Tizim deganimiz nima?

====

Axborot tizimlariga nisbatan qollanilganda aksariyat hollarda texnik vositalar va dasturlar toplami nazarda tutiladi

====

# bir vaqtning ozida ham yagona, yaxlit deb qaraladigan har qanday obyekt, ham qoyilgan maqsadlarga erishish manfaatlarida birlashtirilgan turli elementlar majmuyi

====

qoyilgan maqsadlarga erishish yolida axborotni toplash saqlash ishlov berish va chiqarishda foydalanildigan vositalar, usullar va xodimlarning ozaro bogliq majmuyi

====

mantiqiy tizimlar boshqa tizimlardan farqli o'laroq ilgari bevosita shaklda tizimga kiritilmagan, balki tizimdagi mavjud axborot massivlarini mantiqiy tahlil qilish, umumlashtirish, ma'lumotlarni qayta ishlash asosida ishlab chiqiladigan axborotni bera oladi

++++

Har bir tizim nechta asosiy qismdan iborat?

====

# 4

====

3

====

2

====

5

++++

Axborot tizimi deganimiz nima?

====

bir vaqtning ozida ham yagona, yaxlit deb qaraladigan har qanday obyekt, ham qoyilgan maqsadlarga erishish manfaatlarida birlashtirilgan turli elementlar majmuyi

====

mantiqiy tizimlar boshqa tizimlardan farqli o'laroq ilgari bevosita shaklda tizimga kiritilmagan, balki tizimdagi mavjud axborot massivlarini mantiqiy tahlil qilish, umumlashtirish, ma'lumotlarni qayta ishlash asosida ishlab chiqiladigan axborotni bera oladi

====

Axborot tizimlariga nisbatan qollanilganda aksariyat hollarda texnik vositalar va dasturlar toplami nazarda tutiladi

====

# qoyilgan maqsadlarga erishish yolida axborotni toplash saqlash ishlov berish va chiqarishda foydalanildigan vositalar, usullar va xodimlarning ozaro bogliq majmuyi

++++

Elektron-tijorat tushunchasi?

====

bir vaqtning ozida ham yagona, yaxlit deb qaraladigan har qanday obyekt, ham qoyilgan maqsadlarga erishish manfaatlarida birlashtirilgan turli elementlar majmuyi

====

mantiqiy tizimlar boshqa tizimlardan farqli o'laroq ilgari bevosita shaklda tizimga kiritilmagan, balki tizimdagi mavjud axborot massivlarini mantiqiy tahlil qilish, umumlashtirish, ma'lumotlarni qayta ishlash asosida ishlab chiqiladigan axborotni bera oladi

====

qoyilgan maqsadlarga erishish yolida axborotni toplash saqlash ishlov berish va chiqarishda foydalanildigan vositalar, usullar va xodimlarning ozaro bogliq majmuyi

====

# axborot texnologiyalari yordamida amalga oshiriladigan tovarlarni sotish, ishlarni bajarish va xizmat korsatish boyicha tadbirkorlik faoliyati

++++

Elektron tijoratni nechta yonalishga ajratish qabul qilingan?

====

3

====

# 4

====

8

====

5

++++

«Axborot» tushunchasidan odatda.. Jumlani davom ettiring

====

#. xabarning mazmun-mohiyatini ta'kidlashni istagan holatlarda foydalaniladi

====

ularga ishlov berishni axborotga ishlov berish deb qabul qilinadi

====

ma'noviy mazmuni muhimligini ta'kidlash zaruriyati yuzaga kelgan yoki u o'zbek adabiyotida keng qo'llaniladigan va o'rnashib qolgan so'z birikmalari tarkibiga kirgan hollardagina foydalanamiz

====

tjy

++++

Teskari aloqa deganimiz

====

xabarning mazmun-mohiyatini ta'kidlashni istagan holatlarda foydalaniladi

====

qoyilgan maqsadlarga erishish yolida axborotni toplash saqlash ishlov berish va chiqarishda foydalanildigan vositalar, usullar va xodimlarning ozaro bogliq majmuyi

