



Szombaton (január 21-én) megnyílik a Látogatóközpont – Labor, a Zsolnay Kulturális Ne

gyed

újabb

büszkesége

. A

„csodák

palotájának”

is

nevezett

természettudományos

kiállítás

egy

technikai

interaktív

játszóház

, melynek

célja

az

ide

látogató

gyerekekben

és

felnőttben

élő

kíváncsiság

felkeltése

és

kielégítése

a

természettudományi

jelenségek

megismerése

és

megértése

iránt

,

mindezt

szórakozva

,

játszva

.

A természettudományok, s azokon belül is elsősorban a fizika felejthetetlen, legendás hírű népszerűsítője

Öveges

József

volt.

Öveges

sokszor

álmodott

arról

,

hogy

lesz

majd

Magyarországon

egy

olyan

intézmény

,

ahol

a

látogatók

kedvükre

kísérletezhetnek

, s

„megérinthetik

a

tudományt”

.

Ezt

a

képzeltbeli

házat

a

„csodák

palotájának”

nevezte

.

Halála

után

14

évvel

, 1993

májusában

indult

el a

Csodák

Palotája

Interaktív

Tudományos

Játszóház

az

Eötvös

Loránd

Fizikai

Társulat

(

ELFT

)

szervezésében

Budapesten

.

Azóta

Debrecenben

,

Egerben

,

Szombathelyen

,

Győrben

,

Szegeden

is

szerveztek

kisebb-nagyobb

interaktív

természettudományos

játszóházat

.

A Pécsi Tudományegyetem Fizikai Intézetének munkatársai, az általános- és középiskolák fizikatanárai

régóta
dédélgették
a
gondolatot
,
hogy
Pécsen
is
létrehoznak
egyet
. A
megvalósuláshoz

Janszky

József

akadémikus

és

Sebestyén

Zoltán

fizikatanár

adományával

2007-ben

alakult

meg a

Csodák

Pécsi

Palotája

Alapítványt

. A

kurátorok

a

PTE

,

az

Eötvös

Lóránd

Fizikai

Társulat

, a

Pécsi

Akadémiai

Bizottság

, a

pécsi

önkormányzat

kulturális

bizottsága

és
a
Paksi
A
tomerőmű
meghatározó
személyiségei

,
akik
biztosítják
a
széleskörű
szakmai
hátteret
.

Fordulópont volt, amikor Sebestyén Zoltán, Rátz Tanár Úr Életműdíjas fizikatanár a Pécs EK

F
2010 civil
kezdeményezések
pályázatán
díjat
nyert
a
„Csodák
Pécsi
Palotája”
pályázatával
2008-ban. A
Zsolnay
Kulturális
Negyed
rekonstrukciójának
tervezésekor
adta
magát
lehetséges
színhelyként
a
Zsolnay-gyár
rég
–
nagyfeszültségű
porcelán
szigetelőket
tesztelő

–
laboratóriuma
,
ahol
néhány
évig
a „LABOR” civil
művészeti
csoport
is
működött
. A
Zsolnay-LABOR
Projekt
elindult
,
és
a
Zsolnay
Örökségkezelő
Nonprofit
Kft
.
támogatásával
testben
és
/
vagy
lélekben
ifjú
szakemberek
2011
végére
elkészítették
,
összeállították
az
első
30
kísérleti
eszközt
,
játékot
.

Az installációban találunk (többek között) mágnesezhető folyadékot, Tesla-transzformátort,

megvizsgálhatjuk

,
miért
tűnnek
el
hajók
a Bermuda
háromszögben

,
lőhetünk
légörvény
ágyúval
.

A Látogatóközpont – Labor január 21-től látogatható.

Térkép: [http:// www.zsolnaynegyed.hu](http://www.zsolnaynegyed.hu) / [terkep](#)

Nyitva tartás: 9-19 óra

Belépőjegy: 500 Ft

Kedvezményes: 250 Ft

A kiállított eszközökhöz nyúlni kötelező!