Számítógépes alkalmazások Informatika vállalati környezetben

Soós Sándor

Nyugat-magyarországi Egyetem Simonyi Károly Műszaki, Faanyagtudományi és Művészeti Kar Informatikai és Gazdasági Intézet soossandor@inf.nyme.hu

SOPRON, 2015.

Tartalomjegyzék.

Tartalomjegyzék

1.	\mathbf{Bev}	ezetés	1
2.	Vállalati informatika		1
	2.1.	Vállalati információs rendszer	2
	2.2.	Elterjedt elnevezések, rövidítések	3
3.	Has	ználat	3

1. Bevezetés

Miről lesz szó a mai órán?.

- Mire számítsunk informatikai szempontból, ha duális hallgatóként, gyakornokként, vagy munkavállalóként belépünk egy vállalathoz?
- Milyen informatikai rendszerek működnek egy átlagos (nem informatikai) vállalatnál?
- Hogyan használjuk ezeket?
- Mit kell tennünk ehhez?

2. Vállalati informatika

Vállalati informatika.

Milyen informatikai rendszerek működnek egy átlagos (nem informatikai) vállalatnál?

- Irodai szoftverek, szövegszerkesztő, táblázatkezelő stb.
- Pénzügyi tervezés, elemzés, kontrolling
 - táblázatkezelő program
 - integrált szoftverek
- Belső kommunikációs rendszer (intranet)
- A vállalat működését támogató szoftverek egy egységes rendszerben, vagy több különálló program formájában

2.1. Vállalati információs rendszer

Vállalati információs rendszer.

- Szigetrendszerek
 - egymástól független rendszereket használ a vállalat: munkaügyi rendszer, bér, raktárkezelés, logisztika stb.
 - különböző rendszereket kell megismerni, használni, menedzselni
 - különböző felhasználói azonosítókat, jelszavakat kell kezelni
 - nehézkes adatcsere
- Integrált vállalatirányítási rendszer
 - egy egységes rendszerben működnek a vállalat informatikai rendszerei
 - egységes használat, menedzsment
 - egy felhasználói azonosító és jelszó
 - automatikus adatcsere
 - általában bonyolultabb a rendszer, de csak egy darabot kell megismerni
 - előnyös, ha moduláris felépítésű, csak azt kell megvenni és használni, amire szükségünk van

A vállalati információs rendszer fejlesztése.

- Saját fejlesztésű rendszer
 - saját erőforrások szükségesek a fejlesztéshez és a folyamatos fejlesztéshez
 - első ránézésre olcsóbb
 - nem könnyű meghatározni, hogy mit szeretnénk és mire lesz szükségünk a jövőben
 - mindenben magunkra kell támaszkodnunk
- Külső fejlesztőtől vásárolt rendszer
 - a piacon lévő kész rendszerek közül kell választanunk
 - külső szakemberek már meghatározták, hogy mire lehet szükségünk
 - komoly feladat a kiválasztott rendszer testreszabása, paraméterezése
 - komoly szakmai támogatást vehetünk igénybe, természetesen nem ingyen

2.2. Elterjedt elnevezések, rövidítések

Elterjedt elnevezések, rövidítések.

- \mathbf{OAS} Office Automation System \Rightarrow Irodaautomatizálási rendszer
- **TPS** Transaction Processing System ⇒ Tranzakció-feldolgozó rendszerek
- MIR, MIS Management Information System \Rightarrow Menedzsment Informaciós Rendszer
- VIR, EIS Enterprise Information System ⇒ Vezetői Információs Rendszer
- **DSS** Decision Support System ⇒ Döntéstámogató rendszerek
- $\textbf{ERP},\,\textbf{IEA}\,$ Enterprise Resource Planning Systems \Rightarrow Vállalatirányítási rendszerek
- CRM Customer Relationship Management ⇒ ügyfélkapcsolatok kezelése
- $\mathbf{BSC}\;$ Balanced Scorecard \Rightarrow Stratégiai döntéstámogató rendszer
- \mathbf{SCM} Supply Chain Management \Rightarrow ellátási, beszállítói lánc kezelése
- EAM Enterprise Asset Management ⇒ Vállalati eszközmenedzsment

3. Használat

Hogyan használjuk ezeket a rendszereket?.

Mit tegyünk abban az esetben, ha duális hallgatóként, gyakornokként, vagy munkavállalóként belépünk egy olyan vállalathoz, amely működtet informatikai rendszereket?

- Ha a vállalat rendelkezik Informatikai Szabályzattal, akkor az részletesen bemutatja, hogy milyen informatikai rendszerek működnek és azokat hogyan tudják használni a dolgozók
- Ha nincs ilyen szabályzat, akkor más módon kell megszereznünk a következő információkat:
 - Vállalati e-mail cím és annak használati lehetőségei, a postafiókba való belépés módja, felhasználói név, jelszó
 - Tisztázni kell, hogy milyen informatikai rendszerekhez férhetünk hozzá
 - Minden ilyen rendszerhez kapnunk kell egy vagy több [Felhasználói név – Jelszó] párost, és a hozzáférés módjáról szóló információt. Ez utóbbi lehet egy domain név, vagy egy, a számítógépünkre telepítendő program

- Az egyes rendszerek jellege és összetettsége függvényében szükségünk lehet valamilyen oktatóanyagra. Ez lehet egy nyomtatott kézikönyv vagy rövidebb leírás, de lehet elektronikus dokumentum, oktatófilm, vagy esetleg oktatóprogram. Az is előfordulhat, hogy hagyományos, vagy elektronikus tanfolyamon tudjuk elsajátítani a tudnivalókat
- A nagyobb integrált rendszerek esetében elképzelhető, hogy a vállalat, vagy a rendszer szállítója az éles rendszer mellett üzemeltet egy oktatóverziót is. Szokták ezt Homokozónak (Sandbox) is nevezni. Ha van ilyen, akkor ahhoz kapunk egy külön belépési lehetőséget. Ezzel minden funkciót kipróbálhatunk anélkül, hogy félnünk kellene, hogy elrontunk valamit.
- Minden rendszer esetében tisztázandó kérdés, hogy azokat csak bizonyos számítógépekről tudjuk elérni, vagy szabad a hozzáférés. Az is előfordulhat, hogy csak a vállalati IP címekről tudjuk elérni valamelyik rendszert. Ilyenkor elképzelhető, hogy kapunk távoli elérési lehetőséget ún. VPN (virtuális magánhálózat) segítségével. Ilyenkor egy megfelelő programot (VPN kliens) kell telepítenünk és felkonfigurálnunk arra a számítógépre, amely segítségével távolról is el szeretnénk érni a vállalati rendszereket. Ebben a vállalati informatikusok tudnak segítséget nyújtani
- Ha kapunk saját számítógépet a vállalatnál, akkor feltétlenül tisztáznunk kell, hogy milyen jogosultságokat kapunk ezen a gépen. Meg kell beszélni, hogy milyen programokat telepíthetünk, vagy kérhetünk telepíteni a gépre. Elképzelhető, hogy a vállalat úgy szabályozza, ezt a kérdést, hogy semmit nem telepíthetünk a gépre, csak az informatikusok által feltelepített programokat használhatjuk.

Befejezés.

Köszönöm a figyelmet!