

AZ ÉPÜLET ARCAI, RAJZAI



KELETI, VÁROSI HOMLOKZAT

Az átalakítandó ház súlyvonalába tett főbejárat harmonikus belső térstruktúrát eredményezett, az üveggel fedett 9 m-es sétány képletesen és valóban is világosságot teremtett.

A főhomlokzat (zenei) kompozíció: etűd a sötét klinkerburkolatú fal és a világos szálcement „világ”, a strukturált és sima, a régi és új kontrasztjára. A két világ találkozásánál a homlokzati

síkok váltanak, áttörtté válnak, egymásba hatolnak.

A kerítés kibontása (de a törökmogyoró fasor megtartása, védelme) után ma padok, örökzöldek háttérül szolgál az időtálló fal. (A posztógyár felirattal megrongált falrészt kellett csak elbontanunk.) Az új klinker pilonok közötti három befejező taktus a bejáratok további hangsúlyozása nélkül kivetíti a

homlokzatra a belső térstruktúrát. A magasabb tömeg cezúrával (a főtartó méretével) lebeg a klinker pillérek felett.

A szomszédos déli, szlömös (kocsma) épületektől kinyúló, zárt — csak felirati mezőt hordozó — tömeggel választottuk el a középületet. A három tetőív továbbmutat a vasmű irányába, de az üvegezett felületek a mai főépület felé orientálódnak.



DÉLI KÜLSŐ ÉS BELSŐ HOMLOKZATOK



A mellékelt fotó tanúsága szerint némi bontást nem lehetett elkerülni...

A laborszárny homlokzata a közeli telekhatár, a közeli épületek miatt szemből nem látható, ezért (rövidülésben jól érvényesülő) vízszintes dinamikát választottunk, ami a kiszellőztetett homlokzat és a lamellás, időjárásfüggő automatikával vezérelt árnyékolók elhelyezésére is indokolt volt.

E homlokzat szinte változtatás nélkül ismétlődik meg a volt csarnoktömeg belső, sétány felőli, északi oldalán: az „árnyékolók” itt az intimitás megőrzésére fognak szolgálni — miként a keskenyebb belső utca két oldalán is.





NYUGATI HOMLOKZAT

Az ide tett számtalan parkoló, és a Kallós Dezső utca felé induló átkötés miatt a belső sétány kivezet ebbe az irányba is. Természetesen a homlokzat sokkal szerényebb, mint a Táncsics Mihály utcai oldalon. A laborszárny lelépcsőző tömegét az alsó szint résarchitektúrája követi. Az egyik trafó lebontása örvén a fonodai téglalburkolatot ide is átcsempésztük, amivel a korábbi sokszorosító-műhelyt kissé háttérbe szoríthattuk. A sportcsarnok északi homlokzata a könyvtár szomszédságában szinte semmit nem változott, csak a shed tetők magasodnak a kiegészített/megőrzött klinikertéglafal felett.



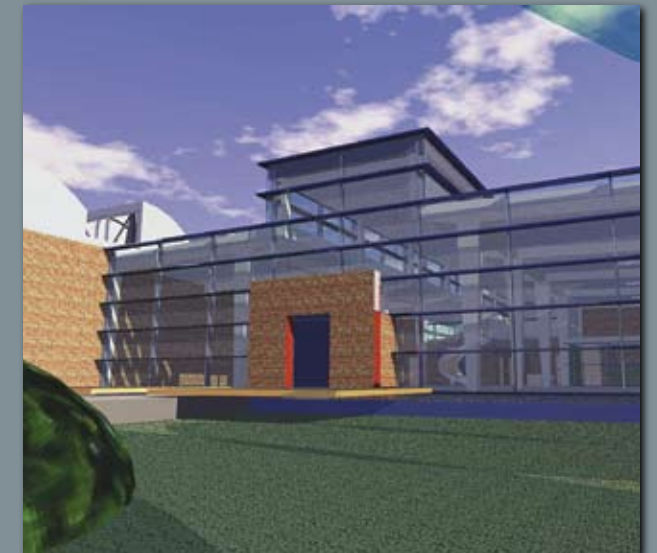


ÉSZAKI HOMLOKZAT

Az északi homlokzat zártságát adottságként megtartottuk, ahol főépület felé kapcsolódás, bejárat miatt indokolt volt, rozsdamentes acél előtető — gépészeti burkolóelem segítségével hangsúlyt létesítettünk rajta.

Hátrébb a teljesen kibontott régi ipari csarnok a könyvtár transzparens homlokzata mögül sejlik elő. A téglaburkolat belső térbe vezetésével, illetve homlokzat előtt használt sekély vízfelülettel a külső és belső tér határa elmosódik.

A homlokzat előtti tűzvíz tárolódombok elbontása nem volt lehetséges, ezért klinker támfallal "tüntettük ki". Ma növényvel borított felülete a külön könyvtárbejárat egyik éke, az olvasóterem intimitását segítő alacsony térfal, ez a kijárat szinte változtatás nélkül simul a meglévő főiskolai udvar gyalogos sávjához.



HELYSZÍNRAJZ — VÁROSI PARK

A város — sok zöldfelülete ellenére — korábban nem rendelkezett központi helyzetű, viszont kellően nyugalmas; tágas, ugyanakkor emberi léptékű; eseményekben, pihenési lehetőségekben, növényekben, szép burkolatokban és vízfelületekben gazdag térrel.

A főiskola előtti tartalék terület — miután építési teleként a fonoda megvásárlása után már nem kellett fenntartani, illetve a sportpályáknak alkalmas helyet sikerült találni a közeli völgyben —, ideálisnak tűnt a város és a főiskola régi vágyának beteljesítésére.

A főépület kellően reprezentatív felvezetése, bejáratának akadálymentes megközelítése érdekében eltereltük a Táncsics Mihály utca kerékpáros forgalmát, megszüntetve a gépjármű áthajtást. A burkolat hatalmas felületét felemelve kisarchitektúrás leválasztással tettük posztamenssé a bejárat előtti teret.

A főépület előtti tér barokkos formálása örökségünk tiszteletéből fakad: a szocreál Kossuth Lajos utcai tengely töretlen befejezése hagyományos eszközökkel, de modern anyagokkal végre méltóan fejez be egy 50 éves, jó várostervet.

