

Színes kórház a végeken

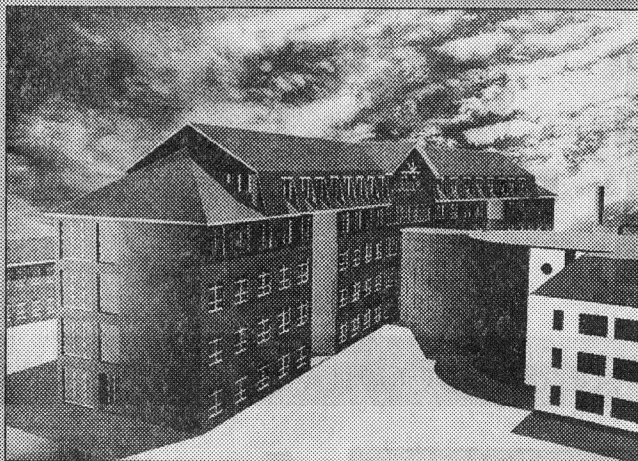
Elkészült a szatmár-beregi építési-engedélyezési terv

Horányi Zsuzsa

Nyíregyháza (KM) — Elkészült a Szatmár-Bereg Kórház építési-engedélyezési és tenderterve. A pályázatok közül a Nyírterv Plusz Kft. ajánlatát találták a legjobbnak.

A 3,5 milliárd forintos beruházás egyik különlegessége, hogy két helyszínen valósul meg. Fehérgyarmaton a meglévő kórházépületeket alakítják át, bővítik, ugyanakkor új diagnosztikai szárny épül. Vásárosnaményban szintén átalakítják a meglévő épületeket és magastetőt húznak funkcionális tartalommal, megakadályozva a későbbi beazás lehetőségét.

Bogár László a kórháztervező team építész tervezője elmondta, az orvostechnológiát fővárosi szakemberek tervezik, olyan orvosi műszereket, berendezéseket szeretnének ebbe a régióba telepíteni, amelyek jelenleg



A fehérgyarmati (fent) és a vásárosnaményi (lent) kórház látványterve

a legkorszerűbbek. Az építész tervezőknek azt a szempontot kellett figyelembe venniük, hogy maga az épület ideális funkcionális kapcsolatokkal rendelkezzen, az előírt feltételeknek megfelelően.

Tapasztalatszerzés céljából a szakemberek hasonló volumenű magyar és európai nagyvárosok kórházait tekintették meg, többek között az osztrák főváros kétezer

férőhelyes közkórházát és az olasz idegenforgalmi centrum Ospedale-ját. A külföldön látott ötleteket igyekeztek beépíteni terveikbe, természetesen a szatmár-beregi körülmények között.

Bécsben látták: a különböző szintek padlóit eltérő színűre burkolták, így már ez is tájékoztatja a látogatókat és a betegeket, hogy melyik szinten, melyik osztályon tartózkodnak.

Velencében a szűk területen megvalósítható pavilonos rendszerű épületek elhelyezését figyelhették meg. A hídak városában a tenger akadályozta a terjeszkedést, Vásárosnaményban és Fehérgyarmaton a meglévő park faállománya miatt tömör beépítést alkalmaztak, amely egyben gazdaságos üzemeltetést is jelent a későbbiekben.

A kivitelezést még ebben az évben megkezdik, s várhatóan 2000-ben készül az impozáns épületegyüttes.

