

3.2.2. Objektni:

Rezultati raziskave bodo objavljeni v posebni publikaciji in poslani za objavo v ZDA (MIS Quarterly ali podobno revijo). O raziskavi in njenih izsledkih bodo raziskovalci poročali na konferenci o informacijskih sistemih v Portorožu in na enem strokovnem srečanju v inozemstvu, najbolj verjetno v ZDA.

3.3. Mejni, ključni dogodki projekta

3.3.1. Opredelitev pomembnih faz ali aktivnosti projekta

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. Priprava programov za izvajanje eksperimentov
4. Instaliranje računalniške opreme in programov za eksperimente
5. Izvajanja eksperimentov s cca. 120 subjekti
6. Analiza eksperimentalnih podatkov in priprava poročila.

3.3.2. Program in opis dela za prvo leto

V prvem letu bi opravili prve tri postavke iz tč.3.3.1., v drugem pa preostale tri.

3.3.3. Pričakovani rezultati projekta

Iz rezultatov študije bi lahko sklepali na strukturo potencialnih nosilcev odločanja po Jungovi tipologiji (rezultat MBTI testov) in na to, kakšne informacije posamezni tipi subjektov raje sprejemajo in si jih zapomnijo. V kolikor se pokažejo kakšne zakonitosti, podkrepljene s statistično analizo, pa lahko ta spoznanja posplošimo in uporabimo pri načrtovanju in gradnji takih sistemov za podporo odločanja, ki bodo prilagojeni potrebam konkretnih uporabnikov.

4. RAZISKOVALNA OPREMA ZA IZVEDBO PROJEKTA

4.1. Obstojeca oprema

Za izvedbo raziskave ni na voljo potrebne opreme.

4.2. Osebna, laboratorijska oprema, ki se nabavi iz projekta

Za potrebe raziskave se mora nabaviti delovna postaja tipa IBM PS/2-80 ali podobna. Na tej opremi se bodo izvajali eksperimenti s cca. 120 subjekti, v njej bodo shranjeni rezultati raziskave in služila bo tudi za statistično obdelavo teh rezultatov. Standardnih programskega paketov (n.pr. DBMS, SPSS) ne bo treba posebej nabaviti, ker so licenčne kopije že na voljo, izdelati pa bo treba posebej programe za izvedbo eksperimentov.