

Visoka ekomska škola strukovnih studija

Peć - Leposavić

SEMINARSKI RAD

PREDMET: Informacioni sistemi u finansijama

TEMA: Eticka teorija, zivotna sredina i informacioni sistemi

Dr. Nebojša Denić Aleksandra Dragović 113/08

Gračanica 2010

Sadržaj

Uvod.....	3
1. Pojam poslovne etike.....	4
2. Zivotna sredina i informacioni sistemi.....	7
3.Računar kao izazov i podsticaj.....	9
3.1. Osnovni koncepti informacionih sistema.....	10
3.2. Računari sa nama i mi sa njima.....	13
3.3. Istraživanje o korišćenju računara i interneta u Srbiji .....	16
4. Racunarski hardware kao otpad buducnosti.....	16
Zakljucak.....	19
Recnik strucnih pojmoveva.....	20
Literatura.....	21

Uvod

"Ne postoji nista sto bi bilo teze za planiranje, neizvesnije u pogledu rezultata, niti opasnije za uvodjenje, nego sto je stvaranje novog sistema; inicijator ima neprijateljeu onima koji imaj koristi od zadrzavanja starog sistema, a samo mlake branioce, u onima koji bi imali koristi od novog sistema..."

(N. Machiavelli, 1513 god)

Od nastanka i razvoja svakog preduzeća, nameće se pitanje koje je večita dilema: "Da li se poslovanje odvija u skladu sa moralom i moralnim delovanjem pojedinaca, grupa i preduzeća u celini?" U vezi sa tim, postoji mišljenje da poslovanje bez moralnih kriterijuma i ekonomija bez etike ne mogu obezbediti dugoročnije, stabilnije i značajnije rezultate, niti odredjenu zajednicu učiniti srećnom i naprednom.

Zbog toga je važno razmotriti etičku dimenziju poslovanja. Razmatranje tog pitanja podrazumeva sagledavanje poslovne etike kao dela opšteg polja etike, jer, izvan tog šireg kruga, poslovna etika se ne može shvatiti kako treba.

Zaokupljeni svakodnevnim obavezama i problemima, ostaje nam vrlo malo vremena da razmišljamo o planetarnom sistemu i globalnim promenama planete zemlje, za sada jedinoj čovekovoj životnoj sredini. Veličanstvenoj planeti sunčevog sistema, svetlucavom i čarobnom safiru u beskonačju kosmičkog mraka, nedodirljivoj u lepoti planetarnog svitanja neophodan je duboki naklon svih nas, večita zahvalnost i zaštita. Samo da ne bude kasno. Ipak, razloga za brigu i strah je napretek. Posledica brzih promena - nove tehnologije u svetu i kod nas su informatičke, komunikacione, energetske, biotehnologije, superprovodljivost , energetski inženjering, bionika (stvaranje delova ljudskog tela), novi materijali i nanotehnologije (manipulacije molekulima, atomima). Promene su prisutne u kulturi, komuniciranju, načinu života, rešavanju konflikata u svetu. Svedoci smo sveukupne gloalizacije koja se odvija pred našim očima, a treba uočiti da je karakteristika vremena sadašnjeg "zgušnjavanje" vremena i prostora, pri čemu je Zemlja postala jedno malo selo. Voda, vazduh i zemljište su sve više zagađeni kod nas i u svetu.

Naravno, svaki razvoj civilizacije ima i svoje prateće pojave, koje se u ovom slučaju ogledaju u postojanju limitirajućih faktora kao što su povećanje broja stanovnika, problem ishrane i pitke vode, ograničeni resursi sirovina, problemi sa energijom, zaštita životne sredine, potrebe za novijim tehnologijama itd.

----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE  
PREUZETI NA SAJTU. -----

[www.maturskiradovi.net](http://www.maturskiradovi.net)

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: [maturskiradovi.net@gmail.com](mailto:maturskiradovi.net@gmail.com)