

## Tastatura kao ulazna jedinica

Vrsta: Seminarski | Broj strana: 16 | Nivo: Visoka poslovna škola strukovnih studija, Čačak

### SADRŽAJ

1.UVOD .....	3
2.Udobnost uživanja u multimedijalnim sadržajima .....	4
2.1.Ergonomski dizajn .....	6
2.2.Kompatibilnost .....	7
3.Projekciona virtuelna tastatura .....	7
4.Specifičnosti tastatura .....	10
5.Tastatura sa ugrađenim skenerom .....	12
6.ZAKLJUČAK .....	17
7.LITERATURA .....	18

#### 1.UVOD

Principi organizacije i rada računara

Čovek koji računa po algoritmu obavlja postupak u kome se obavlja primanje, čuvanje, prerada i davajne nekih podataka(neke informacije).

Procesi u poslovno informacionom sistemu

Osnovni procesi u PIS su : prikupljanje, prenos, obrada i čuvanje informacija(podataka).Mada se na ovaj skup dodaju jos i distribucija i prikazivanje.Informatiku čine samo automatizovani procesi prikupljanje, čuvanje, predaja i obrada podataka (informacija).

Prikupljanje informacija

Prikupljanje informacija je organizovana delatnost svih organizacijskih jedinica poslovnog sistema koji oni izvršavaju u sklopu izvršavanja svojih funkcionalnih zadataka, ili kao posebnu aktivnost, u skladu se nadležnostima, obavezama i zadacima definisanim odgovarajućim normativima

Prikupljanje informacija – Sredstva

Bušena kartica

Bušena papirna traka

Terminal, teleprinter, terminal sa tastaturom i terminal sa tastaturom štampačem,

Optički čitač dokumenata,čitač markiranih obrazaca, optički čitač znakova, čitač magnetnih tintanih znakova;

Ostala sredstva i načini za unos podataka u računar;

Ulazno – izlazne jedinice služe računaru za vezu sa perifernim ulaznim, izlaznim ili ulazno/izlaznim jedinicama koje su, ustvari, deo mećuspoja korisnika i računara.

Tastatura predstavlja jedan od ulaznih uređaja.Preko nje se ubacuju informacije u računar.Danas se mnogo pažnje posvećuje izgledu ergonomiji kao i funkcionalnosti tastatura

2.Udobnost uživanja u multimedijalnim sadržajima.

Samo jedan pritisak na interventne tastere vodi vas pravo do omiljene muzike, do omiljenih video klipova, Web lokacija ili programa. Multimedijalne tastature koje sa sobom donose set predefinisanih tastera za brzo upravljanje trenutno aktivnim sadržajem postale su deo konfiguracije velikog broja računarskih korisnika.

Taman kada smo pomislili da će keyboard nadgradnja neko vreme stagnirati kompanija Microsoft na tržište je plasirala svoje novo Optical Desktop rešenje sa ugrađenim čitačem za otisak prstiju.

Tastatura je, kao što možete da vidite, veoma lepog dizajna, slična nekim rešenjima koja dolaze iz kompanije Logitech. Multimedijalnost je bogata, tako da su pored klasičnih dugmića za Play, Pauzu, premotavanje u nazad ili u napred, ovde prisutne i prečice za prozivanje aplikacija ili otvaranje sadržaja definisane fascikle. Sigurno korisna je i mogućnost dual rada funkcijskih tastera, kada se recimo gašenjem F-Lock opcije, tasteri F2 i F3 transformišu u undo i redo.

----- 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)