Fakulta architektury

Thákurova 9, 166 34 Praha 6

V Praze 29. 5. 2024

Kontakt pro média | Ing. arch. Kateřina rottová, ph.d.

rottokat@fa.cvut.cz

778 750 052

**Sladký semestr plný krásné práce. FA ČVUT zve na ochutnávku výstavy ateliérových prací**

**Právě probíhající výstavu ateliérových prací letního semestru je možné navštívit až do 28. června. Nabízí projekty téměř sedmdesáti ateliérů Architektury a urbanismu, Krajinářské architektury a Designu. Vernisáž se uskuteční ve čtvrtek 30. května v 18 hodin.**

Expozice nabízí pohled nastupující generace na směřování architektury, krajinářské architektury a designu. V ateliérových projektech řeší témata jako krizi bydlení, adaptaci na klimatickou změnu nebo citlivý přístup k architektonickému dědictví. V letním semestru byla pozornost věnována také objevování nových možností využití dosud zanedbaných městských lokalit.

Atelier [Císler–Pazdera](https://www.fa.cvut.cz/cs/studium/ateliery/122-atelier-cisler-pazdera/zadani) se zabýval pozemkem na Malé Straně, který je součástí historického sokolského komplexu Michnova paláce a Tyršova domu a aktuálně slouží jako parkoviště. Studující zkoumali typologii a tematiku sportovních staveb a hledali způsob, jakým navázat na zdejší tradici a místo dále rozvíjet.Novou náplň pro automatické telefonní ústředny pak hledali studenti a studentky ateliéru [Hájek–Hulín](https://www.fa.cvut.cz/cs/studium/ateliery/144-atelier-hajek-hulin/zadani). Dnes většinou chátrající stavby ze šedesátých až osmdesátých let minulého století navrhují transformovat na kulturní instituce, galerie, koncertní sály nebo školy.

Přemýšlení o aktuálně neuspokojivém stavu pražského hlavního nádraží, hledání a pojmenování skutečných nedostatků a potřebných kroků k nápravě se věnovaly ateliéry [Chalupa–Holubcová](https://www.fa.cvut.cz/cs/studium/ateliery/32806-atelier-chalupa-holubcova/zadani) a [Sosna–Filsak](https://www.fa.cvut.cz/cs/studium/ateliery/39389-atelier-sosna-filsak/zadani). Stávající odbavovací hala je architektonickou ikonou, domem, který je důležitý pro obraz české kultury, historie umění a architektury. A tak zatímco nedávný soutěžní dialog počítá s jejím bouráním, studentky a studenti hledali cesty, jak ji a celé nádraží zapojit zpět do života města.

S tématem obyvatelnosti prostorů pod mosty pracoval [ateliér Sitta](https://www.fa.cvut.cz/cs/studium/ateliery/167-atelier-sitta/zadani). Jak využít místa, kde slunce nikdy nezasvítí, kde nezaprší? Na celém světě je to přitom pro mnohé jediná střecha nad hlavou. Jak je přetvořit, aby se stala místem relativního komfortu nejen pro člověka?

Návrh cukrovinek – od sušenek po čokoládové bonbóny – a obalů, které vypráví příběh, zážitek a podněcují smysly. Netradiční zadání ateliéru prvního ročníku designu [Jaroš](https://www.fa.cvut.cz/cs/studium/ateliery/4287-zd-jaros/zadani). Ateliér [Bébarová](https://www.fa.cvut.cz/cs/studium/ateliery/4288-zd-bebarova/zadani) se zase spojil s tradiční českou sklárnou Preciosa. Studující vytvářeli šperk jako reakci na lidské tělo a jejich návrhy se zúčastní soutěže Master of Crystal 2024.

Ústředním motivem expozice [ateliéru Streit](https://www.fa.cvut.cz/cs/studium/ateliery/171-atelier-streit/zadani) je reinterpretace zvykoslovného předmětu, který tradičně doprovázel lidové obřady. Studentky a studenti si položili otázku o účelu moderní interpretace takových předmětů a pokusili se je znovu zapojit do soudobého života. Rituály, obřady, symboly a poselství se vrací v nové formě.

Výstavu ateliérových prací je možné navštívit do 28. června 2024 denně od 9.00 do 18.00 hod. Vstup je bezbariérový a zdarma. Všechny projekty vytvořené studentkami a studenty FA ČVUT si můžete prohlédnout [online](https://www.fa.cvut.cz/cs/galerie/atelierove-prace?page=1&query=&semesters%5B%5D=2024-ls), první ročníky mají vlastní [webovou galerii](https://www.fa.cvut.cz/cs/galerie/prace-atelieru-zan?page=1&query=&semesters%5B%5D=2024-ls).

**Fotografie z výstavy ke stažení na** [**tomto odkazu**](https://drive.google.com/drive/folders/1QCBknqSPwd9vl5XmmqGxrNnDkINRND7f?usp=sharing)**. Zdroj: FA ČVUT**

**Fakulta architektury ČVUT v Praze (FA ČVUT)** je nejstarší a největší institucí u nás poskytující vzdělání v oboru. Nabízí studentům a studentkám propojení teorie a praxe, její pedagogický sbor tvoří špičkoví architekti, urbanisté a designeři. FA ČVUT pracovištěm orientujícím se na výzkumnou, vědeckou a uměleckou tvůrčí činnost. Zdejší studující, absolventi a absolventky se každoročně umisťují na předních příčkách respektovaných studentských architektonických a designérských soutěží. Více informací najdete na www.fa.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 2023/2024 má ČVUT v Praze akreditováno celkem 502 českých a 352 anglických studijních programů (bakalářských, magisterských a doktorských). 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. ČVUT v Praze je v současné době na následujících pozicích podle žebříčku QS World University Rankings: V celosvětovém žebříčku QS World University Rankings je ČVUT na 454. místě a na 12. pozici v regionálním hodnocení „Emerging Europe and Central Asia“. V rámci hodnocení pro „Engineering – Civil and Structural" je ČVUT mezi 151.–200. místem, v oblasti „Engineering – Mechanical“ na 201.–250. místě, u „Engineering – Electrical“ na 201. až 250. pozici. V oblasti „Physics and Astronomy“ na 201. až 250. místě, „Natural Sciences“ jsou na 280. příčce. V oblasti „Computer Science and Information Systems" je na 201.–250. místě, v oblasti „Material Sciences“ na 201. až 250. místě, v oblasti „Mathematics“ na 251.-300. místě a v oblasti „Engineering and Technology“ je ČVUT na 190. 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. Více na [www.cvut.cz](http://www.cvut.cz).