

A Z É P Í T Ó É R T E L M I S É G

Hatalmas egyetemi és szakiskolai építkezések

Budapesten, Veszprémben, Miskolcon, Váralotán, Győrött és Székesfehérvárott

A Középillettervező Iroda, rövidített nevén a KÖZTI, idel munkaprogramjában jelenés fejezetet töltenek be az új egyetem és szakiskolák építési tervei. A budapesti Műszaki Egyetem nagyarányú bővítésén kívül a KÖZTI dolgozza ki a veszprémi nehézipari egyetem, a miskolci nehézipari egyetem, a váralotai új vágárképző iskola, a székesfehérvári gép. pari iskola, a győri tanulóotthon, a budapesti Szent Imre herceg-úti hatalmas új építőipari iskola és a Szabó Honka-úti építőipari káderképző iskola építési terveit.

A budai Dunaparton elterülő Műszaki Egyetem

Bővítése már tavaly megindult és az új épületeket már át is adták rendeltetésüknek. Ezzel azonban a Műszaki Egyetem fejlődésének csak egyik kisebb szakasza zárult le, a további nagyarányú fejlesztés, az újabb építkezések sorozata még csak küszöbön van.

A dunaparti főhomlokzathoz esak lakozóan, az egyetem déli épülettömbje és a Boráros-téri híd közötti területen hét nagy, ötemeletes épületkomplexum létesül.

Kétszázhusz méter homlokzati részzel bővül az egyetem dunaparti frontját. Az új épületekben 70 rajzterem létesül, miután rohamléptekkel fejlődő iparunk mérnök-szükségletének utánpótlásáról gyors lempóban kell gondoskodni. Az új egyetemi épületek rajztermeit 24-24 hallgató számára építik.

A rajztermi épületek szomszédosságában lesz a két tanszéki épület és külön épületben helyezik el a fizikai és elektrotechnikai tanszéket. Új tanműhelyek épülnek a Műszaki Egyetem bővítése kapcsán. A rajztermi épületek már idén szeptemberre elkészülnek, úgy, hogy az egyetemi év megnyitása után már ott folyhat a tanítás. A dunaparti épülettömb alapozása idén készül el, befejezése a jövő évre marad.

A Műszaki Egyetem új építkezései kapcsán nagy gondot fordítanak a művészi ki-képzésre is.

Az előcsarnokba gyönyörű mozaikpadlót terveznek, amelynek képe szociális fejlődésünket mutatja be művészi eszközökkel. Szobrok, freskók, reliefek díszítik majd az új egyetemi épületeket.

A veszprémi nehézipari egyetem

az eredetileg a pénzügyigazgatóság számára szánt épületben kezdte meg működését. Itt tanulnak az első két évfolyam hallgatói. Az épületet végleg az egyetem céljaira engedték át és most indul meg nagyarányú fejlesztése. A megévő épülettömbhöz csatlakozva helyezik el az új egyetemi épületeket, amelyeket 800 hallgató befogadására alkalmas méretekben terveznek. A bővítésre 20 hektár terület áll rendelkezésre.

Idén felépítik az aula, az adminisztrációs és a könyvtári háromemeletes épületét.

Ugyancsak háromemeletes épületet terveznek a tanszékek és a tanulóörök számára. A tanulóörök céljaira 25 helyiséget építenek. Ugyanebben az épületben képeznek ki egy kisebb előadótermet. Nagyszabású épület létesül a laboratóriumok céljaira. Itt rendezik be a legmodernebb műhelyeket, mérleg-szobákat, amelyek két oldalról kapják a keresztvilágítást. Épül egy nagyterjedelmű gyakorlati műhelycsarnok, amely a legkomplikáltabb kísérletek végzésére alkalmas. Négy kisebb előadóterem és egy 500 hallgató elhelyezésére szolgáló nagy előadóterem egészíti ki a tanműhelyeket.

