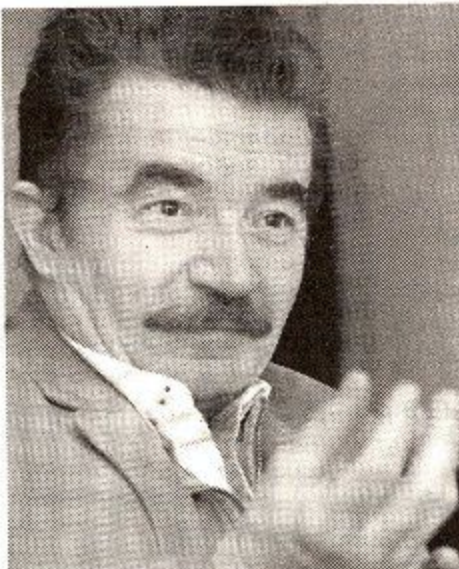


Ako rozbiť zotrvačnosť myslenia

„V rámci toho, ako som si robil rešerše a prezeral v knižnici stovky a tisíce vynálezov, prišiel mi pod ruku taký, ktorý zapôsobil ako žiarovka v tme. Mal som pocit, že ma osvetil. Bolo to také fantastické, geniálne, krásne jednoduché riešenie, že som sa pýtal sám seba, prečo som na to neprišiel sám. Odkladal som si ich bokom a postupom rokov som prišiel na to, že by mohla vďaka nim vzniknúť nová metóda riešenia problémov,“ hovorí pre HN patentový zástupca a vynálezca z Bratislavы Štefan Holakovský. Ako doplnil, prelúkskal sa cez 500-tisíc vynálezov, kým pochopil, že by takáto Metóda inšpiratívnych vynálezov - ako ju nazval - mohla vzniknúť. Sám si týmto prístupom pomohol pri tvorbe viacerých zo



Štefan Holakovský

svojich vyše tridsiatich vynálezov. Metódu sa chystá v najbližšom čase v tlači širšie publikovať. Jej cieľom je pomôcť rozbiť zotrvačnosť myslenia človeka. K stereo-

typu myslenia, celkom paradoxne vedie podľa neho tak škola, výchova, ako aj vlastné skúsenosti. Človek bežne využíva na riešenie problémov metódu pokusov a omylov, hľadá, skúša, generuje nápady, až pokým nejaký z nich nie je úspešný. Okolo takého nápadu potom sústreduje svoje ďalšie bádanie. Posúva sa ďalej viac-menej takto vytýčeným smerom. „Ide však o drobné čiastkové riešenia, ktoré vôbec nemusia byť tým najlepším výberom. S veľkou pravdepodobnosťou existujú aj iné, oveľa hodnotnejšie a prevratnejšie riešenia, no sú mimo vektora zotrvačnosti, ktorý si človek svojím úspešným pokusom vytýčil,“ vysvetluje Holakovský.

Existujú rôzne metódy, ktoré sa snažia túto zotrvačnosť narušiť.

Napríklad medzi ne patrí brainstorming. „Nápady, čo vyzerajú múdro, idú už po vyšliapaných chodníčkoch. Strelené prinášajú čosi z iného súdka, a preto môžu byť výnimočné,“ ozrejmuje vynálezca.

Problém sa môže zdať neriešiteľný, pokračuje Holakovský, ak sa naň človek pozera izolované. Bežne sa pri bádaní preštudujú technické spisy v príslušnej patentovej triede, alebo v tej, čo s problémom nejako súvisí. „Vo svete však už existujú milióny vynálezov. Prečo nevyužiť to, čo už je vymysленé, prečo nevyužiť už známe riešenia,“ hovorí Holakovský.

Za zhruba 25 rokov bádania zhromaždil niekoľko stovák takých, ktoré svojím unikátnym prístupom môžu byť pre tvorcov inšpiráciou.