A szintén szocreál épület előtti tér ovális burkolatú, tengelyes megfogalmazásának oldására, a szimmetriatengelybe állított vertikális hangsúly (szökőkút) ellenpontosítására újabb szobrokat, átlós, szabad kontúrú, játékos fahidat állítottunk a vízfelület mellé.

A tér megállító funkciói sorába pergolák, fasorok, virágágyások, kiemelt felületek, ülőkék, fóliás tó tartoznak. A télen-nyáron használható gigantikus napóra — a többi kő, víz, fa szoborral/híddal együtt



— Friedrich Ferenc alkotó együttműködése nélkül nem jöhetett volna létre.

A felújítás során a díszvilágítás megújult, illetve a régi ház környezetét is esti díszvilágítás, ritmikus tárgyak teszik emberi léptékűvé.

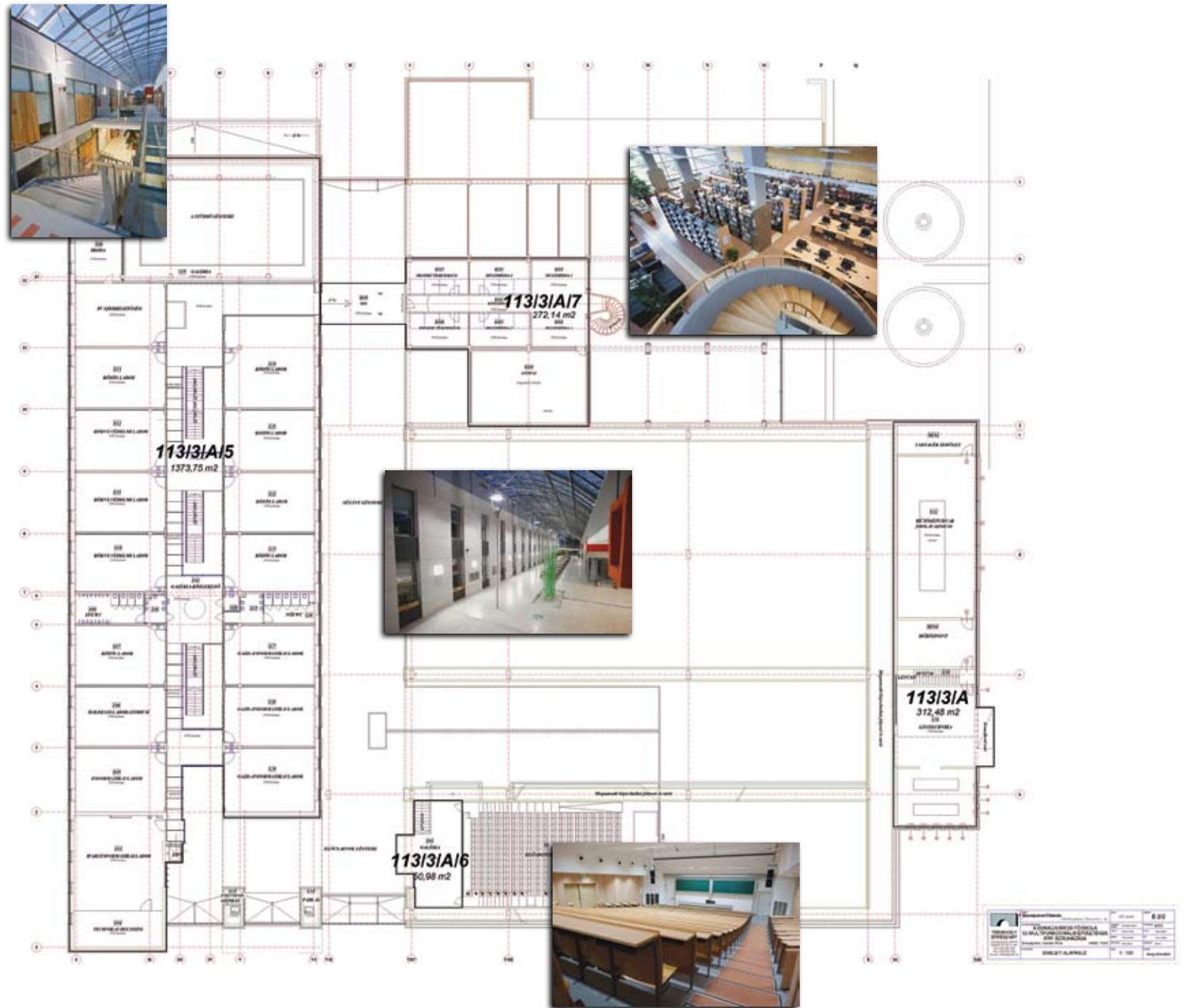


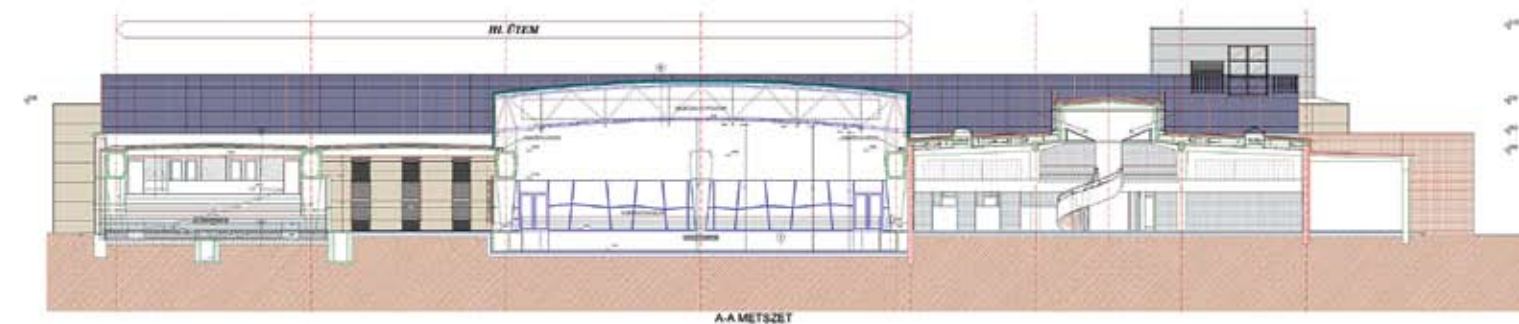
A volt fonoda,
Dunaújvárosi Campus
„A” épület

