

Írta:

2011. november 28. hétfő, 11:30



Fontos állomásához érkezett a Pécsi Tudományegyetem összesen közel 7 milliárd forintos beruházása

,
ugyanis négy hónap alatt elérték az európai uniós támogatásból megvalósuló Science Building épületegyüttes tetőszerkezetéig . GALÉRIÁVAL!

Írta:

2011. november 28. hétfő, 11:30

A szerkezetépítési munkálatok befejezését bokrétaavatással ünnepelte
meg

november

28-án

az

egyetem

, a

város

és

a

kivitelezést

végző

Grabarics

Építőipari

Kft

.

Az

eseményen

köszöntőt

mondott

Dr. Páva Zsolt

,

Pécs

Megyei

jogú

Város

polgármestere

,

Bódis József

, a

PTE

rektora

és

Grabarics Gábor

cégvezető

.

Írta:

2011. november 28. hétfő, 11:30

A kivitelezésről szóló szerződést június végén írta alá Bódis József, a Pécsi Tudományegyetem rektora és Grabarics Gábor, a Grabarics Építőipari Kft. cégvezetője. A kivitelező a szerződésben vállalta a Science Building épületegyüttes 288 napon belüli kivitelezését, mely lehetővé teszi, hogy az eredeti terveknek megfelelően a 2012-es

T

Írta:

2011. november 28. hétfő, 11:30

Őszi
szemeszterre
teljesen
készén
álljon
a
régió
mintegy
7200
négyzetméteres
tudásbázisa

A Pécsi Tudományegyetem a Science Building létrehozásával kívánja szolgáltatni a természettudományi és orvostudományi oktatás, kutatás és innováció számos területét. A Science Building korszerű - a Dél-dunántúli Régió életében évtizedes hiányt pótló

Írta:

2011. november 28. hétfő, 11:30

-
nemzetközi
tudományszervezési
és
menedzsment
normák
szerint
kialakított
új
kutatóintézmény
lesz

,
amely
a
kutatóegyetemi
rangot
megcélzó
PTE
zászlóshajója
lehet

.
Együttműködik
vállalatokkal

,
és
rugalmasan
reagál
a
kutatási
trendekre
, a
tudásalapú
gazdaság
igényeire

.

Írta:

2011. november 28. hétfő, 11:30

Bódis József, a PTE rektora az ünnepség előtt elmondta lapunknak, hogy
y
yan
tudományos
fellegvárát
vár
a Science
Buildingtől
,
ami
hosszú
évtizedek
óta
hiányzott
Pécsről
,
és
össze
tudja
gyűjteni
a
természettudományos
kutatók
azon
csoportjait
,
akik
nemzetközi
és
világszínvonalon
tudnak
dolgozni
.
Végleges
dolgozói
létszámáról
a

Írta:

2011. november 28. hétfő, 11:30

rektor
nem
akart
még
beszámolni
,
annyit
mondott
,
hogy
a
projektben
volt
egy
meghatározott
létszám
,
amit
most
átstrukturálnak
,
mert
sok
idő
eltelt
, de
biztosan
nem
lesz
kihasználatlan
terület
:
projektorientált
lesz
, a
létszámot
is

Írta:

2011. november 28. hétfő, 11:30

beleértve
. A Science
Buildingben
orvosbiológiai

,
lézerfizikai
szakirányok
lesznek

, a
vegyészek

,
kémikusok
számára
külön
kutatási
területet
biztosítanak

,
valamint

,
ami
igazi
újdonság

,
maga
az
épület
a
műszaki
kollégák
számára
önmagában
egy
kutatási
objektumot
fog
jelenteni

Írta:

2011. november 28. hétfő, 11:30

.

Az építkezésről megtudhattuk, hogy először több mint 10 000 köbméter földet kellett kiemelni az alap előkészítéséhez

,
majd 700 tonna acél és 7000 köbméter beton „következett”

–
ennyi anyagot építettek be az épületekbe

.

