveb – truhláři, tesaři, parketaři či specialisté na fládrování, se kterými bude možné si řemesla vyzkoušet. S prací se dřevem souvisí také fascinující výroba kaseinových barev, laků a tmelů. Dále bude možné proniknout do specifik vápenných technologií, štukatérství, výroby sádrových odlitků, kamenictví nebo hliněných technologií. Zajímavostí je problematika obnovy skleněných a keramických mozaik. Chceme, aby si návštěvníci mohli nejen prohlédnout řadu ukázek, vyslechnout si rady odborníků, ale také se mohli sami zapojit. Fyzická zkušenost s materiálem násobně předčí všechny přednášky a odborné články. I proto jsme dali Dnu řemesel podtitul Přijď se ušpinit,“* vysvětluje doc. Klára Kroftová z Katedry architektury Fakulty stavební ČVUT, která je spoluorganizátorkou akce.

„Různé renovace a repase jsou při obnově historických staveb neopomenutelné, ať už se jedná o povrchové úpravy, tesařské a truhlářské součásti budov, kamenické prvky, podlahy a další. Tyto řemeslné dovednosti zděděné po našich předcích jsou nedílnou součástí kulturního dědictví a je třeba je uchovat pro budoucí generace, a i k tomu tato akce přispívá,“ doplňuje Mgr. Kateřina Samojská z Národního památkového ústavu, který je druhým spoluorganizátorem akce.

**ČVUT****ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE****2/2**

TISKOVÁ ZPRÁVA

Den řemesel zapadá i do výuky na Fakultě stavební ČVUT, konkrétně do programů zaměřených na historické stavby a jejich obnovu. Studenti zde mají možnost si v praxi sami osahat řemesla, která často znají jen teoreticky z výukových materiálů. Z letošní akce by navíc měly vzniknout i nové výukové podklady, které v některých oblastech zatím chybí. *„Chceme tak vést budoucí architektky, projektanty či památkáře k erudovanějším obnovám historických objektů, a to nejen z hlediska respektu vůči starým prvkům, ale i z hlediska možností jejich obnovy a také zkušenosti s náročností použití dané technologie,“* vysvětluje doc. Klára Kroftová.

Součástí expozice v atriu bude také nabídka knih, které se problematikou obnovy historických staveb a tradičních řemesel zabývají.

Den řemesel s podtitulem Přijď se ušpinit se koná ve čtvrtek 24. října od 9.00 do 15.00 hodin na Fakultě stavební ČVUT v Praze Dejvicích, Thákurova 7. Akce je určená odborné i laické veřejnosti. Vstup je zdarma.

Více informací na fsv.cvut.cz.

České vysoké učení technické v Praze patří k největším a nejstarším technickým vysokým školám v Evropě. Podle Metodiky 2017+ je nejlepší českou technikou ve skupině hodnocených technických vysokých škol. V současné době má ČVUT osm fakult (stavební, strojní, elektrotechnická, jaderná a fyzikálně inženýrská, architektury, dopravní, biomedicínského inženýrství, informačních technologií). Studuje na něm přes 19 000 studentů. V akademickém roce 2024/2025 má ČVUT v Praze akreditováno celkem 341 studijních programů, z toho 145 v angličtině. Kromě fakult tvoří ČVUT v Praze také šest ústavů (Kloknerův ústav, Masarykův ústav vyšších studií, Ústav tělesné výchovy a sportu, Univerzitní centrum energeticky efektivních budov, Český institut informatiky, robotiky a kybernetiky a Ústav technické a experimentální fyziky). ČVUT vychovává odborníky v oblasti techniky, vědce a manažery se znalostí cizích jazyků, kteří jsou dynamičtí, flexibilní a dokáží se rychle přizpůsobovat požadavkům trhu. Podle výsledků Metodiky 2017+ bylo ČVUT hodnoceno ve skupině pěti technických vysokých škol a obdrželo nejvyšší hodnocení stupněm A. V celosvětovém žebříčku QS World University Rankings je ČVUT na 420. místě a na 12. pozici v regionálním hodnocení „Emerging Europe and Central Asia“. V rámci hodnocení Subject Rankings 2024 pro „Architecture and Build Environments“ je ČVUT 151.–200., v „Engineering – Civil and Structural“ je ČVUT mezi 201.–240. místem, v oblasti „Mechanical, Aeronautical & Manufacturing Engineering“ na 201.–250. místě, u „Electrical & Electronic Engineering“ na 201.–250. pozici. V oblasti „Physics and Astronomy“ na 201.–250. místě, „Natural Sciences“ jsou na 307. příčce. V oblasti „Computer Science and Information Systems“ je na 201.–250. místě, v oblasti „Material Sciences“ na 251.–300. místě, v oblasti „Mathematics“ na 301.–350. místě a v oblasti „Engineering and Technology“ je ČVUT na 182. místě. Od roku 2020 je ČVUT členem aliance prestižních technických univerzit EuroTeQ. Ta představuje zajímavou a přínosnou příležitost pro studenty, vědecké pracovníky i zaměstnance zapojit se do projektu, který si klade za ambici posunout kvalitu vysokého školství na vyšší úroveň. Dalšími členy skupiny EuroTeQ jsou Technical University of Munich, Technical University of Denmark, Technical University of Eindhoven, École Polytechnique – L’X, Tallinn University of Technology, École polytechnique fédérale de Lausanne a Technion Israel Institute of Technology. Roku 2023 byla aliance rozšířena o HEC Paris a IESE Business School (University of Navarra). Více na www.cvut.cz.