====

# bu kiritilgan axborotni tuzatish uchun ushbu tashkilot odamlari tomonidan qayta ishlangan axborot

====

iste'molchilarga taqdim etish yoki boshqa tizimga uzatish uchun axborotni chiqarish

++++

Axborot tizimlarining komponent arxitekturasi haqiqattan mavjud bo'lishi uchun z

====

tizimlarning komponent ishlab chiqilishi va «yig'ish»ni ta'minlovchi axborot tizimlarini tahlil qilish va loyihalash uslubiyatining mavjud bo'lishi

====

komponentlarni ishlab chiqish va «yig'ish» texnologiyalari va umumiy standartlarga rioya qilingan tayyor dasturiy komponentlarning shakllangan bozori

====

# tizim komponentlari o'rtasidagi o'zaro aloqani ta'minlab turadigan axborot tizimlari «infratuzilmasini» dasturiy ta'minlashning standart komponentlari

====

bu kiritilgan axborotni tuzatish uchun ushbu tashkilot odamlari tomonidan qayta ishlangan axborot

++++

Tizim tahlili bosqichidan chiqadigan natija. Jumlani davom ettiring

====

yangi yoki o'zgartirilgan tizimning batafsil dizayni

====

# tizim talablari ro'yxati va ularning ustunligi

====

Tizim dizaynida kirish, chiqish, interfeys; uskunalar, dasturlar, ma'lumotlar bazasi, telekommunikatsiya, xodimlar va protseduralar; ushbu komponentlar orasidagi aloqa va munosabatlar batafsil ko'rsatiladi

====

bu kiritilgan axborotni tuzatish uchun ushbu tashkilot odamlari tomonidan qayta ishlangan axborot

++++

Faol tizimlar- deganimiz nima?

====

bu qayta ishlanadigan tuzilmalar va tarkibiy qismlar

====

komponentlarni ishlab chiqish va «yig'ish» texnologiyalari va umumiy standartlarga rioya qilingan tayyor dasturiy komponentlarning shakllangan bozori

====

Tizim dizaynida kirish, chiqish, interfeys; uskunalar, dasturlar, ma'lumotlar bazasi, telekommunikatsiya, xodimlar va protseduralar; ushbu komponentlar orasidagi aloqa va munosabatlarbatafsil ko'rsatiladi

====

# bu xatti-harakatlar va jarayonlarda o'zaro ta'sir qiluvchi faoliyat tuzilmalari yoki tarkibiy qismlari

++++

Passiv tizimlar- deganimiz nima?

====

# bu qayta ishlanadigan tuzilmalar va tarkibiy qismlar

====

komponentlarni ishlab chiqish va «yig'ish» texnologiyalari va umumiy standartlarga rioya qilingan tayyor dasturiy komponentlarning shakllangan bozori

====

Tizim dizaynida kirish, chiqish, interfeys; uskunalar, dasturlar, ma'lumotlar bazasi, telekommunikatsiya, xodimlar va protseduralar; ushbu komponentlar orasidagi aloqa va munosabatlarbatafsil ko'rsatiladi

====

bu xatti-harakatlar va jarayonlarda o'zaro ta'sir qiluvchi faoliyat tuzilmalari yoki tarkibiy qismlari

++++

Axborot texnologiyasining asosiy maqsadi?

