



## Globální otázky kolem našich potravin

**Ve středu 12. října 2016 od 18:00 proběhne v interaktivním muzeu vědy – Pevnost poznání Olomouc beseda na téma „Globální otázky kolem našich potravin“ s hostem Terezou Čajkovou, pracovníkem analytického centra Glopolis. Cyklus rozvojových večerů je pořádán neziskovou vzdělávací organizací ARPOK o.p.s.**

Proč současná produkce potravin přispívá ke globálnímu oteplování více, jak celý sektor dopravy? Co je s globálním systémem v nepořádku? Můžeme v budoucnosti uživit 10 miliard lidí pomocí stávajícího zemědělského systému, nebo se potřebujeme vydat jinou cestou? A co vše dokážeme sami ovlivnit jako spotřebitelé? Odpovědi na tyto a další otázky budou moci návštěvníci hledat s hostem rozvojového večera Terezou Čajkovou.

*„Dosažení potravinové bezpečnosti a udržitelného zemědělství patří mezi tzv. Cíle udržitelného rozvoje schválené na summitu OSN 25. září 2015 v New Yorku. Abychom mohli dosáhnout stanoveného cíle, je zapotřebí znát nejen danou problematiku, její souvislosti, ale také vědět, jak sami jako spotřebitelé můžeme situaci změnit“,* uvádí Jakub Kriško, pracovník organizace ARPOK, o.p.s.

**Tereza Čajková** pracuje v Programu potravinové bezpečnosti analytického centra Glopolis, jehož cílem je zlepšit politickou kulturu a přispět k přechodu na chytrou ekonomiku, k energetické a potravinové zodpovědnosti. Tereza vede mezinárodní projekt Menu pro změnu, zaměřený na vzdělávání o zodpovědné spotřebě potravin. Je spoluautorkou publikace „Jak naše talíře otáčejí svět“.

Pořádající nezisková vzdělávací organizace ARPOK, o. p. s. přináší od roku 2004 do škol globální rozvojové vzdělávání. Pomáhá učitelům, jak učit aktuální témata (např. chudoba, migrace, odpovědná spotřeba), a otevřeně o nich mluví s žáky. O těchto tématech informuje veřejnost, a podporuje tak otevřenou a tolerantní společnost a aktivní zapojení lidí do dění kolem sebe.

Kontakt pro média:

Jakub Kriško

E: [jakub.krisko@arpok.cz](mailto:jakub.krisko@arpok.cz) | T: 581 111 907 | M: 733 313 039