

Sadržaj:

1.Uvod.....	3
2.Istorijski digitalni računari i operativni sistemi.....	4
3.Operativni sistem.....	4
4.Windows XP.....	5
4.1. Poboljšanja Windows-a XP.....	6
5. Osnovni elementi Windowsa XP.....	7
5.1. Windows prozori.....	8
5.2.Ikone.....	9
6.Start meni i njegovi osnovni elementi.....	10
7.Pisanje i usnimavanje podataka u računar-obrađivaču teksta.....	10
8.Organizacija podataka u Windows-u XP.....	11
9.Zatvaranje Windows-a XP.....	11
10.Zaključak.....	12
Literatura.....	13

1.Uvod

Zadatak seminarinskog rada je bolje upoznavanje sa operativnim sistemima, tačnije sa operativnim sistemom Windows XP.

Windows XP je operativni sistem kojeg je razvio Microsoft. Prva verzija se pojavila u oktobru 2001. godine.

Oznaka XP u nazivu se odnosi na englesku reč eXPerience, koja znači iskustvo.

Dve osnovne verzije operativnog sistema Windows XP su:

-Windows XP Home edition

U ovom seminarском radu, biće reči i o istoriji digitalnih računara i operativnih sistema, uopšteno o operativnim sistemima, a takođe i o samom Windows-u XP, njegovim osnovnim elementima i o njegovim poboljšanjima.

2.Istorijski digitalni računari i operativni sistemi

Računari su od svog postanka pa do današnjeg dana pretrpeli veliki razvoj, kako u fizičkom izgledu tako i funkcionalnosti.

Istoriju razvoja elektronskih digitalnih računara možemo podeliti na šest generacija, što za posledicu ima i razvoj operativnih sistema.

Prvu generaciju karakterišu korišćenje elektronskih (vakumskih) cevi kao aktivnih elemenata i kablovske veze između. Računari su bili veliki, skupi, jako spori, programiralo se na mašinskom jeziku, dok su simbolički jezici, kao i operativni sistemi, u to vreme bili nepoznati.

Drugu generaciju karakterišu tranzistori, bili su jeftiniji, manji, trošili manje električne energije, povećala se brzina rada i karakterišu ih tri celine: ulazni računar, centralni računar i izlazna računar, koji međusobno nisu bili vezani.

Operativni sistem kao zaseban pojam još uvek nije postojao.

Treću generaciju karakteriše primena integrisanih kola, visoka pouzdanost, male dimenzije, brzina rada.

Za upravljanje i kontrolu ovih računara razvijali su se operativni sistemi.

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

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com