



Bienální konference - sekce pro učitele základních a středních škol 1.12.2018 v Praze

Vážené paní učitelky a páni učitelé,

Česká společnost ekonomická (ČSE) na své **10. bienální konferenci konané v sobotu 1. prosince 2018** na Vysoké škole ekonomické v Praze opět pořádá **speciální sekci pro učitele základních a středních škol**.

Hlavní příspěvek „**Statistika není nuda: jak se vyznat v cenných údajích?**“ přednese **Jakub Fischer**, děkan Fakulty informatiky a statistiky VŠE. Představí klíčové statistické ukazatele zachycující vývoj ekonomiky, poodhalí zajímavosti v jejich konstrukci, vysvětlí formou názorných grafů současný vývoj české ekonomiky a upozorní na některá rizika ekonomického vývoje v ČR v blízké budoucnosti.

- ➤ V dalším příspěvku „**Ochutnávky ze zajímavých výzkumů z oblasti ekonomie školství a vzdělávání**“ vystoupí **Daniel Münich** z CERGE-EI.
- ➤ Sekci zakončí série krátkých prezentací projektů z oblasti ekonomie, potenciálně zajímavých pro učitele, jejich školy a žáky. Mimo jiné:
 - ➤ Experti do škol (ČSE)
 - ➤ Projekty v aplikované ekonomii pro nadané středoškolské studenty (CERGE-EI)
 - ➤ Program finančního vzdělávání (Yourchance.cz)
 - ➤ Ekonomická olympiáda (INEV)
 - ➤ Iniciativy centrální banky na poli ekonomického a finančního vzdělávání (ČNB)

Session 18 – For High School Economics Teachers (in Czech)

(Chair: Daniel Münich) Room 212

- Jakub Fischer** Statistika není nuda: Jak se vyznat v cenných údajích? ~50 min
- Daniel Münich** Ochutnávky ze zajímavých výzkumů z oblasti ekonomie školství a vzdělávání ~20 min
- Krátké prezentace projektů z oblasti ekonomie pro učitele, jejich školy a žáky: ~5 x 8 min**



SESSIONS B - 15.00 - 16.50

Jaroslav Ambrož (*ČSE*): Experti do škol

Filip Pertold (*CERGE-EI*): Projekty v aplikované ekonomii pro nadané středoškolské studenty

Jana Merunková (*Yourchance.cz*): Program finančního vzdělávání

Martina Bacíková (*INEV*): Ekonomická olympiáda

Markéta Fišerová (*ČNB*): Iniciativy centrální banky na poli ekonomického a finančního vzdělávání