A miskolci nehézipari egyetem

első két évfolyama jelenleg a Madách-gimnázium épületében működik. Itt a veszpréminél sokkal nagyobb arányú építkezések indulnak a közeljövőben. A Miskolc-Diósgyőr-Görömbölyapóca közötti terület háromszögében 2000 hallgató és 700 egyetemi alkalmazotti befogadására és elhelyezésére épülnek az egyetemi épületek és a lakóépületek. Itt van az úgynevezett Dudujka-domb, amelynek völgye körül emelkednek majd a modern épületek. Elsőnek a kollégiumi épületcsoporthoz építik. Ott épü-

ben helyezik el a bentlakó hallgatók. Ugyanígy tervezik az előterem, az üzletek, egy kis kórház elhelyezését. Közvetlen ezek mellett alakítják ki a sportgöteget, amelyhez fedett és nyílt sportpályák egész láncolata tartozik majd.

Az új épületek első csoportját már idén szeptemberben átadják a használatnak.

Az egyetemi város központjában épül az aula, a könyvtár és az adminisztrációs épület. Ugyanebben az épületcsarnokban létesítenek három előadótermet, ezek közül kettőt egyenként 500, a harmadikat 750 hallgató számára. Ez utóbbiban színpadot is építenek. Az egyes épülettömböket zárt arkádokkal kötik össze egymással. A rajzterem 1100 hallgató számára teszik lehetővé a munkát. Külön épületet kap a kémiai és fizikai intézet, amelyeknek szintén hatalmas előadóterme lesz, azonkívül mo-

dern laboratóriuma és kísérleti csarnoka. Ezekhez az épületcsoporthoz csatlakozik az önálló bányászati intézet és tanszék, amely szintén rajzteremmel és laboratóriumokkal rendelkezik. A gépészeti, mechanikai és technológiai, kohászati intézetet, ahol 900 hallgató folytatja majd tanulmányait hasonlóképpen külön épületcsoporthoz helyezik el.

A miskolci nehézipari egyetem három főtagozathól fog állni, mégpedig: nehézipari, bányászati és kohászati tagozatokból.

Az üzemi kísérletek céljaira 220 méter hosszú kísérleti csarnok épül, amelyet a legmodernebb gépekkel rendeznek be.

Az építőipari iskola

a budapesti Szent Imre hercegen épül, amelynek számára négyemeletes gyönyörű épülettömböt terveztek. Két nagy előadóterem, színpados kultúrterem, ezerszemélyes ékezőegészítők és tantermeket. Különösen felszerelt tanműhelyek létesülnek. A főépület mögött két épülettömbben helyezik el az 500 férőhelyes kollégiumot. Az építkezést idén júniusban kezdik meg és a jövő évben fejezik be.

Váralotán

épül a vágárképző iskola és otthon. A vágárképző iskola 5 tanteremből áll, nagy tanműhely, tornaterem csatlakozik hozzá. Épül ezenkívül egy 200 személy részére alkalmas otthon. Hasonló vágárképző iskolák épülnek Nagyhatonyban, Ajkán, Pérecesen és Oroszországban is.

Győrött,

a Magyar Vagon- és Gépgyár mellett, a nehézipari tanulók képzésére építenek egy háromemeletes, 12 tantermes iskolát, mellette egy ötemeletes, 360 tanuló elhelyezésére szolgáló otthon, 500 tanuló tanfására szolgáló tanműhelyt.

Kétezer személyes, hatalmas könyvtár épül, ahol nemcsak a tanulóotthon növendékei számára, hanem a város többi tanulóotthonai számára is lesznek.

Hatalmas tornaerem létesül, ahol kosárlabdajátékot is folytathatnak. Az iskolát szeptemberben adják át rendeltetésének a tanműhelyei együtt.

Székesfehérvárott

épül a modern gépári iskola és tanműhely. Az iskola hattantermes, külön természetani előadóteremmel fog rendelkezni. Csarnokszerű tanműhely épül 200 tanuló tanfására. A tanműhely még ebben az évben elkészül.

Gárdonyi Jenő