A volt sportpályák
helyén
városi park



EMELET ALAPRAJZ

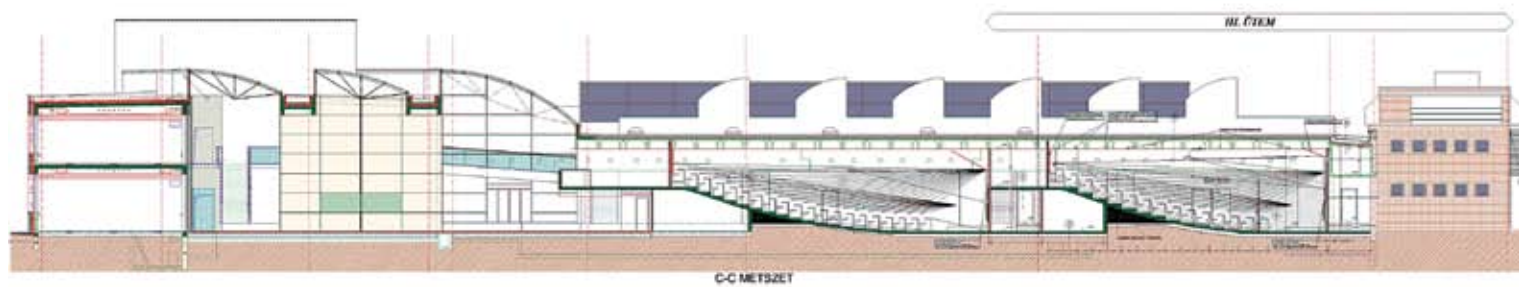




1	Sportpadló DLW LINOTOP Ragasztás PLANOROC extra símlás Aljzatonon törcsés símlással DÖRKEN lepadrón Sálek v. kavics tömörítve	10 2 80 20 200	mm mm mm mm mm
2	PUR lémlémez ragasztva Önterülő símlás + páralekező kerti bevonat Aljzatonon (P+ac acakéllal) Meglévő padlószervezet	2,5 2 80 20 200	mm mm mm mm mm
3	PUR lémlémez ragasztva Önterülő símlás + páralekező kerti bevonat Aljzatonon Kőlévelés Sálek v. kavics tömörítve Termelt talaj	2,5 2 80 20 200	mm mm mm mm mm
4	PUR bevonatos lémlémez ragasztva rozsdamentes acél élvédelenettel Önterülő símlás Símított vasbeton	2,5 2 80 15	mm mm mm mm
5	PUR bevonatos lémlémez ragasztva Önterülő símlás Monolit vb. lemez símlás Álmenyírat vagy fix gk. szárazvakolat	2,5 2 150	mm mm mm



6	Gyöngyháncs terítés PVC hegesztve DACHROCK hőszigetelés PE fólia 0,1 mm Vasbeton szekrénytartó tartó lejtéssel	40 1,2 109+50 1 150	mm mm mm rg mm
7	Gyöngyháncs terítés PVC hegesztve DACHROCK hőszigetelés PE fólia 0,1 mm Lezártított, keletkezett meglévő tetőfóliám Álmenyírat	40 1,2 109 1 135	mm mm mm rg mm
8	Palaórleányos, heg. vastagfalúbeton kom. APP módif.ított vastagfalúbeton lemez heg. DACHROCK hőszigetelés PE fólia 0,1 mm TR 135/0,75 hengerezett trapézlemez Acélanták mázolás Álmenyírat vagy fix gk. szárazvakolat	1 1 109 1 135	rg rg mm rg mm



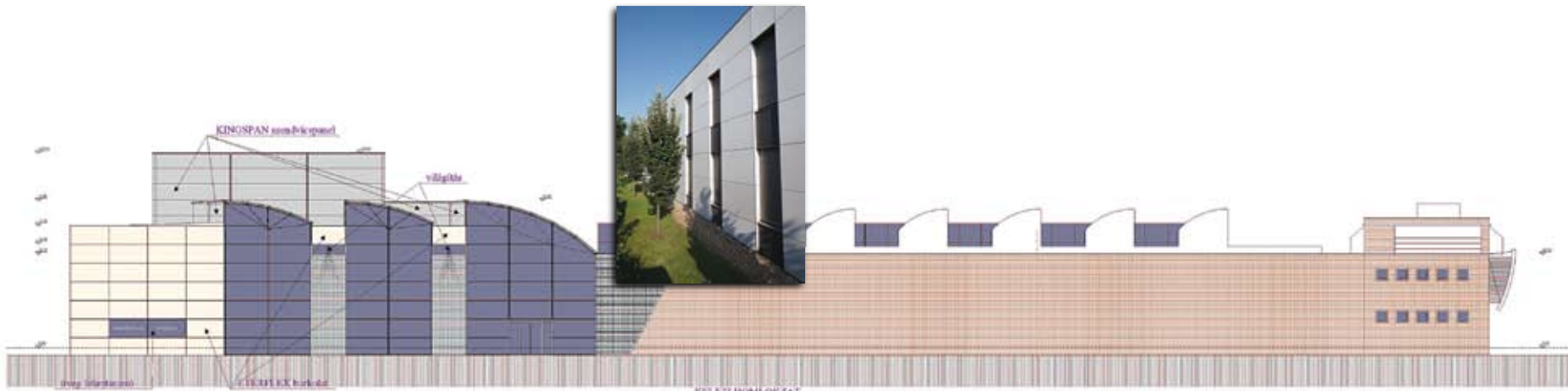
9	Palaórleányos, heg. vastagfalúbeton kom. APP módif.ított vastagfalúbeton lemez heg. DACHROCK hőszigetelés PE fólia 0,1 mm TR 135/0,75 hengerezett trapézlemez Acélanták mázolás Álmenyírat vagy fix gk. szárazvakolat	1 1 109 1 135	rg rg mm rg mm
10	Meglévő palaórleányos tetőszigetelés Meglévő vasbeton tödémpalló Álmenyírat közvetlenül a TT panel bordája alá rögzítve (lásd az Álmenyírat tervét)	1 1	rg rg
11	Kő rámpaburkolat ragasztva Aljzatonon símlás Kőlévelés Sálek v. kavics tömörítve	30+3 80 20 200	mm mm mm mm
12	Működésrendi kerámialap ragasztva Kerti vízszigetelés Aljzatonon, lejtésméret Meglévő padlószervezet	-10 2 -40	mm rg mm
13	Működésrendi kerámialap Agyazó habarcs Símított aljzatonon Kőlévelés Sálek v. kavics tömörítve	11 3 80 20 200	mm mm mm mm mm