====

komponentlarni ishlab chiqish va «yig'ish» texnologiyalari va umumiy standartlarga rioya qilingan tayyor dasturiy komponentlarning shakllangan bozori

====

# axborotni saqlash va uzatishni tashkil etish

====

tizim talablari ro'yxati va ularning ustunligi

====

bu kiritilgan axborotni tuzatish uchun ushbu tashkilot odamlari tomonidan qayta ishlangan axborot

++++

.... - axborot tizimlari ichki mashina axborot bazasini yaratishni tasniflash va

====

#.Axborot taminoti

====

Dasturiy taminot

====

Amaliy dasturiy taminot

====

Texnik ta`minot

++++

....- hisoblash texnikasi vositasida malumotlarni qayta ishlash tizimini yaratis

====

Axborot taminoti

====

#.Dasturiy taminot

====

Amaliy dasturiy taminot

====

Texnik ta`minot

++++

.....- axborot tizimi funktsional vazifalarni hal etishni avtomatlashtirish uchun

====

Axborot taminoti

====

Dasturiy taminot

====

#.Amaliy dasturiy taminot

====

Texnik taminot

++++

....- malumotlarini qayta ishlash tizimini funktsiyalashtirish uchun qollanuvchi

====

Lingvistik taminot

====

Dasturiy taminot

====

Amaliy dasturiy taminot

====

#Texnik taminot

++++

#ИМЯ?

====

Lingvistik taminot

====

Dasturiy taminot

====

#Huquqiy taminot

====

Texnik taminot

++++

....-inson va EHM muloqotini ishlab chiqarish va taminlash samaradorligini oshir

====

#Lingvistik taminot

====

Dasturiy taminot

====

Huquqiy taminot

====

Texnik taminot

++++

Axborot jarayoni boshqaruvi necha bosqichdan iborat?

====

2

====

#3

====

5

====

4

++++

Jarayon nima?

====

#. oldiga qoyilgan maqsadga erishishga yonaltirilgan xattiharakatlar muayyan jamlanmasi tushuniladi.

====

grekcha soz bolib sanat, maxorat, ustalik, biror ishni uddalay olishni anglatadi.

====

markazlariga aloqador bolgan tashkilotlarning axborot tizimlari bilan aloqani ta`minlaydi.

====

To'g'ri javob yo'q.

++++

Zamonaviy axborot texnologiyalari–...

====

oldiga qoyilgan maqsadga erishishga yonaltirilgan xattiharakatlar muayyan jamlanmasi tushuniladi.

====

grekcha soz bolib sanat, maxorat, ustalik, biror ishni uddalay olishni anglatadi.

====

markazlariga aloqador bolgan tashkilotlarning axborot tizimlari bilan aloqani taminlaydi.

====

# shaxsiykompyuterlar va telekommunikatsiya vositalaridan foydalangan holda foydalanuvchi ishining do`stona interfeysli, axborot texnologiyasidir.

++++

Avtotomatlashtirish nima?

====

#bir inson ish faoliyatini mashina va mexanizmlar bilan almashtirish.

====

grekcha soz bolib sanat, maxorat, ustalik, biror ishni uddalay olishni anglatadi.

====

markazlariga aloqador bolgan tashkilotlarning axborot tizimlari bilan aloqani taminlaydi.

====

shaxsiykompyuterlar va telekommunikatsiya vositalaridan foydalangan holda foydalanuvchi ishining do`stona interfeysli, axborot texnologiyasidir.

++++

Hozirgi kunda texnik ta’minotlarni tashkillashtirishning qanday formalari mavjud?

====

oddiy va murakkab

====

# markazlashgan, qisman markazlashgan va tо‘liq tarqoq (markazlashmagan).

====

quyi,yuqori va yakuniy

====

Axborotni qabul qilish,qayta ishlash va uzatish

++++

Axborot tizimining tarkibiy tuzilmalar majmui sifatidagi tuzilishi ta’minlovchi

====

# axborot, texnik, dasturiy, matematik, tashkiliy, huquqiy

====

axborot, texnik, dasturiy,amaliy,ichki

====

amaliy,ichki,tashqi amaliy,ichki tarmoq

====

to’gri javob yo’q

++++

Matematik va dasturiy ta’minot bu-

====

axborot tizimlari ishlashida qо‘laniladigan texnik vositalar kompleksi hisoblanadi

====

# bu axborot tizimining maqsad va masalalarini yechish uchun kerak bо‘ladigan matematik metodlar, modellar, algoritmlar va dasturlar hamda normal ravishda ishlaydigan texnik vositalar majmuasidan iborat.

