

# CO MOÅ½NÃ• NEVÃ•TE - MYÅ

PondÄ›lÃ-, 04 prosinec 2023

Jedna dnes uÅ¾ bÄ›Å¾nÃj souÄ•Å¡t naÅ¡ich Å¾ivotÅ-, poÄ•Å•taÅ•ovÃj myÅ¡i, je uÅ¾ setsakra starÅ¡i. No, tÅ™iaÅ¡edesÅ¡it let je dost, ne? PotvÄ¬rka, se kterou jezdÃ-me po desce stolu, a kterÅ¡i pÅ™edÅ¡vÃj naÅ¡e pÅ™Ã¡jnÃ- do poÄ•Å•taÅ•e. Jak se tu ocitla? Kdo ji vymyslel? Byl to Douglas

Engelbart, mj. autor mnoha dalÅ¡iÅ•ch patentÅ-. NÄ›kterÃ© vyvinul jiÅ¾ za svÅ½ch studiÅ- na kalifornskÃ© univerzitÄ› v Berkeley, kde takÃ© v roce 1955 zÃ-skal doktorÅ¡it. A kde takÃ© vÅ¾nÃ¾nÄ› zaÅ•al pÅ™emÃ½let o poÄ•Å•taÅ•châ€¡

Douglas  
Engelbart

mÄ›l spoustu bÄ›jeÅ•nÅ½ch a uÅ¾iteÅ•nÅ½ch nÃ¡padÅ- pro grafickÃ© uÅ¾ivatelskÃ© prostÅ™edÅ- daleko dÅ™Ã•-ve, neÅ¾ se poÄ•Å•taÅ•e poprvÃ© staly "bÄ›Å¾nou" souÄ•Å¡tÃ- domÃ¡cnostÃ-.

UÅ¾ v roce 1962 vydal studii s plÅ¡inem "rozÅ¡iÅ•-Å™it lidskÅ½ intelekt". Jeho myÅ¡lenky vedly k zaloÅ¾enÃ- nÄ›kolika vÅ½zkumnÅ½ch center, zabÃ½vajÃ-cÃ-ch se informaÅ•nÃ-mi technologiemi. Po absolvovÃ¡nÃ- zÃ-stal na univerzitÄ› jeÅ¡tÄ› nÄ›jakou dobu uÄ•it, ale brzy pÅ™ijal pozici ve StandfordskÃ©m vÅ½zkumnÃ©m institutu - SRI (neziskovÅ½ vÅ½zkumnÅ½ vÄ›deckÃ½ institut).

PostupnÄ› si nechal zaregistrovat nÄ›kolik patentÅ-, coÅ¾ vedlo k tomu, Å¾e zÃ-skal financovÃ¡nÃ- od dalÅ¡iÅ•ch agentur, jako byla napÅ™Ã-klad ARPA (Agentura ministerstva obrany pro pokroÄ•ilÃ© vÅ½zkumnÃ© projekty). SpoleÄ•nÄ› se svÅ½m tÅ½mem pak vyvinul poÄ•Å•taÅ• s prvnÃ-m grafickÅ½m rozhranÅ-m. To znamenÃ¡ okna a myÅ¡i.