

informacioni sistemi u obrazovanju

Vrsta: Seminarски | Broj strana: 20 | Nivo: Pedagoški Fakultet, Sombor

Садржaj

ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМ – КОНЦЕПТИ И ДЕФИНИЦИЈЕ

Концепти и дефиниције Информационог систем

Компоненте и активности ИС

Ресурси информационих система

Врсте информационих система

Интеграција ИС

ПРОЦЕС РАЗВОЈА ИНФОРМАЦИОНИХ СИСТЕМА

Процес развоја информационих система

Модели развоја информационих система

ПРИНЦИПИ И МОДЕЛИ РАЗВОЈА ИНФОРМАЦИОНИХ СИСТЕМА

Принципи развоја информационих система

Модели развоја информационих система

СРЕДСТВА РАЗВОЈА ИНФОРМАЦИОНИХ СИСТЕМА

Средства развоја информационих система

Аутоматизација процеса развоја – CASE технологија

ИНФОРМАЦИЈА

Информациони процеси и системи

Формулисање општих закона управљања

Информациони ресурси и технологије

РАЧУНАРСКЕ МРЕЖЕ

Подела рачунарских мрежа

Типологија рачунарских мрежа

БЕЗБЕДНОСТ И ЗАШТИТА ИНФОРМАЦИОНИХ СИСТЕМА

Опасности по ИС према узроку настанка

Претње безбедности информације у аутоматизованим системима

Мере безбедности при набавци, инсталацији, коришћењу и одржавању хардвера

Мере безбедности у фази експлоатације ИС

ОРГАНИЗАЦИЈА И УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТОМ

Организација и тимски рад

Управљање пројектом (Project management)

ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМИ ШКОЛЕ

Информациони систем образовања

Информациони систем школе

Пројекат EIS (Education Management Information System)

Пројектовање информационог система школе

Физички модел информационог система школе

ЛИТЕРАТУРА

Пећанац , Р.(2010): презентација са предавања из предмета Информациони системи у образовању, Педагошки факултет у Сомбору

Пећанац , Р.(2010): Организација система образовања, Сомбор: Педагошки факултет у Сомбору

http://bs.wikipedia.org/wiki/Topologija_racunarskih_mreza - очитано 08.12.2010.

УВОД

Упознавајући се са појмом ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМИ, не можемо да се не упознамо и са темељима Информационих система:

Описа компоненти ИС

Разумевања основних принципа пројектовања и рада информационих система

Технолошким оквирима ИС

Прихватајући и учећи о Информационим системима, спремни смо за концептуално пројектовање и одржавање ИС који су нам неопходни у обради прикупљених података у информације, ради њихове трансформације у знање, за пословну намену, а у школству за припрему и спровођење код радних и наставних процеса и подршке самосталног рада и учења ученика.

Информациони системи – концепти и дефиниције

Концепти и дефиниције Информационих система

Интернационална федерација за обраду података (International Federation for Information Processing – IFIP), информациони систем дефинише као систем који прикупља, обрађује, чува и испоручује информације важне за организацију и друштво, тако да буду доступне и употребљиве за свакога ко жели да их користи, укључујући менаџере, клијенте, запослене и др.

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

www.maturskiradovi.net

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