====

bu axborot tizimini ishlab chiqarish jarayonida hamda unin ekspluatsiya vaqtida ishchilarning texnik vositalar bilan о‘zaro munosobatlar reglamentlovchi metodlar va vositalar majmuasidir

====

- bu axborot tiziming yaratilishini, yuridik statusini va ishlashini aniqlashtiruvchi hamda axborotning ishlatishi, shakl almashinuvi va qubul qilish tartibini reglamentga soluvchi huquqiy normativlar majmuidir.

++++

Huquqiy ta’minot bu-

====

axborot tizimlari ishlashida qо‘laniladigan texnik vositalar kompleksi hisoblanadi

====

bu axborot tizimining maqsad va masalalarini yechish uchun kerak bо‘ladigan matematik metodlar, modellar, algoritmlar va dasturlar hamda normal ravishda ishlaydigan texnik vositalar majmuasidan iborat.

====

bu axborot tizimini ishlab chiqarish jarayonida hamda unin ekspluatsiya vaqtida ishchilarning texnik vositalar bilan о‘zaro munosobatlar reglamentlovchi metodlar va vositalar majmuasidir

====

# axborot tiziming yaratilishini, yuridik statusini va ishlashini aniqlashtiruvchi hamda axborotning ishlatishi, shakl almashinuvi va qubul qilish tartibini reglamentga soluvchi huquqiy normativlar majmuidir.

++++

Tashkiliy ta’minot bu-

====

axborot tizimlari ishlashida qо‘laniladigan texnik vositalar kompleksi hisoblanadi

====

bu axborot tizimining maqsad va masalalarini yechish uchun kerak bо‘ladigan matematik metodlar, modellar, algoritmlar va dasturlar hamda normal ravishda ishlaydigan texnik vositalar majmuasidan iborat.

====

#.bu axborot tizimini ishlab chiqarish jarayonida hamda unin ekspluatsiya vaqtida ishchilarning texnik vositalar bilan о‘zaro munosobatlar reglamentlovchi metodlar va vositalar majmuasidir

====

axborot tiziming yaratilishini, yuridik statusini va ishlashini aniqlashtiruvchi hamda axborotning ishlatishi, shakl almashinuvi va qubul qilish tartibini reglamentga soluvchi huquqiy normativlar majmuidir.

++++

Axborot ta’minoti

====

axborot tizimlari ishlashida qо‘laniladigan texnik vositalar kompleksi hisoblanadi

====

bu axborot tizimining maqsad va masalalarini yechish uchun kerak bо‘ladigan matematik metodlar, modellar, algoritmlar va dasturlar hamda normal ravishda ishlaydigan texnik vositalar majmuasidan iborat.

====

# Axborot ta’minlovchi tarkibiy tuzilmaning vazifasi boshqarish yechimlarini qabul qilish uchun kerak bо‘ladigan aniq va ishonchli ma’lumotlarni о‘z vaqtida yetkazib berish hisoblanadi

====

axborot tiziming yaratilishini, yuridik statusini va ishlashini aniqlashtiruvchi hamda axborotning ishlatishi, shakl almashinuvi va qubul qilish tartibini reglamentga soluvchi huquqiy normativlar majmuidir.

++++

ERP tizimining maqsadi nima.

