

Jak vzdělávat novou generaci, aby zvládla čelit nastávajícím environmentálním výzvám?

11. Světový kongres environmentální výchovy

14. – 18. 3. 2022, Praha

Tisková zpráva k 11. 3. 2022

Praha – Více než 550 expertů a expertek na environmentální výchovu a vzdělávání z přibližně padesáti zemí příští týden přijede do Prahy nebo se zapojí online do 11. Světového kongresu environmentální výchovy. Česko je první střeoevropskou zemí, která tento kongres v jeho téměř dvacetileté historii pořádá. Svoji velikostí jde o jednu z největších pedagogických konferencí v dějinách České republiky.

Program kongresu společně připravovali odborníci z českých i zahraničních univerzit, ekocenter a dalších organizací zabývajících se environmentálním vzděláváním. Jen v České republice se do přípravy zapojilo více než dvacet organizací, dalších téměř sedmdesát odborníků z celého světa se zapojilo do přípravy sekcí či recenzování příspěvků. Podle hlavního organizátora akce, Jana Činčery z Katedry environmentálních studií na Masarykově univerzitě, vznikl program jako společný projekt široké odborné komunity a jeho příprava trvala téměř tři roky: *“Jsem rád, že se akci, navzdory podmínkám, bezesporu nejnáročnějším v celých dějinách kongresu, nakonec podařilo uskutečnit,”* dodává k tomu.

Kongresu se zúčastní i vládní představitelé. Na zahájení tak promluví kromě dalších předseda Senátu Miloš Vystrčil, ministr Mikuláš Bek a ministryně Anna Hubáčková. Ve složení účastníků nechybí ani představitelé byznysu a neziskového prostředí. Propojení při přetrvávající pandemické situaci zajistí hybridní forma kongresu, která umožňuje aktivní zapojení i těm účastníkům, kteří nemohli přijet do Prahy.

“Problémy životního prostředí, jako je například klimatická změna, ze světa nezmizí. Musíme najít způsob, jak z dětí vychovávat aktivní občany, kteří budou citliví vůči přírodě a současně budou věřit v sílu demokracie takové problémy řešit,” říká Činčera.

Program kongresu tvoří přednášky předních světových expertů a expertek, panelové diskuze a semináře zaměřené na sdílení zkušeností a hledání nových cest pro teorii i praxi environmentální výchovy. *“Setkání, jako je Světový kongres environmentální výchovy, nám umožňují zastavit se a zamyslet. Společně přijít na to, jak by se tato oblast vzdělávání měla změnit, aby lépe reagovala na současný složitý a nepřehledný svět,”* doplňuje Činčera.

Důležitou součástí akce je také “Kongres mladých” – Youth Environmental Education Congress, v rámci kterého se v Praze sejde téměř sto padesát žáků a studentů, aby diskutovali o proměnách environmentálního vzdělávání ze své perspektivy. Účastníci obou kongresů se pak v polovině týdne sejdou na společném zasedání.

Druhou polovinu kongresu pak účastníci stráví v českých centrech environmentálního vzdělávání a vybraných přírodních lokalitách, kde si budou společně vyměňovat zkušenosti z praxe a navazovat další mezinárodní spolupráci.

11. Světový kongres environmentální výchovy organizuje Katedra environmentálních studií Fakulty sociálních studií Masarykovy univerzity, eventová agentura AIM Group International a World Environmental Education Congress Network.

Kongres vzniká za podpory a záštity Ministerstva životního prostředí ČR, Karlovy univerzity, hlavního města Prahy, UNESCO, Senátu Parlamentu České republiky a Solar Impulse Foundation. Kongres za podporu vděčí také Kongresovému centru Praha, skupině ČEZ, British Chamber of Commerce Czech Republic a Velvyslanectví Švýcarské konfederace v České republice.

Ve středu 16. 3. 2022 od 11:00 (2. patro, foyer, Kongresové centrum Praha) proběhne setkání s novináři a novinářkami, kterého se zúčastní Jan Činčera z FSS MU, Martha C. Monroe (odbornice v oblasti klimatického vzdělávání a komunitního řešení environmentálních problémů) a zástupci kongresu mladých, environmentálního centra Lipka, partnerů Kongresového centra Praha a Skupiny ČEZ. Pro získání akreditace jak na setkání s novináři, tak pro vstup na části programu, se obraťte do neděle 13. 3. na níže uvedený kontakt.

Kontakt: Bohuslav Binka, +420 777 132 167, binka@fss.muni.cz