

Výzkum urbání resilience v reakci na pandemii koronaviru COVID-19

Praha, 12. 5. 2020

V souvislosti s aktuální situací pandemie koronaviru COVID-19 v České republice byla intenzivně rozvinuta spolupráce platformy výzkumných organizací, průmyslových partnerů a státních institucí pod vedením Ing. arch. Michala Postráneckého, vedoucího Centra města budoucnosti (CFF) při Českém institutu informatiky robotiky a kybernetiky (CIIRC) ČVUT v Praze. CFF bylo ustaveno v roce 2018 a úspěšně řeší výzkumné projekty, pořádá konference, workshopy a setkání s komunitou obcí a měst. V únoru 2020 vznikla při CFF platforma Urbání resilience UR.LAB (Urban Resilience Laboratory), která si dala za cíl připravit lépe Českou republiku na zvládání krizových situací, které v současnosti představuje pandemie koronaviru, ale v budoucnosti může představovat jiná krize, ať už virus, black-out nebo nedostatek zdrojů (vody, potravin, energií apod.). Platforma UR.LAB oslovila rozhodující instituce státní správy a samosprávy, Integrovaného záchranného systému, Svazu měst a obcí, krajů, významných pracovišť universit, Akademie věd, výzkumných ústavů, velkých průmyslových subjektů a dalších. K dnešnímu dni má již téměř 30 předběžně participujících členů a mnoho dalších je připraveno se připojit.

Platforma UR.LAB má ambici stát se fundamentálním podpůrným centrem pro státní správu a samosprávu v krizových záležitostech, které mohou ve společnosti nastat a být národní autoritou pro Českou republiku – vytvořit Národní hub ČR s názvem UR.LAB. Současně má ambici vytvořit síť podobných zahraničních pracovišť, se kterými navazuje spolupráci (Německo, Francie, Itálie, Finsko a další) a vytvořit tak celoevropskou síť center urbání resilience. Platforma se připravuje velmi intenzivně k podání projektu do veřejné soutěže Programu Národní centra kompetence (NCK), kterou připravuje Technologická agentura ČR na prosinec 2020.

„UR.LAB jako platforma Centra města budoucnosti, pod vedením Ing. arch. Michala Postráneckého je důležitým počinem nejen pro současnost, ale zejména pro budoucnost, kdy můžeme očekávat další, samozřejmě i jiné krizové situace, a dokonce jejich kumulace, na které společnost není připravena. Dává si za cíl vytvořit takové nástroje pro komunikaci, pro sdílení informací, pro zásobování, soběstačnost a další potřeby, které pomohou obcím, krajům, státu i celé Evropě krizové situace zvládat. Budeme rádi, pokud se podaří podobným konsorciím uspět ve veřejné soutěži Programu Národní centra kompetence.“ uvedl Petr Konvalinka, předseda TA ČR.

Aktuální seznam veřejných institucí, zapojených do UR.LAB Centra města budoucnosti při CIIRC ČVUT v Praze naleznete v nejbližších dnech na připravovaných webových stránkách platformy UR.LAB CFF (www.urlabccf.eu).

T A Č R

„Krizová situace posledních měsíců prokázala, že je třeba přijít s konkrétními řešeními a komplexní strategií pro období zásadních krizových situací. Teoretické koncepty chytrých měst a obcí vybavených všemožnými technologiemi jsou lokálně funkční v období blahobytu. Dříve ale potřebujeme koncept odolného státu a společnosti postavený na síle (resilienci) jedince. Zorganizovat sídla a jejich infrastrukturu novým způsobem. Tak, aby byla schopna fungovat hlavně v okamžiku ohrožení celého systému. Nenechme se ukojit pocitem relativně zvládnuté pandemie. Příští pohroma může být podstatně radikálnější! Projekt UR.LAB dostal v okamžiku kolapsu ekonomicky vyspělých států kolem celého světa velmi konkrétní obrysy a výrazně akceleroval. Vytvoření širokého konsorcia v rámci NCK UR by bylo velmi pozitivní zprávou pro celou naši společnost. Pro účinná řešení musíme rovněž hledat spojence v Evropě a ve světě.“ říká Michal Postránecký, vedoucí představitel Centra města budoucnosti při Českém institutu informatiky robotiky a kybernetiky ČVUT v Praze.

„Ze všech stran dnes slyšíme komentáře typu „svět již nebude jako předtím“. Platforma UR.LAB reaguje na nové imperativy společnosti tím, že vytváří solidární a dlouhodobý model urbánní resilience. Úspěch v projektu Národního Centra Kompetence by přinesl nejenom respekt a uznání této iniciativy, ale také mnohá efektivní řešení, která bychom nabídli napříč Evropou.“ dodává Dr. Libor Stybr, vicepresident European Fund for Engineering Education Development (EFEED).

Kontakt:

Ing. Ivana Drábková, tisková mluvčí TA ČR, E: drabkova@tacr.cz , T: +420 777 016 525

Ing. arch. Michal Postránecký, vedoucí CFF CIIRC ČVUT v Praze, E: michal.postranecky@cvut.cz

T: +420 728 794 343, +001 702 858 4556