

Noc vědců oslaví 20 let, letos bude poprvé na CERGE-EI

„Bohatá je jen ta společnost, která naplno využívá bohatství mysli.“

Program Noci vědců na CERGE-EI

Přednášky

17:00 Michal Bauer: Poverty and decision-making

Jak ovlivňuje chudoba lidské rozhodování a proč je tak těžké se z ní vymanit?

Přednáška v angličtině, 45 min včetně diskuze.

18:15 Filip Pertold: Rodičovství a bohatství společnosti

Proč mají české matky nižší mzdy než otcové a co s tím lze dělat?

Přednáška češtině, 45 min včetně diskuze.

19:30 Ctirad Slavík: Bohatství a nerovnosti – chytré daně

Jak mohou chytré daně zmírnit nerovnosti a na co myslit při zdanění robotů a AI?

Přednáška češtině, 45 min včetně diskuze.

Hry

Šifrovací hra **Co je nejcennější?** Matematické rébusy pro mladé od 15 let. Rozlušti tři matematické šifry a zjisti, co je nejcennější? Odhadovaný čas 30 min.

Rodinná hra **Najdi poklad**. Hledej dle indicií stopy vedoucí k pokladu, pozorně se dívej a objevuj skryté vzory v prostorách Schebkova paláce. Hra pro děti od 5 let, odhadovaný čas 20 min.

Vstup je zdarma, kompletní program akce včetně možnosti rezervace míst najdete na [webové stránce Noci vědců](#).

Researchers' Night celebrates 20 years, this year for the first time at CERGE-EI

"Only a society that fully utilizes the wealth of the mind is truly rich."

Researchers' Night program at CERGE-EI

Lectures

5:00 p.m. [Michal Bauer: Poverty and decision-making](#)

How does poverty influence human decision-making and why is it so difficult to escape it?

Lecture in English, 45 min including discussion.

6:15 p.m. [Filip Pertold: Parenthood and the Wealth of Society](#)

Why do Czech mothers earn lower wages than fathers and what can be done about it?

Lecture in Czech, 45 min including discussion.

19:30 p.m. [Ctirad Slavík: Wealth and inequality – smart taxes](#)

How can smart taxes reduce inequality, and what should we consider when taxing robots and AI?

Lecture in Czech, 45 min including discussion.

Games

Encryption game [What is most valuable?](#) Mathematical puzzles for young people aged 15 and over. Solve three mathematical puzzles and find out what is most valuable. Estimated time: 30 min.

Family game **Find the treasure**. Follow the clues leading to the treasure, look carefully and discover hidden patterns in the rooms of Schebek Palace. Game for children aged 5 and up, estimated time 20 min.

Admission is free, the complete program of events, including the option to reserve seats, can be found on [the Researchers' Night website](#).