METSZETEK

	Tervező Iroda Készítette: [Név] Ellenőrizte: [Név]	1:100 1:100 1:100	E-3 1:100 1:100
	METSZETEK		1:100



ÉSZAKI HOMLOKZAT



KELETI HOMLOKZAT



NYUGATI HOMLOKZAT

HOMLOKZATOK

<p>TERVEZŐ ÉS ÉPÍTÉSI KFT. 1125 Budapest, Fehérvári út 102. sz. 1. emelet Tel: +36 (0)1 460 1000 Email: info@teek.hu</p>	<p>TERVEZŐI FELMÉRÉS</p>	<p>1:1000</p>	<p>E-4</p>
	<p>A Tervezői Felmérés a feladat megnevezésű építési és szerelési munkák megvalósítására vonatkozóan készült.</p>	<p>2023.09.01.</p>	<p>2023.09.01.</p>
	<p>Építész: Tervezői Kft.</p>	<p>2023.09.01.</p>	<p>2023.09.01.</p>
	<p>HOMLOKZATOK</p>	<p>1:1000</p>	<p>2023.09.01.</p>

ÁRULKODÓ M²-EK

A barnamezős beruházás környezetbarát voltát a megőrzött/felújított és a végleges épülettérforogat viszonya jól jellemzi. A teljes projekt (az utolsó megkezdett ütem befejezése 2012-re várható) 62 000 m³ adottságból 51 500 m³ megtartása mellett 65 000 m³ jött/jön létre. Különösen akkor értékelhető a magas megtartási arány, ha figyelembe vesszük, hogy az oktatás tereit ipari csarnokokba, speciális szerkezetekbe kellett beilleszteni. A volt fonoda 11 400 m²-es telkén, illetve a főépület előtti salakos sportpálya 5000 m²-én kellett teljes rekonstrukciót végrehajtani, aminek a Táncsics Mihály utca gyalogos-kerékpáros zónává alakítása is része lett. A teljes környezetrendezésbe vont felület 25 105 m².



Beruházási adatok „A”	m ²	nettó Ft	költségek Ft/m ²
Telekterület (volt fonoda)	11 400		
Beépített bruttó alapterület (60%)	6 660		
Zöldfelület (>15%)	2 134		
Burkolt felület	2 606		
Szintterület összesen	8 212	2 059 548 227	250 797
ebből			
I. ütem építés (laborok, előadó)	4 222	1 047 312 524	248 061
II. ütem építés (könyvtár + környezet)	1 710	405 655 456	237 225
III. ütem építés (sport és konferencia előadó)	2 280	606 580 247	266 044
Mobília, oktatástechnika összesen	7 900	416 802 523	52 760
Tv stúdió	400	114 882 654	287 207
Parkolók	73 db		
ebből akadálymentes	5 db		
Beruházási adatok „park”	m ²	nettó Ft	költségek Ft/m ²
Telekterület (park és út)	13 695	371 563 022	27 131
Burkolt felület	4703		
Zöldfelület	8992		
Parkolók	308 db		
ebből akadálymentes	30 db		
Beruházási adatok együtt		nettó Ft	bruttó Ft
Mindent summázva		2 962 796 426	3 703 495 532



EURÓPAI CAMPUS LETT A DUNAÚJVÁROSI FŐISKOLA

Főiskolai várossá nőtte ki magát egy évtized alatt a Dunaújvárosi Főiskola. A Duna-parti város belvárosának hangulatát is átformáló felsőoktatási intézmény — hét év alatt, mintegy hétmilliárdos beruházással — mára egy európai színvonalú campus, amely 2011-re egy újabb 3,2 milliárdos TIOP-beruházással létre hozza a Közép-Európai Innovációs és Technológiai Campust.

Az öt évvel ezelőtti állapotokhoz képest ámulatba ejtően szép és akadálymentes környezetbe belépve nem csoda, hogy az egyik hallgató meglepődve azt mondta: Tanárnő, ez tiszta Európa! A sajtó pedig sokszor a főiskola üvegpalatájának, Tudásplázájának titulálja az épületet — meséli a főiskola kommunikációs vezetője Lak Gyöngyi.

Az intézmény szocreál főépülete 1953-ban kohóipari technikusként nyitotta meg kapuit. Az idők folyamán azonban az ötszáz fős intézmény egy közel ötezer fős felsőoktatási intézménnyé vált, így az ezredfordulón már égetően szükség volt az infrastruktúra fejlesztésére. Szerencsés megoldás született: a főiskola önrészevel és EU-s pályázatainak segítségével, valamint az Oktatási Minisztériummal PPP-konstrukcióban és az önkormányzattal is összefogva a belvárosban tudott tovább terjeszkedni.

A campus-építés megváltoztatta a lepusztult vegyes építésű (oktatási, bezárt ipari és raktár) környezetet. Mára a város egyik legkedveltebb találka, játszó és pihenő helye az intézményhez méltó főépület előtti park, valamint a főiskola felújított és korszerűen átalakított épületei, amelyek összefüggő körgyűrűt alkotva campust hoztak létre, ami a város büszkeségévé vált.

A főiskola kommunikációs vezetője elmondta: A minőségi szállást, étkezést és aktív kikapcsolódást nyújtó létesítményeink mellett lévő multifunkcionális „A” épület lehetőséget teremtett arra, hogy az oktatás mellett hasznosíthassuk is az épületeinket, hiszen a legkülönbözőbb nemzetközi, országos, regionális és városi rendezvényeknek adunk otthont, amelyek jó hírünket viszi a nagyvilágba, illetve lehetőséget teremtenek számunkra, hogy általuk mi is részeseivé válhassunk a tudományos, technológiai, innovációs, kulturális, sport és társadalmi vérkeringésnek.

