

takega zapisa ni najboljša. Če oblike zapisov kombinirano in tak zapis opremimo z dodatno dimenzijo - barvo, lahko s tem vplivamo na percepcijske sposobnosti uporabnika informacij in, kot kažejo rezultati nekaterih raziskav, tudi na mehanizme v kratkotrajnem spominu človeka. S tem pa se odpirajo možnosti, da s primerno predstavitvijo informacije vplivamo na kvaliteto odločitev uporabnika, kajti kratkotrajen spomin je tisti del človekovega informacijskega sistema, ki najbolj aktivno deluje v procesu odločanja.

PODROČJA UPORABE INFORMACIJSKE TEHNOLOGIJE

Razvoj informacijske tehnologije poteka po dveh glavnih smereh:

- v razvoj produktov (naprav, sistemov) in konceptov (idej, postopkov), in
- v uporabo teh produktov in konceptov na različnih področjih človekovega delovanja.

Preden si ogledamo stanje in razvojne trende sodobne informacijske tehnologije, si oglejmo področja njene uporabe v poslovnih (pa tudi drugih) sistemih. Ob tem pa se moramo zavedati dejstva, da se produkti, koncepti in uporaba informacijske tehnologije zelo naglo razvijajo, zato se lahko zgodi, da v tem delu uporabljeni viri ne obravnavajo vedno najnovejših dosežkov na tem področju.