

Садржај

ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМ – КОНЦЕПТИ И ДЕФИНИЦИЈЕ

Концепти и дефиниције Информационог систем

Компоненте и активности ИС

Ресурси информационог система

Врсте информационог система

Интеграција ИС

ПРОЦЕС РАЗВОЈА ИНФОРМАЦИОНИХ СИСТЕМА

Процес развоја информационог система

Модел развоја информационог система

ПРИНЦИПИ И МОДЕЛИ РАЗВОЈА ИНФОРМАЦИОНИХ СИСТЕМА

Принципи развоја информационог система

Модел развоја информационог система

СРЕДСТВА РАЗВОЈА ИНФОРМАЦИОНИХ СИСТЕМА

Средства развоја информационог 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/Топологија\\_racunarskih\\_mreza](http://bs.wikipedia.org/wiki/Топологија_racunarskih_mreza) - прочитано 08.12.2010.

УВОД

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

Описа компоненти ИС

Разумевања основних принципа пројектовања и рада информационог 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 Информационог 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](http://www.maturskiradovi.net)

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