A fejlesztéseknek köszönhetően több multinacionális és hazai cég professzionális laboratóriumokat telepített az oktatási és kutatási terekbe, ami garantálja a hallgatók naprakész tudását, az intézmény kutatásokban való eredményes részvételét, a főiskola elismertségét — büszkélkedett Lak Gyöngyi. A Bosch kutató laboratóriuma mellett a Dunaújvárosi Főiskolán jelen van többek között az SAP és az Abas vállalatirányítási rendszer, a SUN Microsystems informatikai, Siemens mobiltechnológia, az Omron ipari automatizálás, az SKF Svéd Golyóscsapágy Zrt., a Festo Automatika Kft. pneumatikai-, a JICA (Japán Nemzetközi Fejlesztési Ügynökség) környezetvédelmi laboratóriuma, a TV-stúdió pedig az Inter@ktív szakértelmét dicséri, a TV2 Akadémia gyakorló bázisa. További, a gyakorlati képzésben és kutatásokban is együttműködő partnereink sorába olyan nagyvállalatok tartoznak, mint a Furukawa, Videoton, a Paksi Atomerőmű, az ISD Dunafer Zrt., és a Dunaújvárosban háromezer munkahelyet létesítő dél-koreai gumiabroncsgyár, a Hankook-Tire Magyarország — sorolta a korszerű infrastruktúrájának köszönhetően már eddig idevonzott cégeket a kommunikációs vezető. Mint elmondta, további fejlesztésekkel az intézmény jövőképében egy Közép-Európai Innovációs és Technológiai Campus kiépítése szerepel.





A KIVITELEZŐ SZEMÉVEL

Megtartott épület-, illetve tartószerkezetek

A tervezői számítások szerint megtartandó gerendák, födémelek teherbírásával kapcsolatban a kivitelezés során kétségek merültek fel. A megrendelt, gyorsan elkészített újabb statikai szakvélemény után elvégzett próbaterhelések a gerendák és födémpannók teherbírását, alakváltozását megfelelőnek ítélték. A vasbetonfödém szerkezeten szabadon álló acélokot homokfúvással letisztítottuk. A letöredezett részeket javítóanyaggal állítottuk helyre. A laboroknál az összes vázkitöltő főfalat meghagytuk, ahhoz igazítva — a tervezettől néhány cm-es eltérésekkel — született meg a homlokzati burkolat, és az ablakok kiosztása.

A tervezett főiskolai többcélú épület gépészeti rendszereinek kialakításánál igyekeztünk megtartani az épület szerkezeti rendszerét és ezzel együtt azokat a lehetőségeket, amelyek az akkor még fonodai gépészet számára létesültek. A fonodai csarnok épületrész lefedése olyan É-D irányú szekrénytartókon nyugszik, amelyek 1,4 m magas és öblös kialakítása miatt 0,83–1,0–0,71 m szélességű, azaz összességében 1,33 m² nagyságú belső terét a légcsatornák, vagy csővezetékek szerelésére a terveknek megfelelően használtuk fel. Gépészeti csővezetékek és szennyvíz csatorna kerültek a meglévő padlócsatorna rendszerbe. A sportcsarnokban a kétoldalt meghagyott szekrénytartók kínálták a lehetőséget, hogy itt alakítsuk ki a légkezelők (elszívás–befúvás) szükséges légcsatornarendszerét. A rajzoknak megfelelően ezek adják a többi gépészeti vezeték nyomvonalát is, láthatatlanná téve az álta-

lánban nem túl esztétikus gépészeti rendszereket. A sportcsarnoknál és az előadói termeknél az eredeti külső klinkertégla homlokzatot meghagytuk, organizációs okokból történő lebontás után tároltuk és azt eredeti állapotába visszaállítottuk. A sprinkler hálózat vízszükségletét kiszolgáló tűzivíz tározókat a terveknek megfelelően megtartottuk, a nyomvonalat a szekrénytartókon átvezetve kivitelezettük.

Gépészet

A régi posztógyár hasonló rendeltetésű helyiségét felhasználva, az épület tetősíkjából kiemelkedő „dobozt” megtartva, majd hozzámeretezve a folyadékűtő berendezést — sikerült kialakítani a klímagépházat, és hőközpontot. A régen nagy belmagasságú helyiségben egy újonnan kialakított födémre ültetve helyeztük el a folyadékűtőt és a légkezelő gépeket. A feladat csak a homlokzati fal kibontásával vált lehetségessé a berendezések méretei miatt. Legnagyobb feladatot a folyadékűtő elhelyezése adta 9,5 m hosszával, 8,5 t súlyával. Az újonnan épített födémeken megoldandó feladatot jelentett a vízvezetés, mivel minden ősszel a fagyveszély elkerülése miatt a gépben tárolt nagy mennyiségű vizet leengedik ill. a felületét lemossák. A 800 kW-os hűtési teljesítménnyel rendelkező folyadékűtő zajcsökkentése is tervezői feladatot adott. A hangcsillapítást végző cég szakszerű megoldása az engedélyezett szint alá csökkentette a gépzajt.

Laboratóriumok és a stúdió számára saját szellőző gépházat építettünk, amely a stúdió fölött önálló „dobozként” került kialakításra. A stúdió közelsége

miatt a zajcsökkentés itt is komoly kihívást jelentett. Az építész és gépész zajcsökkentések alkalmazása a stúdióban az előírt határérték alatt tartotta a zajszintet.

A laboratórium szárnyánál mindkét szint almenneyezeti teréig a külső és belső homlokzat takaró lemeze mögé szerelt, előre hőszigetelt légcsaatornával vezettük le a levegőt, az álmennyezetben pedig Isodec csápok táplálták a fan-coil befűvésnél alkalmazottal megegyező megjelenésű rácsot. A laboratóriumok túlnyomásosak, így a levegő a belső utcával határos falba épített zajcsillapító kivitelű légáteresztő szerelvényeken át juttattuk annak légterébe, a közlekedőket ezzel átöblítve. A két szint teljes légelszívása a belső udvar tetőzónájába tett elszívó rácsokon keresztül zajlik. A folyamatos szakmai konzultációk gördülékennyé és hatékonyá tették a kivitelezést.



