

Könyvtárgépesítés, könyvtárépület

Számítógép-szoftver

06/397

SPAËY, Dominique - SOFIAS, Anastasio: Gestion de l'information environnementale en entreprise: choix et évaluation d'un système = Documentaliste. 43.vol. 2006. 2.no. 122-129.p. Bibliogr. lábjegyzetekben.

Res. angol, német és orosz nyelven

Környezetvédelmi információk vállalatoknál: a megfelelő rendszer kiválasztása és értékelése

Szoftverválasztás; Tájékoztatói rendszer -környezetvédelmi; Üzemi tájékoztatói központ

A környezeti, illetve környezetvédelmi információk mennyisége és komplexitása egyaránt növekszik, ezért gondos kezelésük egyre fontosabbá válik. Függetlenül attól, hogy tehernek vagy lehetőségnek tekintjük, minden környezeti információs rendszer költséghatékonysági mutatóját optimalizálni kell. Két módszer különösen hasznos erre: megvalósíthatósági tanulmányok készítése a rendszer bevezetése előtt, illetve a már működő rendszerek értékelése. A széles körű tájékoztatás és a bizalmas adatkezelés érdekében a szerzők nem konkrét eseteket tárgyalnak, hanem általánosságban beszélnek ezekről a módszerekről.

(Autoref.)

Lásd még 398

Elektronikus könyvtár

06/398

WAN, Gang: Visualizations for digital libraries = Inf.Technol.Lib. 25.vol. 2006. 2.no. 88-93.p. Bibliogr. 9 tétel.

„Vizualizálási” technikák a digitális könyvtári állományok hatékonyabb megjelenítésére

Elektronikus könyvtár; Ember-gép kapcsolat; Hatékonyság; Szoftver

A digitális könyvtár ma már könyvtárosok és használók számára egyaránt ismert fogalom. Az internet segítségével ezek az új könyvtárak áttörték a tér és a távolságok korlátait. Mivel a legtöbb digitális könyvtár rendkívül nagy mennyiségű információt tartalmaz, ezek tartalmának felderítésére, megértésére és kezelésére barátságosabb használói felületekre lenne szükség. Az ilyen felületek kialakításának egyik fontos technikája az információk képi megjelenítése (information visualization). Annak ellenére, hogy ez aránylag új kutatási terület, bizonyos ágazatokban már ma is léteznek alkalmazásai. Sőt, a könyvtári szakemberek is egyre inkább felismerik, hogy ha ezt a technológiát kombinálják a korszerű könyvtári technológiával, pl. a digitális könyvtárakkal, akkor a használók könnyebben és eredményesebben találhatják meg a számukra szükséges információkat. A cikk először három olyan feladatot tárgyal, melyek a legtöbb digitális könyvtári alkalmazásnál hangsúlyt kapnak, majd néhány létező rendszert is bemutat.

(Autoref.)

Lásd még 289-290, 365, 388, 394