

tč.3.3.2.

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

tč.3.3.3.

Iz rezultatov raziskave 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 pospološimo in uporabimo pri načrtovanju in gradnji takih sistemov za podporo odločanja, ki bodo prilagojeni potrebam konkretnih uporabnikov.

tč.4.1.

Za izvedbo raziskave ni na voljo potrebne opreme.

tč.4.2.

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 programskih paketov (n.pr. DBMS, SPSS) ne bo treba posebej nabaviti, ker so licenčne kopije že na voljo, izdelati pa bo treba posébej programe za izvedbo eksperimentov.

tč.5.1.

Število ur raziskovalcev:	887 * 150% = <u>1330</u>
Ctevilo ur mladih raziskovalcev:	4000 * 150% = <u>6000</u>

tč.5.2.1.

Prihod sodelavca iz ZDA M.A.Jenkinsa na pripravo raziskave

tč.5.2.2.

Udeležba dveh raziskovalcev (z referatom) in enega mladega raziskovalca na konferenci v Portorožu.

tč.5.2.3.

14 dnevno bivanje sodelavca iz ZDA M.A.Jenkinsa v zvezi z delom na raziskavi:
- priprava osnovnih smernic raziskave
- izdelava detajlnega načrta raziskave
- priprava organizacije izvedbe eksperimentov