

Európa legmodernebb, leggyorsabban felépült sportarénája

Májusra készül az új ferencvárosi stadion

Technikai adottságaiból és felszereltségéből adódóan Európa egyik legkorszerűbb stadionja lesz az új ferencvárosi beruházás. A 22.500 férőhelyes aréna kevesebb mint 14 hónap alatt épül fel, s ezzel gyorsasági rekordot is dönt a kategóriájában. A stadion hamisítatlan XXI. századi eseményközpont lesz, hiszen a futballmérkőzések mellett sok más jellegű rendezvénynek is otthont adhat majd. Az építési munkák várhatóan május végén fejeződnek be, augusztusban pedig a közönség számára is megnyithatja kapuit a létesítmény.

A stadion ülései kétharmad részt a helyükre kerültek. Érdekeség, hogy a külső kerengő lámpáihoz a régi stadion reflektorait használták fel. A korábbi Albert Stadion betona is beépült az épület alapzatába, falaiba és a külső kerengőbe. A régi stadion így tovább él az újban. Zajlik a pálya speciális füvesítése: a többszörös homok-, föld- és tápanyag-réteg fölé polimerszálalás háló kerül, ami erősebbé és tartósabbá teszi a gyepet. Kedvezőtlen időjárás esetén a Nap sugarait közvetlenül árammá alakító fotovoltikus lámpák segítik a fű megfelelő növekedését, regenerálódását. A pályán, az egyedi vízelvezetésnek és a fűtőszálaknak köszönhetően, sem nagy esőzések, sem havazás esetén sehol nem áll meg a víz.

A magyar klubcsapatok közül a legnagyobb szurkolótáborral a Fradi csapata büszkélkedhet, s rajta kívül is számos fővárosi gárda szerepel a legnépszerűbb sportág élvonalában, ennek ellenére Budapesten évtizedek óta nem épült új footballstadion. Ma Budapesten nincs az UEFA szabványainak megfelelő egyetlen stadion sem.

Részletes információk

- Gazdasági hatások, fenntartható üzemeltetés, megtérülés

A beruházás közel 40 százaléka már az építkezés alatt, illetve az azt követő egy éven belül visszafolyik a költségvetésbe adókból és járulékokból. Az új FTC-stadion már az építése során is több mint ezer magyar embernek adott, illetve ad munkát, új munkahelyeket teremtve. A működése során évente még közepes kihasználtság mellett is hozzávetőlegesen további négy-hatszázmillió forint adóbevételt produkálhat. A régi stadionhoz képest az újat kilencven fokkal elforgatták, miáltal jelentős terület szabadult fel. Ennek az értékesítése további többmilliárdos állami bevételt jelenthet.

- Családbarát stadion

Az egyszerre környezetbarát és korszerű, ugyanakkor biztonságos új stadiont az eddiginél nagyobb arányban látogathatják a nők, gyerekek, családok. Alapvető elvárás a tiszta környezet, kulturált mellékhelyiségekkel, színvonalas vendéglátó és kiszolgáló egységekkel. A bérletesek a normál nézőtéri helyek mellett speciális szolgáltatásokkal ellátott business-széket is vásárolhatnak, a cégek számára pedig skyboxok épülnek.

- XXI. századi eseményközpont

Az évi 30–50 labdarúgó-mérkőzésen kívül az év többi napján színvonalas koncertek, rendezvények, konferenciák, esküvők, kiállítások megrendezésére teremt lehetőséget az új létesítmény 2500 négyzetméteres, 2000 fő befogadására alkalmas különterme, ezzel is tovább növelve a látogatottságot és a bevételeket. A rendezvénytermen kívül állandó étterem, Fradi-shop, kávézó és a Fradi-múzeum is várja majd a látogatókat. Stadiontúráknak is kiváló helyszíne lehet, melyek során tárlatvezetés-szerűen bejárható lesz a stadion közönség elől elzárt része is.

- Városfejlesztés

A modern stadionnak köszönhetően élénkül a belföldi turizmus, a környék a beruházás jótékony hatására fejlődni kezd, rendezettebbé válik. A stadion, amely a belváros közelében, a IX. kerület egyik főútvonala mellett fekszik, segíti a környező terület teljesen megújulását, illetve növeli a beruházási kedvet a térségben.

- A futball fejlődésének elősegítése

Régóta meglévő, jogos igény teljesül az európai szinten is korszerűnek számító, multifunkcionális stadion létesítésével. Egy ilyen modern sportlétesítmény a professzionális labdarúgás alapfeltétele. Az arénában felszerelt kamerák lehetővé teszik a játékosok teljesítmény-paramétereinek széles körű megfigyelését, elemzését, ezzel a játékosok szakmai előrelépését is segítve.

- Környezettudatos építkezés és működés

A környezetbarát új stadion szelektív hulladékgyűjtéssel, újrahasznosított anyagok alkalmazásával, napkollektorok használatával szolgálja környezetünk védelmét. A kispadok fűthetőek lesznek a modern szennyvízhő-hasznosítás „zöld” technológiájának segítségével. A régi épület elbontásakor keletkezett bontási hulladék csaknem száz százalékat újrahasznosították az építkezés során, ezzel nemcsak a költségeket csökkentve, hanem a környezetet is kímélve.

- Világújdonság a szórakoztatásban: interaktív stadion

A családok visszatérhetnek az új aréna lelátójára, hiszen a modern beléptető kamera- és jegyértékesítő-rendszer garantálja a biztonságot. A hazai és a vendégszurkolók teljes szeparációja ütköztetőszalagok nélkül válik lehetővé. A szurkolók egyik majdani kedvencévé válhat az az extra szolgáltatásként megjelenő kijelzőrendszer, amely a szurkolás hangerejének erősségét méri majd. A stadion nagyfelbontású videókat és a rendezvényekhez kapcsolódó digitális tartalmakat közvetít LCD-kijelzőkön, LED-falakon keresztül szurkolóknak és hirdetőknak egyaránt. A világszínvonalú wifi-rendszer gördülékeny internethasználatot biztosít akár több ezres tömegnek is egyszerre. Az extrém rövid adatátviteli sebességek köszönhetően előben lesznek nézhetők a mérkőzések a stadion összes képernyőjén. A stadion a közönségének olyan egyedülálló okostelefon-alkalmazást kínál, melynek révén már a meccs közben is bármikor visszanezhetők az egyes akciók, helyzetek, gólok és büntetők.

- Innováció a gyepen

A Magyarországon példa nélkül álló innováció egyik eleme a speciális, gyeplé alatt, polimerszálal erősítést tartalmazó homokrétel, mely által a fű gyökere stabilabb lesz. A pálya vízelvezető képességének köszönhetően a természetes gyepléburkolat a futball számára a legideálisabb lesz. Nagy esőzés esetén sem alakulnak ki a pályán víztócsák.

- Megfelelés a korszerű médiakövetelményeknek

A klub számára meghatározó bevételi forrás a közvetítési jogok értékesítése. A leendő, professzionális média-kiszolgálást segíti többek között a HD-tévéközvetítést is lehetővé tevő pályavilágítás. A kétoldali televíziós közvetítéssel növelhetők a médiaközvetítések bevételei, értékesévé téve minden egyes reklámfelületet és megteremtve a lehetőséget a kiváló minőségű digitális közvetítésre.