



Hatvan város polgármestere

Cím: 3000 Hatvan, Kossuth tér 2.

Telefon: 37/542-333 Fax: 37/341-501 E-mail: polgarmester@hatvan.hu Web: www.hatvan.hu

Szám: 25-451/2011.

Előterjesztésben közreműködött:
Fritsch Márta főépítész
Molnár Zoltán asszisztens

ELŐTERJESZTÉS Hatvan Város térinformatikai rendszerfejlesztéséről

Tisztelt Képviselő-testület!

A térinformatikai rendszerfejlesztés kihívásai, azaz miért térinformatika:

Az önkormányzati térinformatikai rendszerek kialakítása során komoly hangsúlyt kell fektetni arra, hogy a folyamatosan növekvő térképi információk könnyen értelmezhetők és egymástól jól elkülöníthetők legyenek.

Mindazonáltal, nem elhanyagolható szempont az sem, hogy biztonságosan ossza meg a téradatokat, így pedig **hozzájáruljon az eredményes döntéshozatalhoz.**

Továbbá egy ilyen rendszer kialakítása során fontos tényező, hogy megfelelő technikai lehetőségeket nyújtson mindennemű közzétételi kötelezettség zavartalan és korlátozás nélküli teljesítéséhez, valamint az elektronikus ügyintézési rendszer támogatásához.

Az ügyfelek számára első számú szempont, hogy gyors és megbízható információkhoz juthassanak az adott telekre, területre vonatkozó előírásokkal kapcsolatban.

Másfelől a hivatal számára elengedhetetlenül szükséges, hogy az önkormányzati tulajdonban lévő vagyron változásáról folyamatos, naprakész nyilvántartást vezethessen. A cél egy egységes közmű-nyilvántartási rendszer kialakítása, tekintve, hogy számos esetben a hivatal feladata a közmű-egyeztetési és az ezekkel kapcsolatos engedélyezési feladatok ellátása is.

A térinformatikai rendszerek által nyújtott megoldások:

A földhivatali alaptérkép mellett az önkormányzat számára legfontosabb térképi adatbázis a Szabályozási tervdokumentáció. Az ezt kezelő modul szinte felfogható egy virtuális Építésügyi Tájékoztatói Irodának, ahol **gyors és megbízható információhoz juthatunk a város területeivel és ingatlanaival kapcsolatos lehetőségekről és elhatározásokról.** Megnézhetjük a város szabályozási tervének bármely részletét, információt kérhetünk egyebek mellett arról:

-hogy az övezetben melyik beépítési mód alkalmazható, mennyi a megengedett legnagyobb

beépítettség a telekterület százalékában,

-hogy mekkora a megengedett legnagyobb építménymagasság.

Egy **egységes közmű-nyilvántartási rendszer** a megoldás a különböző helyi közműszolgáltatók által átadott adatok, digitális közműtérképek és kapcsolt leíró adatok integrálására. A térinformatikai rendszer nyitott adatkapcsolati felületein keresztül képes fogadni minden más térinformatikai és CAD-es adatformátumot, így az **adatok integrálása gyorsan, adatvesztés nélkül valósul meg**. A városgazdálkodási feladatok ellátásakor más adatlapokkal is összekapcsolhatjuk a városgazdálkodásban érintett térképi objektumokat, továbbá egy testre szabott felületen keresztül vihetjük fel **a nyilvántartott objektumokat, tölthetjük ki a hozzákapcsolt adatlapokat**.

A városgazdálkodási alrendszerrel pontosan nyomon követhetővé válik, hogy mikor kell a köztéri növényeket locsolni vagy milyen köztéri bútorokat kell karbantartani és mindez mennyi időt és pénzt emészt fel. A városgazdálkodás bármely területén létrehozhatók hasonló kapcsolt adatcsoportok.

Napjainkban alapvető igény a belső hivatali gyors tájékoztatás mellett a lakossági tájékozódás, informálódást segítő, támogató hivatali portál üzemeltetése, amelyben fontos szerep jut a térképi alapú publikálásoknak is. A Szabályozási tervek és a különböző statisztikai térképek publikálása mellett nagy hangsúly helyeződik a **lakosság számára hasznos helyi információk** (hivatalok, közintézmények, oktatási, kulturális, egészségügyi, sport, közlekedés)- **nyitva tartás, ügyfélfogadás, elérhetőségek, megközelítés megosztására is**.

Az Információs blokk kialakítása elsősorban az internetes **nagyközönség igényeit szolgálja**, segítségével a legfontosabb közigazgatási szervek, cégek, vállalkozások, kulturális helyek, látványosságok, gyorsan megkereshetők, térképrészleteik nyomtathatók. A kiépítendő térinformatikai rendszernek köszönhetően várhatóan hatékonyabb lesz a napi munka és az ügyfélkör kiszolgálása egyaránt.

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet, hogy a fenti előterjesztést szíveskedjen megtárgyalni és az alábbi határozati javaslatot elfogadni.

Határozati javaslat:

Hatvan Város Önkormányzata Képviselő-testülete úgy dönt, hogy létre kívánja hozni Hatvan Város Önkormányzata térinformatikai rendszerfejlesztését.

A képviselő-testület előkészítő bizottságot hoz létre a térinformatikai rendszerfejlesztésre a vonatkozó árajánlatok pénzügyi és tartalmi véleményezésére.

A bizottság az alábbi személyekből áll:

- Horváth Richárd alpolgármester
- Tóth Csaba kabinetfőnök
- Oroszlán Lajosné képviselő
- Fritsch Márta főépítész
- Schósz Gabriella irodavezető
- Molnár Zoltán főépítész munkatárs
- Márkus Sándor ügyintéző.

Az előkészítő bizottság véleménye alapján a képviselő-testület a soron következő ülésén dönt a nyertes ajánlattevőről.

Határidő: 2011. december 15.

Felelős: Hatvan város polgármestere a főépítész útján

Hatvan, 2011. november 10.

Szabó Zsolt
polgármester

Látta:

dr. Szikszai Márta
jegyző