Kivitelezői javaslatok

A könyvtárban a tervezett ragasztott fatartós csigalépcső helyett zsaluzott vasbeton tartószerkezetű csigalépcsőt építettünk, a fogódzó és a lépcsőfokok maradtak meg fából.

A létesítmény piac felőli bejáratánál található két „torony” nemcsak esztétikai jelentőségű, hanem funkcionális szerepet is kapott. Egyik a lift gépházának, másik a büfé gépészetének ad teret.

Identitás park

A Főiskola főépülete előtti tér egy elhasznált, gondozatlan terület volt, néhány parkoló hellyel és egy sportpályával. A város gyalogos forgalmának nagy része itt bonyolódott le a piac és a közeli vasmű miatt. A város főiskolája nem került kellően előtérbe. Kiviteli tervek teljesen felforgatták ezt a teret nem csak a felszínen, hanem a tér alatt is. A megújuló tér első — a felújítás során talán az egyik legkomplikáltabb — feladata a tér alatti régi, előregeedett közművek kiváltása volt. Nem kis megpróbáltatás volt a beruházó, tervező, a kivitelező és persze az ilyenkor elmaradhatatlan szolgáltatók együttműködése. De ezek után következhetett a tervező által megálmodott tér kialakítása, ami a főiskola új arcát és bejáratát is meghatározta. Ennek a parknak az építése során a tervező és a kivitelező szoros együttműködésével sikerült a főiskolához illő központi teret kialakítani, létrehozni.



PUBLIKÁCIÓK

Árkád Építőipari – Építészeti lap 2009/1 — Főiskola barna mezőben

Építészfórum 2006. szeptember 27. — Épületavatás a Dunaújvárosi Főiskolán

DUF TV: egész napos élő adás 2006. szeptember 26-án, a Campus avató ünnep alkalmával — a campus bemutatása a campus építésben résztvevőkkel, közreműködőkkel.

Rádió 24, a Dunaújvárosi Főiskola online és 50 km-es körzetben fogható regionális rádiója folyamatosan nyomon követte a beruházást a közreműködőkkel készült interjú-sorozattal.

Dunaújvárosi Hírlap

2002.03.12. Főiskolaváros

Az Oktatási Minisztérium támogatásával a Dunaújvárosi Főiskola hozzájutott a főépülettel szomszédos telken álló, eredetileg az intézményhez tartozó fonoda épületéhez, így több mint tízezer négyzetméterrel bővült a főiskola területe.

2004.03.25. Dunaújváros az első körben

Négymilliárd forintos beruházásról írt alá szerződést az Oktatási Minisztérium és a Dunaújvárosi Főiskola.

2004.07.07. Kitágul a tér

A városfejlesztés meghatározó szereplőjévé lépett elő a Dunaújvárosi Főiskola. Az új, a várossal közösen kialakított tévéstudió, az európai színvonalú kommunikációs tanszék kialakítása mellett nagyszabású elképzelésként került be a köztudatba, hogy a főiskola előtti téren szökőkút

és park lesz a fiataloknak. A sportpályákat pedig átköltöztetik.

2004.07.23. Nincs mese — bezár a bazár

A közgyűlés megszüntette a használtcikk piac árusítóhelyét, a terület a főiskoláé lett.

2005.06.17. Már a fonoda sem a régi

A kenyérgyár után most a fonodát is lebontják. A helyén a Dunaújvárosi Főiskola fog bővülni.

2005.07.04. Térterv-távlát a Dunaújvárosi Főiskola előtti tér építkezéséről.

2005.07.05. A Lóri-pályát használják a fősulisok

A Dunaújvárosi Főiskola elé, a sportpálya helyére közparkot építenek. A főiskola hallgatói ezen túl a Lorántffy iskola pályáját használhatják, egy húszmillió forintos beruházás fejében. A területen műfüves futballpályát is építenek majd.

2005.07.22. Építkezések kora

A főiskola a várost is építi. Mégse nyáron, hanem ősszel kezdik a főiskola két kollégiumának átépítését, felújítását. Beszámoló a Dunaújvárosi Főiskola építkezéseiről.

2005.08.04. A park egyik éke lesz a tó

A Dunaújvárosi Főiskola előtti téren egy tavat is kialakítanak.

2005.08.05. Szépet álmodtak az alkotók

Igényes tér a főiskola előtt Friedrich Ferenc szobrával.

2005.10.06. DF: lassan arcot öltő álom

Hamarosan elkészül a Dunaújvárosi Főiskola főépülete előtti járda.

2005.10.24. Az identitás parkja

A Dunaújvárosi Főiskola előtti téren épülő parkról.

2005.10.28. Egykor volt fonoda

A volt fonoda épülete látványos változáson ment át az elmúlt hónapokban.

2006.07.06. Csobog a kút, már az óra is „jár”

A Dunaújvárosi Főiskola előtti parkban a tó és szökőkút próbaüzemeltetése már elkezdődött. A híd megépült, a növényesítést, fásítást pedig folyamatosan végzik.

2006.08.05. Campus, parkoló

A Dunaújvárosi Főiskola beruházásaként több mint száz új parkolót alakítanak ki a Béke térrel szomszédos Majakovszkij utcában, a régi használtcikk piac területén.

2006.09.23. Megnyitották a parkot

A Dunaújvárosi Főiskola előtti Identitás park.

2006.09.26. Ma: főiskola avatás

Hárommilliárd forintos fejlesztés készült el.

2006.09.27. Főiskola-város épült, épül

Ünnepélyes keretek között felavatták a Dunaújvárosi Főiskola új, „A” épületét és az Identitás parkot is.

2006.09.28. Európai Campus

A Dunaújvárosi Hírlap melléklete, a Dunaújvárosi Főiskola újjátásairól, fejlesztéseiről, az A épület avatásáról...

2006.11.22. Várost épít a főiskola

Az elkövetkező két évben tovább folytatódnak a beruházások a Dunaújvárosi Főiskolán. Egy új sportcsarnok, laboratórium és egy szálloda építése is tervben van.

