Fakulta architektury

Thákurova 9, 166 34 Praha 6

V Praze 26. 10. 2023

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

rottokat@fa.cvut.cz

778 750 052

**Dobrodružná hra ve městě. Konference na FA ČVUT představí hřiště, která si tvoří a staví samy děti****3. listopadu se na Fakultě architektury ČVUT uskuteční čtvrtý ročník konference Architektura dětem. Věnovat se bude tématu dobrodružné hry ve městě, především konceptu Adventure playground, který najdeme v okolních evropských zemích, u nás však stále chybí.**

Dnešní děti mají ve městě k dispozici produktové herní sestavy, poskytují jim ale dostatečný prostor ke svobodné a tvořivé hře? Kde si mohou děti tvořit svůj vlastní svět, stavět, bořit, zkoušet vlastní sílu, odhad i limity? *„Zamysleme se nad podobou současného města z pohledu dětí: jsou děti rovnocennými uživateli veřejného prostoru? Jaké mají příležitosti ke hře? Prostory, které vymezujeme pro děti, mají často podobu jakési zlaté klece: klasická oplocená dětská hřiště se sériovými prvky děti od městského života spíše izolují a svým pojednáním do značné míry diktují nejen kde, ale i jak si mají hrát. Takové herní prostory ze své podstaty nemohou naplnit potřeby dětí, především potřebu volné, tvořivé hry,“* konstatují architektky Mirjana Petrik a Magdalena Smetanová ze spolku Město přátelské dětem a hlavní organizátorky konference.

Koncept Adventure playground vznikl ve 40. letech v Dánsku a městským dětem dopřává to, co s rostoucí hustotou zástavby a dopravní infrastruktury postupně ztratily. Pracuje s myšlenkou, že inspirativní prostor pro hru by neměl být nikdy zcela hotový. Děti mají volnost, řídí si vlastní hru, staví, budují, řežou, motají, skládají, pracují s nástroji.

„*Dnešní děti mají málo příležitostí pracovat s nástroji, ubývá míst, kde mohou volně tvořit a hrát si v prostředí, které si samy postaví. Dejme dětem do rukou nástroje a šanci být aktivními tvůrci svého herního prostoru, zvládnou to!“,* říká metodička a pedagožka Carolina Sidon.

Konference si klade za cíl představit nové formy inspirativních herních prostorů jako samozřejmé součásti městského prostředí. Chce také podnítit debatu o možnostech vzniku prvního takového hřiště u nás a o dětech jako partnerech při navrhování, realizaci a užívání herních prostor.

Dopolední přednáškový blok bude zaměřen především na studující z FA ČVUT. Nastíní současnou situaci včetně legislativy a možnosti, jak přistupovat k integraci hry do veřejného prostoru města.
Vystoupí Mirjana Petrik (Město přátelské dětem, FA ČVUT), Katarina Kockova (Metropolitný inštitut Bratislavy), Luděk Šebek (Fakulta tělesné kultury UP), Amica Dall (Assemble Studio, Velká Británie) nebo Yannick Roels (Cultureghem, Belgie).

Odpolední blok cílí především na odborníky na navrhování, zástupce státní správy i samosprávy, představitele volnočasových aktivit ale na i aktivní rodiče, které koncept dobrodružné hry zajímá a rádi by se podíleli na podpoře a vzniku prvního Adventure playground v ČR.

V rámci kulatého stolu se představí také další, u nás méně známé či zcela neznámé koncepty herních dobrodružných prostorů, jakými jsou putovní hřiště („Spielwagen“), tvořivé hřiště („Tvořiště“) a Instantní hřiště („pop-up“ playground ). Následné debaty se zúčastní: Carolina Sidon (Muzeum Říčany), Helena Menezes (Risk Vision, Portugalsko), Justina Danišová (Svobodná hra), Vít Masare (Strana Zelených), Matěj Hájek (Skull studio), Petr Holý (Magistrát hl. m. Prahy), Kristina Ullmanová (IPR) a další.

Více informací o konferenci najdete na webu [architekturadetem.cz](http://www.architekturadetem.cz/).

**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).