

tam, betűnagyság, kötetszám) egészítik ki. A látó gyermekek számára elérhető böngészési lehetőséget tartalomjegyzékekkel, a könyvborítók közreadásával és szöveges ismertetőikkel igyekeznek pótolni.

A szolgáltatás az interneten folyamatosan elérhető, nincs regisztrációs kötelezettség. A Revealweben keresztül egy-egy intézmény saját anyagáról is tájékozathat.

(Hegyközi Ilona)

TÁJÉKOZTATÁSI RENDSZEREK

Hálózatok, regionális rendszerek

05/256

ALLAND, Hannah – HARVEY, Edwards: CampusMesh links Kent = Multimedia Inf.Technol. 31.vol. 2005. 1.no. 6-8.p.

Vezeték nélküli internet-hozzáférés Kent megyében: a CampusMesh rendszer bemutatása

Mikrohullámú kapcsolat; Számítógép-hálózat

Kent grófság vezetésének jövőképeben a mobil számítástechnika-alkalmazás és a tanulásnak a tantermen kívüli kiterjesztése is szerepel: otthonra, könyvtárban, múzeumokban is. Ezt a célt is szolgálja a Telabria cég által forgalmazott CampusMesh rendszer, melyet először Kent két könyvtárában (Allington, Sandwich) telepítettek. A CampusMesh lényegében az épületen belüli és az épületek közötti kábelezést kiváltó, rádiófrekvenciás működésű, szabványos hálózati platform, mely minden olyan helyen telepíthető, ahol Ethernet hálózatra és internet-hozzáférésre van szükség.

A rendszer mNode elnevezésű hardver-egységek hálózata, melyeknek beltéri és kültéri változata is van. Az mNode-ok két alapfunkciót látnak el. Egyrészt szabványos RJ45 Ethernet-kapcsolódást tesznek lehetővé bármely megfelelő eszköz (számítógép, nyomtató, kamera, hub stb.) számára, bárhol, ahová beltéri egységet helyeznek el. Ugyanakkor az mNode hatókörén belül lehetőség van vezeték nélküli WiFi kapcsolódásra is, minden arra alkalmas eszköz számára.

Jelenleg a CampusMesh az egyetlen olyan rádiófrekvenciás hálózati rendszer, mely az európai és a brit szabályozásoknak egyaránt megfelel, és mind a 2,4GHz, mind az 5GHz spektrumban üzemel. Nyilvánvaló előnye, hogy kiterjeszti a hagyományos (vezetékes) hálózatokat minden olyan helyre, ahol a kábelezésnek akadályai vannak, viszonylag gyorsan telepíthető és lényegesen olcsóbb, mint teljes épületek bekábelezése.

(Mohor Jenő)

Jogi tájékoztatás

Lásd 222

Humán tudományi tájékoztatás

Lásd 267

VEZETÉS, IRÁNYÍTÁS**Tervezés**

Lásd 226, 276

Munka- és rendszer-szervezés, értékelés**05/257**

SHAW, Anita – ADAMS, Sharon: Interest groups as catalysts of change = Cape Libr. 48.vol. 2004. 6.no. 16-19.p.

Speciális munkacsoportok szervezése a szolgáltatások hatékonyságának növelésére

Hatékonyság; Munkaszervezés

A helyi közigazgatás átszervezése *South Peninsula Municipality (SPM) Library Service* néven három különböző fennhatóság alól 16 könyvtárt hozott össze egy hálózatba Fokváros körzetében. 2000-ben a könyvtárak képviselőiből álló munkacsoport megállapította, hogy szétszóródott, gyengén ellátott és túlterhelt egység alakult, demoralizált és szinte kizárólag reaktív módon működő személyzet-

tel, megfelelő vezetési struktúra és a szolgáltatásokról alkotott közös elképzelés nélkül, három különböző rendszert működtetve. Hiányzott a megfelelő teljesítmény-értékelés, és a működési feltételeket illetően is számos problémával küzdöttek.

A munkacsoport többek között a teljes hálózatot átfogó öngazgató, úgynevezett *érdekcsoportok* létrehozását javasolta a különböző területeken érdekelt munkatársakból.

A *vezető munkatársak csoportja* a vezetés szükségleteivel, a személyzet, a források és az anyagiak irányításának problémáival foglalkozik, és menedzsment-tréninget szervezett.

A *gyermek-szolgáltatások csoportja* alakult meg legelőször. E csoport elsősorban az iskolákkal való kapcsolatokkal, a gyermekkönyvtárosok továbbképzésével, könyv-megbeszéléseket, műhelyek szervezésével foglalkozik.

A *felnőtt-szolgáltatások csoportja* főleg olvasás-népszerűsítéssel, a *referenz-csoport* pedig az iskolákkal, főiskolákkal és más szolgáltatókkal való kapcsolatokkal, a könyvtárközi kölcsönzéssel, az egybehangolt referenz-gyűjtemény építéssel, az internet-kapcsolatokkal és a személyzet továbbképzésével foglalkozik.