2007.01.26. „Disznótor” a főiskolán

A Garmada-csoport faragott dombormúve a Dunaújvárosi Főiskola A-épületének falára került. A

„Disznótorony” elnevezésű alkotás egy családi disznóvágás képeit örökíti meg.
2007.07.07. Sportcsarnok épül
A Dunaújvárosi Főiskola és a város is egy új sportcsarnokkal lesz gazdagabb 2008 tavaszán.
2008.04.18 Európai Campus
A Dunaújvárosi Főiskola 3,2 milliárd forint támogatás nyert a Társadalmi Infrastruktúra Operatív Program keretében.
2008.04.29. Készül a tetőszerkezet
Már épül a Dunaújvárosi Főiskola sportcsarnoka és új előadóterme.
2008.05.22. Terjeszkedik a DF
A Dunaújvárosi Főiskola 3,2 milliárd forintot kapott infrastrukturális és informatikai fejlesztésekre a következő három évre. Az Oktatási és Kulturális Minisztérium 230 millió forintos területvásárlási támogatásával létrejöhet a campus belső környezete, új épületegyüttessel gazdagodhat a főiskola.
2008.06.10. Fejlődő egyetemváros
2008 végére egy modern diákmenzával és egy komplett szabadidőközponttal gyarapodhat a Dunaújvárosi Főiskola.
2008.11.05. Decemberi avató
Elkészült és decemberben avatják fel a Dunaújvárosi Főiskola sportcsarnokát.
2008.12.01. Európai színvonalú a régió főiskolája
2008.12.11. A technikumból lett...
Ünnepélyes keretek között felavatták a Dunaújvárosi Főiskola Sport- és Rendezvénycsarnokát és a szabadidőközpontot.
2008.12.12. Díjeső a főiskolától

Dunaújváros Online

www.dunaujvaros.com:

2004.03.24. Főiskola: a nagy beruházás
2005.03.16. Főiskola: a nagy beruházások
2005.07.20. A főiskola a várost is építi
2005.10.27. Főiskola: könnyű séta a campusban
2006.03.20. Főiskola: bokrétaavathatnék
2008.12.09. Főiskola: ünnepre készülnek
2008.12.10. Campus-ünnep a főiskolán
2008.12.10. Díjeső az ünnepen

A főiskola a várost is építi

Nagy építkezés idejét éli a Dunaújvárosi Főiskola. Főépülete előtti salakpályáján egy év múlva a városlakók számára is minden bizonnyal közkedvelt pihenőpark ékesíti majd a várost, amelyre a vásárok is visszaköltözhetnek és a sportpályát sem kell siratnunk. Sőt...

A város fejlődésének nélkülözhetetlen tényezőjévé vált a közel ötezer hallgatót számláló DF – áll a DO-hoz eljuttatott főiskolai sajtóanyagban. Tizenöt évvel ezelőtt még csak ötszáz főiskolás tanult a helyi főiskolán. Az azóta megtízszereződött hallgatói létszám az oktatáspolitikának, a főiskola stratégiájának, a műszaki és informatikai képzések mellett a népszerű gazdálkodási, majd kommunikáció szakok indításának köszönhető. A létszámnövekedés megkövetelte az intézmény infrastruktúrájának bővítését is.

Campus lesz, csak azért is

Az intézmény önállóságát megszerezve, 2000 óta megragad minden lehetőséget, hogy főis-

kolai várost hozzon létre. Számos változás történt: a főépület külső rekonstrukciója, a korszerű belső átalakítások, felújítások (megújulnak a több mint ötvenéves épület aulái és a lépcsőház is új burkolatot kap, a tanácstermet és a Tanárképző Intézet irodáit korszerűsítik), a ma is folyó átalakítások a volt Parmalat helyi üzemében és a fonodában, a kollégiumi bérlemények és saját kollégiumok felújítása, hogy csak a legfontosabbakat említsük.

A fejlesztéseket nem önkormányzati pénzekből, hanem közvetlen állami beruházásokból, a magántőke bevonásával (PPP, vagyis Privat Public Partnership), valamint saját bevételeiből valósítja meg a főiskola, amely az utóbbi néhány évben Dunaújváros városképét is látványosan formálja.

A PPP-konstrukció lehetőséget adott, hogy a főiskola tulajdonában lévő Táncsics Mihály utcai sportpályát közparkká alakítsák. A ma még „Identitás park” névvel illetett városi közpark bizonyára valódi pihenő- és találkahelye lesz a városlakóknak éppúgy, mint a főiskolásoknak. Rombauer Gábor és Városy Péter egy többfunkciós parkot álmodtak ide rengeteg zölddel, padokkal. A forgalmat térkövezett sétányok vezetik el, a park központjában egy eliptikus tó áll majd, rajta egy kis híddal, szegélyében vízfátékkal. Gyurcsó Éva kerttervező a park virágfoltjai mellett a tér legmélyebb pontjára vízinövényekkel övezett bio-tavat, a Piac tér, valamint az Informatikai Intézet épületéhez pedig egy két méter magas folyondárokra futtatott pergolát épít. A parkban helyet kapnak Friedrich Ferenc szobrászművész

térplasztikái. A tervek között egy téli-nyári napóra, valamint két faragott kőszobor, az Egyensúly és Mag című alkotás szerepel.

Forgalmi változások

Bár az autósok és a motorosok elől végleg elzárják a Táncsics Mihály utca főiskola előtti szakaszát, a kerékpárosok széles utat kapnak, amelyen akár a vasműbe kerekeshetnek. A főépület előtti, feltúrt, hatalmas terület jövő nyárra minden biztonnyal átformálja a belváros képét, talán életformánkat is, hiszen a pihenőparkból a Kossuth Lajos utcán át egészen a Duna-partig korozhatunk.

A főépület bejárata végre akadálymentessé válik, szerves része lesz a parknak, s a szocreál épület a színpadi rendezvények háttéréül szolgál majd. Parkolásra a Gutenberg közben negyvenegy parkolóhelyet alakít ki a főiskola.

Sportpálya a Lorántffy udvarán

A városlakók által is közkedvelt sportpályáról sem feledkeztek meg. A várossal közösen felújítják a Lorántffy Zsuzsanna Szakközépiskola sportpályáját, így egy, a városi bajnokságoknak is helyet adó, műfüves kispályás labdarúgópálya, egy műanyag borítású tenispálya és egy frissen aszfaltozott kosárpálya áll minden sportolni vágyó rendelkezésére ősztől. A pályák világitását még tervezik, az öltözők problémáját azonban egyelőre még nem tudják a helyszínen megoldani. A látványos külső építkezések mellett azonban a főiskolán belül is javában zajló átalakítások során új öltözőket és a sportirodát alakítanak ki.