====

# korxona ichidagi barcha xо‘jalik bо‘linmalar (biznes-funksiyalar) orasida axborot oqimiga ta’sir etish va boshqa korxonalarni axborotli qо‘llab-quvvatlash

====

axborotlarni kiritish tizimi: klaviatura, sichqoncha, skaner va axborot tashuvchi

====

Axborot tizimining umumiy kо‘rinishini qо‘llanilish sohasi bо‘yicha mustaqil hisoblangan tarkibiy tuzilmalar majmui sifatida tasvirlash

====

Yagona shalkga keltirilgan hujjatlarshitirish tizimlari hukumat, respublika, xо‘jalik tarmoqlari va regionlar miqyosida ishlab chiqarish

++++

ERP tarqatmasini ko’rsating

====

Enterprise Resource Protocol System

====

# Enterprise Resource Planning System

====

Enterprise Recovery Planning System

====

Enter Recovey Planning System

++++

CRM ning nechta turi mavjud?

====

#4

====

5

====

3

====

7

++++

CRM tarqatmasini ko’rsating

====

Customer Recovery Management

====

# Customer Relationship Management

====

Custo Real management

====

to’gri javob yo’q

++++

ERP so’zi yoyilmasi qanday?

====

Enterprise role planning

====

# Enterprise resource planning

====

Enternal resource platform

====

Electron resource planning

++++

ERP va CRM farqi nimada?

====

# ERP barcha resurslarni boshqarishga qodir

====

CRM soliq tizimi o’zgachadir

====

farqi yoq

====

CRMda buxgalteriya tizimi yo’q

++++

ERP uchun korxona filiallari ortasidagi masofa ahamiyatga egami?

====

ha

====

ha agar 5 km dan otsa

====

# yo’q

====

to’g’ri javob yo’q

++++

ERP xodimlarga ishlarini belgilab bera olish qobiliyatiga egami?

====

# ha

====

yoq

====

yoq ERP xodimlar maoshiga masuldir

====

Yoq faqat ERP samaradorlikni hisoblaydi

++++

ERP yangi korxona ish boshlagandan darhol ishga tushirilishi kerakmi?

====

#yo’q

====

ha

====

ERP faqat kata korxonalar uchun ishlatilati

====

To’gri javob yo’q

++++

Tizimnig nechta turi bor?

====

# 4

====

7

====

2

====

3

++++

Avtomatlashtirilgan axborot tizimlari va insonlar o’rtasidagi aloqani tasvirlang

====

# uning tashqi muhit tomonidagi sherigi hisoblanadi

====

aloqasi yo’q

====

Har bir jarayonda odam faktori qatnashiladi

====

to’g’ri javob yo’q

++++

AATda barcha jarayonlar odam ishtirokisiz o’ta oladimi?

====

# ha

====

ayrimlarida

====

Jarayon kattaligiga bog’liq

====

b va c to’g’ri

++++

Elektron tijoratni to’rt yo’nalishini sanab o’ting

====

# B2B, B2C, B2A, C2A

====

F2B, B2C, B2A, C2A

====

S2B, C2A, F2A, B2B

====

B2B, B2C, B2A, A2A

++++

C2B nimani anglatadi?

====

# xaridordan biznessga

====

xaridordan xaridorga

====

Biznesdan xaridorga

====

Xaridordan administatorga

++++

. B2B nima?

====

# B2B (biznesdan biznesga) boshqa kompaniyalar bilan hamkorlik qilishga qaratilgan biznes segmenti.

====

bu model spontan talabni ta'minlamaydi.

====

B2C (biznesdan iste'molchiga) - bu mahsulot to'g'ridan-to'g'ri yakuniy iste'molchiga qaratilgan biznes yuritishni o'z ichiga olgan model.

====

togri javob yoq

++++

B2B ning muhim xususiyati…?

====

(biznesdan iste'molchiga) - bu mahsulot to'g'ridan-to'g'ri yakuniy iste'molchiga qaratilgan biznes yuritishni o'z ichiga olgan model.

====

# bu model spontan talabni ta'minlamaydi.

====

biznesdan hukumatga) - bu davlat organlariga tovarlarni sotish yoki xizmatlar ko'rsatishga qaratilgan biznes modeli.

====

togri javob yoq

++++

B2B2C nima?

====

B2B (biznesdan biznesga) boshqa kompaniyalar bilan hamkorlik qilishga qaratilgan biznes segmenti.