Az építkezést a Grabarics Építőipari Kft. koordinálja, de a munkálatokban több tucat beszállító vesz részt

Írta:

2011. november 28. hétfő, 11:30

, a
beruházás
sok
helyi
építőipari
vállalkozásnak
ad
munkát

.
Átlagosan
naponta
mintegy
150 ember
dolgozik
az
építkezésen

.
Grabarics Gáborral, az építést vezető cég koordinátorával beszélgettünk

.
**- Milyen kihívásokat jelent a Science Building kivitelezése, amely Ön
nek
is
újdonságként
hat?**

Az eddigi része, a szerkezetépítés nem jelentett különösebben újdonságo
t
d
most
következik
,
az
már

Írta:

2011. november 28. hétfő, 11:30

igen

.

Ez

egy

hi-tech

épület

,

ami

abszolút

európai

színvonalú

,

technikai

színvonalát

tekintve

a

mai

európai

építészetnek

a

felső

szegmensébe

tehetjük

.

Mi az ami a Science Buildingben építészettechnikailag újdonság?

Tulajdonképpen az egész újdonság. Egy nagyon intelligens épületfelügyeleti rendszer

van a

házban

, a

geotermikus

hűtés-fűtés

különleges

energiatakarékosságot

biztosít

,

Írta:

2011. november 28. hétfő, 11:30

és
ez
a
bizonyos
Kavics
,
az
előadóterem
, mind
formájában
, mind
anyagában
egy
kis
ékszerdoboz
lesz
.

- Miért indult ilyen lassan a Science Building tényleges építése?

Az épületet az előző rektor, **dr. Gábrriel Róbert** idején egyszer-kétszer kifizették
közbeszerzésre

,
és
ennek
az
elbírálása
elhúzódott

. A
Grabarics
Építőipari
Kft

.
akkor
kapcsolódott
be a
projektbe

Írta:

2011. november 28. hétfő, 11:30

,
amikor
legutolsó
alkalommal
kiírták
a
pályázatot
,
amit
sikerült
megnyernünk

.
Azt
gondolom

,
hogy
mióta
eredményt
hirdettek
és
szerződést
kötöttünk
a
projektre

,
azóta
minden
a
terv
szerint
megy

.
Ennek
nem
csak
a mi
tervszerű

Írta:

2011. november 28. hétfő, 11:30

építkezésünk

,
feszített
munkavégzésünk
az
oka

,
hanem
megrendelői
oldalról
is
kellő
számú
tájékozott
és
képzett
szakember
tartja
a
kapcsolatot
velünk

.
Heti
kooperációkat
tartunk
, a
leendő
használó
képviselőjében
is
már
egy
kutatómérnök
rendszeresen jelen van
és
egyeztet,
nem

Írta:

2011. november 28. hétfő, 11:30

beszélve a műszakis kollégákról,
akik
szintén nyomon követik
az
építés
minden
mozzanatát.

- Milyen feladatok várnak még az építőkre?

Az épület bezárása, tetőszigetelés és homlokzati nyílászárók elhelyezése
ez
év végéig, a szárazépítészeti munkák, gipszkarton falak, álmennyezet
szerelése
már
folyamatban van, befejezés 2012. február végére várható - párhuzamosan
folynak a gépészeti
és
villamos alapszerelések. A parkolóban
következik
a támfalak
építése
, a pályaszerkezet kialakítása
és
közműépítési munkák. Ezek karácsonyig befejeződnek. Végül 2012
márciusában kezdődik a berendezések
és
bútorok telepítése. Egyelőre
abszolút
az
ütemtervnek
megfelelően
haladunk, talán
még
egy
picit előbb is vagyunk. Elmondhatom,
hogy
sem pótmunka miatti többletigényért

Science Building: már fent a bokréta

Írta:

2011. november 28. hétfő, 11:30

nem
jelentkeztünk, sem határidőmódosítást
nem
kértünk.

Az épület átadására előreláthatólag 2012. április végén kerülhet sor.



Science Building: már fent a bokréta

Írta:

2011. november 28. hétfő, 11:30