Dunaújváros Online Hírek
2005.07.20.

Főiskola: álmavalóság

Közel évtizedes álm vált valóra ma az intézmény új szárnya és a főépület előtti közpark átadásával a Dunaújvárosi Főiskolán: az új létesítményeket ünnepélyes keretek között avatták ma délután. (...)

Az emlékező

(...) Elsőként dr. Bognár László rektor lépett a mikrofonhoz, emlékeiben visszanyúlt egy kilenc évvel ezelőtti őszállapotig, amiből, lám, milyen szép és csillogó-villogó csodát varázsolt a stratégiai szintű infrastruktúra-fejlesztési akarat és az ezt okosan fel- és kihasználó intézményfejlesztési szándék. (Amúgy: tényleg — aki nem hiszi, olvassa el a DO korábbi összegzéseit a tervezett, pontosabban éppen most részben már meg is valósult campus-fejlesztés állomásairól). Az intézmény vezetője egyáltalán nem titkolt büszkeséggel beszélt a nyolcezer négyzetméteres „A”-szárny komplexumáról (ebből mintegy hatezret építettek most be), az új — részben vállalati együttműködések révén megvalósult – laborokról és tv-stúdióról, meg persze a parkról, amelyet a várossal szoros együttműködésben született (és, ezt viszont tanúsíthatjuk, villámgyorsan vált roppant népszerű hellyé).

Tervek még

Dr. Bognár László nemcsak a most átadott épületről-parkról, de a folytatásról is szólt köszöntőjében. Mint mondta, a tervek szerint egy év múlva új létesítményekkel válik teljessé a fejlesztési program — az újonnan megvalósuló elemek mindegyike (sportcsarnok, moziként is üzemelő konferenciaterem, étterem, hallgatói szabadidős és rekreációs központ, valamint motellként is

üzemelő vendégházzal — mindegyike „kinyit” a város felé:

— E beruházás, kivált a közpark sikeres megvalósulása bizonyította, hogy jó úton járunk akkor, amikor úgy gondolkodunk, hogy a létesítményeket nemcsak magunknak tervezzük, hanem együtt a várossal a város lakóinak is.

A főiskola rektora köszöntőjében szólt az intézmény képzési struktúrájának változásáról, a vendéghallgatók — kínai, ukrán, maláj és bangladesi diákok — fogadásáról, és arról is, hogy továbbra is töretlen a jelentkezők bizalma az intézményben: miközben országos viszonylatban tíz százalékkal csökkent a felsőoktatási intézmények valamelyikébe jelentkezők száma, Dunaújvárosban ismét húsz százalékos növekedést tapasztaltak.

Az intézmény első embere köszöntője végén elmondta, hogy a főiskola továbbra is a regionális és nemzetközi együttműködések, az ipari és/vagy vállalkozói szférával kivált a kutatás-fejlesztés terepén egyre szorosabbra fonódó partnerkapcsolatok alapján képzeli saját jövőjét — végül köszönetet mondott a létesítmények megvalósulásában közreműködő valamennyi szereplőnek.

Köszöntők még

„Jó szerencsét!”-tel köszönt, és az elmúlt évek PPP (vagyis Public Private Partnership) alapú, vagyis a magántőke bevonásával megvalósuló infrastrukturális fejlesztéseinek folytatására tett ígéretet köszöntőjében dr. Hiller István. Az Oktatási és Kulturális Minisztérium első embere elmondta: az elmúlt évek jelentős fejlesztéseit folytatva a minőségnek kell a magyar felsőoktatás domináns elemévé (...), mert csak ezzel a vál-

tással lesz esély arra, hogy a magyar egyetemek és főiskolák eredményesen kapcsolódnak be a felsőoktatás terén is egyre nyilvánvalóbb világméretű versenybe.

Szintén a nemzetközi trendeket említett példaként a beruházások aláírójaként az ünnepségre meghívott dr. Magyar Bálint: a leköszönt oktatási miniszter az oktatási szféra esélyei és kötelességei mellett a főiskola gazdasági kapcsolatok terén elért eredményeit, a kutatás-fejlesztés terepén kiépített partnerkapcsolatait emelte ki, megjegyezve, hogy a most befejezett létesítmények a világ bármely pontján megállnák helyüket.

A város és a főiskola együtt erős — erősített a fent elhangzottakra a tervzsűriben hozott döntés emlékeinek felidézése után dr. Kálmán András polgármester, aki nemcsak a közpark elfogadására és megóvására, de a létesítmények használatára is biztatta a városlakókat. A megszolgált bizalomról, a megbízás és az átadás öröméről szólt rövid köszöntőjében Vermesy Sándor, a Strabag Zrt. ágazatvezetője. A főépület előtti ünnepség díjátadásokkal ért véget (arról, kik és miért kaptak elismerést, lásd összegzésünket), majd az oktatási miniszter gombnyomással hozta működésbe a főiskola előtti, városi közpark vízjátékos szökőkútját. Csobogás, taps. (...)

Dunaújváros Online Hírek
2006.09.26.



Képzőművészeti alkotások

Forrás és növényiszobor — Pataki Mátyás és Weichinger Miklós alkotása az „A” épületben látható.

Disznótorony — Garmada csoport: Békési László, Kotormán Norbert, Kovách Gergely, Nagy György Kálmán műve az „A” épületben látható.

A madár röpte, az ember ugrása... — Helényi Tibor és Gálócsi Ágnes műve az „A” épületben, a sportcsarnok falán látható.

Egyensúly és Mag, valamint egy téli-nyári napóra — Friedrich Ferenc szobrászművész térplasztikái a parkban láthatók.

Szöveg:	Rombauer Gábor Lak Gyöngyi Őri Attila	(7–31. oldal) (32–33. oldal) (34–35. oldal)
Fotók:	Mudra László	
Pályázati koordináció:	Czirkos Orsolya	
Nyomdai előkészítés:	P. Mester Anikó	
Nyomtatás:	Text Nyomdaipari Kft.	

