

Садржај

ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМ – КОНЦЕПТИ И ДЕФИНИЦИЈЕ

Концепти и дефиниције Информационог систем

Компоненте и активности ИС

Ресурси информативних система

Врсте информативних система

Интеграција ИС

ПРОЦЕС РАЗВОЈА ИНФОРМАЦИОНИХ СИСТЕМА

Процес развоја информативних система

Модел развоја информативних система

ПРИНЦИПИ И МОДЕЛИ РАЗВОЈА ИНФОРМАЦИОНИХ СИСТЕМА

Принципи развоја информативних система

Модел развоја информативних система

СРЕДСТВА РАЗВОЈА ИНФОРМАЦИОНИХ СИСТЕМА

Средства развоја информативних система

Аутоматизација процеса развоја – CASE технологија

ИНФОРМАЦИЈА

Информативни процеси и системи

Формулисање општих закона управљања

Информативни ресурси и технологије

РАЧУНАРСКЕ МРЕЖЕ

Подела рачунарских мрежа

Типологија рачунарских мрежа

БЕЗБЕДНОСТ И ЗАШТИТА ИНФОРМАЦИОНИХ СИСТЕМА

Опасности по ИС према узроку настанка

Претње безбедности информативне 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

Информативни систем образовања

Информативни систем школе

Пројекат EIS (Education Management Information System)

Пројектовање информативног система школе

Физички модел информативног система школе

ЛИТЕРАТУРА

Пећанац , Р.(2010): презентација са предавања из предмета Информативни 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 - прочитано 08.12.2010.

УВОД

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

Описа компоненти ИС

Разумевања основних принципа пројектовања и рада информативних система

Технолошким оквирима ИС

Прихватајући и учећи о Информативним системима, спремни смо за концептуално пројектовање и одржавање ИС који су нам неопходни у обради прикупљених података у информативне, 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.

Информативни системи – концепти и дефиниције

Концепти и дефиниције Информативних система

Интернационална федерација за обраду података (International Federation for Information Processing – IFIP), информативни систем дефинише као систем који прикупља, обрађује, чува и испоручује информативне 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