



ČVUT

ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE

1/2

TISKOVÁ ZPRÁVA

FAKULTA ELEKTOTECHNICKÁ | ODDĚLENÍ VNĚJŠÍCH
VZTAHŮ - PR

TECHNICKÁ 2, 166 27 PRAHA 6

V PRAZE 02. 12. 2016

Fakulta elektrotechnická ČVUT v Praze opět představí historii výpočetní techniky

Praha, 19. října 2016 – První část úspěšné výstavy *Století informace – počítačový svět na Fakultě elektrotechnické ČVUT v Praze* mohli návštěvníci zhlédnout na přelomu května a června letošního roku. Pro velký zájem veřejnosti se autoři výstavy rozhodli rozšířit a nově představit unikátní sbírku různých československých a zahraničních počítačů ze 70. až 90. let 20. století a dalších dobových zařízení. Exponáty budou pro veřejnost zpřístupněny od 25. října 2016 do 30. června 2017 v prostorách Fakulty elektrotechnické v Dejvicích (Technická 2, Praha 6, přízemí H1-28), a to vždy v pondělí a ve středu od 13.00 do 17.00 hodin.

K zajímavostem výstavy patří terminál tranzistorového počítače Wang série 2200 z roku 1975, první skutečně přenosný počítač Osborne 1 z roku 1981, první z počítačů určených pro volný trh Tandy Radioshack TRS-80 a raritní počítač Sharp MZ80K z roku 1977.

Stejně jako během jarní části výstavy budou i nyní k vidění ruské klony ZX Spectra z počátku 90. let 20. století nebo několik modelů slušovických počítačů. Zastoupena je výpočetní technika firem Sinclair, Atari, Commodore, Apple, Hewlett Packard, Robotron, počítače standardu MSX... školní počítače IQ151, PMD85, PMI80 a terminál vyrobený v závodu výpočetní techniky Aritma Praha. Výstava představuje i zhruba stovku plotrů, periférií, tiskáren a je doplněna dobovými časopisy, katalogy, manuály a počítačovými hrami.

Výstava výpočetní techniky *Století informace – počítačový svět II.* pochází ze soukromé sbírky **pana Patra Váradího** ze Staré Paky, vznikla pod záštitou děkana fakulty **pana prof. Ing. Pavla Ripky, CSc.**, a připravila ji *Historická laboratoř elektrotechniky* ve spolupráci s kolektivem odborníků a pracovníků Fakulty elektrotechnické ČVUT v Praze.

Součástí vernisáže bude pokřtění nové publikace z mezinárodního vědeckého vydavatelství P.I.E. Peter Lang Bruxelles kolektivu autorů pod vedením Marcely Efmertové, André Grelona a Jana Mikeše s názvem *Des ingénieurs pour un monde nouveau (Inženýři pro moderní svět)*. Publikace o 453 stranách s anglickým resumé se věnuje historické komparaci vzdělávání elektrotechniků



ČVUT

ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE

2/2

TISKOVÁ ZPRÁVA

v Evropě a v Americe v průběhu 19. a 20. století a vznikla ve spolupráci *EDF Paris* a *Historické laboratoře elektrotechniky* Fakulty elektrotechnické ČVUT v Praze.

Informace o *Historické laboratoři elektrotechniky* jsou k dispozici na internetové stránce:

<https://ekonom.feld.cvut.cz/cs/katedra/laboratore/historicka-laborator-elektrotechniky/> nebo www.elektropolis.cz

Kontakt pro média:

Ing. Libuše Petržílková

PR manažerka a tisková mluvčí

ČVUT v Praze, Fakulta elektrotechnická

tel.: 224 355 620

mobil: 731 077 387

e-mail: libuse.petrzilkova@fel.cvut.cz

České vysoké učení technické v Praze patří k největším a nejstarším technickým vysokým školám v Evropě. V současné době má ČVUT osm fakult (stavební, strojní, elektrotechnická, jaderná a fyzikálně inženýrská, architektury, dopravní, biomedicínského inženýrství, informačních technologií) a studuje na něm přes 21 000 studentů. Pro akademický rok 2016/17 nabízí ČVUT svým studentům 123 studijních programů a v rámci nich 464 studijních oborů. ČVUT vychovává moderní odborníky, vědce a manažery se znalostí cizích jazyků, kteří jsou dynamičtí, flexibilní a dokáží se rychle přizpůsobovat požadavkům trhu. V roce 2015 se ČVUT umístilo v hodnocení QS World University Rankings, které zahrnuje více než 4200 světových univerzit, ve skupině univerzit na 451 – 460. místě. V oblasti „Civil and Structural Engineering“ bylo ČVUT hodnoceno na 51. – 100. místě, v oblasti „Mechanical Engineering“ na 101. – 150. místě, v oblasti „Computer Science and Information Systems“ a „Electrical Engineering“ na 151. – 200. místě, a stejně tak i v oblastech „Mathematics“ a „Physics and Astronomy“.