



Centrum vedecko-technických informácií SR

Lamačská cesta 8/A, 811 04 Bratislava



VEDECKÁ KAVIAREŇ CVTI: PREČO POTREBUJEME INFORMAČNÚ EKOLÓGIU?

(29.03.2012; Rozhlasová stanica Regina; Dobré ráno s Reginou; 06.10; 3,5 min.; BABINSKÁ Mária)

Moderátor: "Televízie, rádiá, tlač a internet nás denne zásobujú správami, ktoré sú pre každého z nás viac či menej zaujímavé a dôležité. Ako správne oddeliť nepodstatné informácie od tých podstatných. Na tieto a mnohé iné otázky, odpovie hostka marcovej **Vedeckej kaviarne** profesorka Jela STEINEROVÁ. Stretla sa s ňou Mária BABINSKÁ."

M. BABINSKÁ, redaktorka: "Pani profesorka, čo vôbec znamená informačná ekológia."

J. STEINEROVÁ: "Informačná ekológia je určitý uhol pohľadu na prácu s informáciami, ktorý hľadá harmóniu vzťahu medzi človekom, informáciami a informačnými technológiami. Má určitú takú teoretickú bázu a má aj praktické aplikácie, ktoré súvisia s celkom každodennými problémami, ktoré človek musí riešiť. Napríklad preťaženie informáciami alebo etické využívanie informácií, alebo informačný stres, ktorý vyplýva z množstva informácií, ktoré musíme denno-denne spracúvať, vyhodnocovať a nejakým spôsobom využívať v práci. Najmä vo vede, ale aj vo vzdelávaní."

M. BABINSKÁ: "Každý z nás má iný spôsob získavania informácií."

J. STEINEROVÁ: "Každý z nás má samozrejme vypestované určité aj skratky pri práci s informáciami, aj určité návyky a informačnú gramotnosť, ktorá súvisí s jeho celkovým vývojom. Takže z tohto hľadiska informačná ekológia prispieva k štádiu týchto štýlov a k tomu, aby sme ich lepšie poznali, aby sme s nimi vedeli lepšie narábať, lepšie ich uplatniť pri riešení informačných problémov."

M. BABINSKÁ: "Kedy už môžeme hovoriť o informačnom preťažení?"

J. STEINEROVÁ: "No je to stav, ktorý pravdepodobne pozná každý z nás, keď to množstvo informačných úloh presahuje momentálnu kapacitu, ktorú máme na to, aby sme problém úspešne vyriešili. Informačná veda to najčastejšie skúma na vyhľadávaní informácií, ale je množstvo ďalších situácií, ktoré sú v tomto zmysle veľmi náročné, najmä hodnotenie informácií. Hodnotenie tzv. relevancie informácií, čo sme tiež skúmali v našich výskumoch. No a k tomu informačnému preťaženiu vlastne príde vtedy, keď tých úloh je také množstvo, že človek jednoducho povedané nevie čo skôr a ostáva istým spôsobom zahltený alebo zaseknutý v nejakom probléme. A je niekoľko stratégií, ktoré človek používa a je možné ich nejakým spôsobom si nacvičiť, aby sa s týmito informačnými problémami vedel vyrovnávať. Či už je to stanovenie si nejakých priorit, alebo úniky alebo teda rôzne informačné stratégie."

M. BABINSKÁ: "V čom bude spočívať vaša dnešná prednáška o 17. hodine v **Centre vedecko-technických informácií**?"

J. STEINEROVÁ: "Predstavím informačnú ekológiu, ktorá sa nachádza na rozhraní viacerých disciplín našej informačnej vedy, ale aj informatiky aj manažmentu informácií a psychológie a sociálnej psychológie. Ja by som chcela potom uviesť aj nejaké celkom zaujímavé príklady toho, ako viac faktorov môže vplyvať na zlepšovanie toho stavu informačnej ekológie, či už v organizáciách alebo niekedy sa o tom hovorí aj v takom širokom zmysle slova ako o zlepšovaní, alebo liečení stavu tzv. infosféry. Čiže akejsi sféry informácií, ktorá nás obklopuje celosvetovo."



Centrum vedecko-technických informácií SR

Lamačská cesta 8/A, 811 04 Bratislava



Moderátorka: "Vedecká kaviareň s profesorkou Jelou STEINEROVOU bude dnes o 17. hodine v Centre vedecko-technických informácií v Bratislave. Téma: Prečo potrebujeme informačnú ekológiu."

Publikované z monitoringu STORIN, s. r. o. (prepis vysielania)
(VF)