

tč.2.2.10.

Seznam najpomembnejših referenc tujih avtorjev je podan v posebni prilogi.

tč.3.2.1.

Sam proces odločanja, ki je tipična človekova aktivnost, je v literaturi dokaj poznan, raziskan in obdelan. Manj pa so znane relacije med odločitvijo in podlago za odločanje - informacijo, čeprav je splošno znano (in je tudi dokazljivo), da so zaradi slabih in pomanjkljivih informacij odločitve nekvalitetne ali napačne. Za mlado državo kot je Slovenija, ki se kot samostojen državni subjekt skuša vključevati v mednarodne gospodarske, znanstvene in kulturne tokove, in ki se šele uči, kako naj obstaja in se razvija v pogojih tržnega gospodarstva in mednarodne konkurence, imajo lahko nekvalitetne, nepravilne, ali celo napačne odločitve na različnih ravneh odločanja, katastrofalne posledice.

Subjekti, ki sprejemajo odločitve, imajo svoje subjektivne lastnosti in tudi različno - subjektivno - sprejemajo in vrednotijo informacije. Informacijski sistemi, ki te informacije pripravljajo, pa jih generirajo za vse enako. Zaradi tega je tudi vpliv iste informacije na kvaliteto odločanja pri različnih tipih subjektov seveda različen.

Z raziskavo Informacijski sistemi za podporo odločanja želimo v prvi fazi ugotoviti, kakšna je struktura tipov potencialnih nosilcev odločanja v našem prostoru in kako se posamezni tipi odzivajo na različne informacije. Na ta način bi lahko ugotovili določene vzorce obnašanja ali celo zakonitosti sprejemanja informacij pri različnih subjektih. Ta spoznanja pa bi lahko kasneje uporabili pri načrtovanju in gradnji informacijskih sistemov po meri uporabnika za pomembnejše nosilce odločanja v našem prostoru.

tč.3.2.2.

Rezultati raziskave bodo objavljeni v posebni publikaciji in poslani za objavo v MIS Quarterly. O raziskavi in njenih izsledkih na konferenci o informacijskih sistemih v Portorožu in na enem stanovskem srečanju v inozemstvu, najbolj verjetno v ZDA.

tč.3.3.1.

1. Prevod testnega materiala MBTI iz angleščine v slovenščino in prireditev tega materiala za delo v naših pogojih
2. Iskanje ponudb za računalniško opremo vrste PS/2-80 ali podobno, potrebno za izvedbo barvnih eksperimentov
3. MBTI testiranje cca. 120 subjektov
4. Instaliranje računalniške opreme in priprava programov za eksperimente
5. Izvajanja eksperimentov s cca. 120 subjekti
6. Analiza eksperimentalnih podatkov in priprava poročila.