====

bu model spontan talabni ta'minlamaydi.

====

# B2B2C (biznesdan biznesdan iste'molchiga) - asosiy biznes va yordamchi kompaniyalar o'rtasida yaqin hamkorlikni tashkil qilishni o'z ichiga olgan savdo modeli.

====

togri javob yoq

++++

B2B va B2C o'rtasidagi asosiy farqi ?

====

# B2B2C formati sizga diqqatni faoliyatga qaratishga va asosiy bo'lmagan biznes jarayonlarini ixtisoslashgan pudratchilarga o'tkazishga imkon beradi.

====

To'g'ridan-to'g'ri iste'molchi formatida ishlashga misol sifatida o'z mahsulotlarini brendli do'konlar tarmog'i orqali sotadigan qandolat va sut kompaniyalari bo'lishi mumkin.

====

Togri javob yoq.

====

# farqi yo’q

++++

B2C nima?

====

# (biznesdan iste'molchiga) - bu mahsulot to'g'ridan-to'g'ri yakuniy iste'molchiga qaratilgan biznes yuritishni o'z ichiga olgan model.

====

bu model spontan talabni ta'minlamaydi

====

biznesdan hukumatga) - bu davlat organlariga tovarlarni sotish yoki xizmatlar ko'rsatishga qaratilgan biznes modeli.

====

togri javob yoq

++++

B2G nima?

====

(biznesdan iste'molchiga) - bu mahsulot to'g'ridan-to'g'ri yakuniy iste'molchiga qaratilgan biznes yuritishni o'z ichiga olgan model.

====

bu model spontan talabni ta'minlamaydi.

====

# (biznesdan hukumatga) - bu davlat organlariga tovarlarni sotish yoki xizmatlar ko'rsatishga qaratilgan biznes modeli.

====

togri javob yoq

++++

D2C nima?

====

#(to'g'ridan-to'g'ri iste'molchiga) savdo modeli ishlab chiqarishdan sotuvgacha bo'lgan yakuniy iste'molchigacha bo'lgan to'liq zanjirni tashkil qilishni nazarda tutadi.

====

bu model spontan talabni ta'minlamaydi

====

biznesdan hukumatga) - bu davlat organlariga tovarlarni sotish yoki xizmatlar ko'rsatishga qaratilgan biznes modeli.

====

togri javob yoq

++++

Axborot tеxnologiyasi. ?

====

# Axborotlarni yig’ish, uzatish, to’plash, qayta ishlash, saqlash, taqdim etish va foydalanish uslublari va usullari tizimi axborot tеxnologiyasi dеb yuritiladi.

====

U tеxnik, tashkiliy va iqtisodiy mazmundagi xatti-harakatlar hamda tadbirlar komplеksidan iborat bo’lib

====

bu inson ish faoliyatini mashina va mеxanizmlar bilan almashtirish dеmakdir.

====

togri javob yoq

++++

Avtomatlashtirish?

====

# bu inson ish faoliyatini mashina va mеxanizmlar bilan almashtirish dеmakdir.

====

– boshqaruv vazifalarini hal etish uchun tizimli tashkil etilgan axborot jarayonlarini amalga oshirish usul va vositalari majmuidir.

====

togri javob yoq.

====

texnologiyalardan bartaraf bo’lish

++++

Avtomatlashtirilgan axborot tеxnologiyasi ?

====

# boshqaruv vazifalarini hal etish uchun tizimli tashkil etilgan axborot jarayonlarini amalga oshirish usul va vositalari majmuidir

====

AATning vazifalari ma'lumotlarni elеktron usulda qayta ishlashni o’z ichiga oladi. Bunda EHMdan foydalangan

====

AATning vazifalari ma'lumotlarni elеktron usulda qayta ishlashni o’z ichiga oladi. Bunda EHMdan foydalangan holda ayrim iqtisodiy

====

togri javob yoq