

POZVÁNKA na osmé setkání PRAŽSKÉHO INFORMATICKÉHO SEMINÁŘE

KAREL JANEČEK:

Demokracie 2.1 – kvalitativní vylepšení demokracie

**27. listopadu 2014
16 hod.**

**Posluchárna S5, MFF UK,
Malostranské nám. 25,
Praha 1**

po přednášce bude následovat diskuse

ANOTACE PŘEDNÁŠKY

Tradiční demokracie je postavena na principu rovnosti hlasů. Nejen v poslední době se ozývají hlasy, že by mohla volit pouze vybraná skupina voličů, nebo že by například hlasy vzdělaných (nebo daně platících) lidí měly větší váhu. Princip rovnosti hlasů je však zásadní a jeho porušení dává možnost vzniku totality nebo diktatury. Přednášející ukáže, jak lze díky volebnímu systému Demokracie 2.1 statisticky posílit sílu hlasů voličů demokratických stran (demokratického středu) a naopak oslabit voliče populistů a extrémistů, a to vše při zachování rovnosti hlasů.

O PRAŽSKÉM INFORMATICKÉM SEMINÁŘI

Seminář se schází vždy 4. čtvrtek v měsíci v 16 hod. (s výjimkou letních měsíců a prosince), a to buď v budově FEL ČVUT na Karlově náměstí, nebo v budově MFF UK na Malostranském náměstí.

Jeho program je tvořen hodinovou přednáškou, po níž následuje časově neomezená diskuse. Základem přednášky by mělo být něco (v mezinárodním měřítku) mimořádného nebo aspoň pozoruhodného, na co přednášející přišel a co vysvětlí způsobem srozumitelným a zajímavým i pro širší informatickou obec. Přednášky jsou standardně v angličtině.

Idea Pražského informatického semináře vznikla z rozhovorů představitelů několika vědeckých institucí na téma, jak odstranit zbytečnou fragmentaci informatické komunity v ČR. Formát semináře připravil přípravný výbor ve složení Michal Chytil (ÚI AVČR), Pavel Kordík (FIT ČVUT), Jan Kybic (FEL ČVUT), Michal Pěchouček (FEL ČVUT), Jiří Sgall (MFF UK), Vojtěch Svátek (FIS VŠE), Michal Šorel (ÚTIA AV ČR), Filip Železný (FEL ČVUT).



Mgr. Karel Janeček, MBA, PhD., studoval na Carnegie Mellon University (PhD v oboru Mathematical Finance) a na Bradley University (MBA) v USA, a na Matematicko-fyzikální fakultě UK v Praze (Teorie pravděpodobnosti). Jako výzkumník pracoval v rakouské Akademii věd. První peníze vydělal ještě na škole prodejem vlastního software na analýzu hry Black Jack. Jeho profil je i ve známé Griffin book, která shromažďuje údaje o „nebezpečných“ hráčích. Má zakázán vstup do všech kasin v Las Vegas. V současné době se intenzivně věnuje prezentaci volebního systému Demokracie 2.1 (D21), o kterém přednáší ve světě i v Česku. Během posledního půl roku představil D21 na půdě prestižních univerzit a think-tanků ve Velké Británii, Francii, Spojených státech, Rakousku a Rumunsku. V nedávných volbách provedl v rámci experimentu s D21 dosud největší volební sběr dat v historii České republiky.

Kontakt: info@praguecomputerscience.cz

Informace: www.praguecomputerscience.cz