

# KOSSUTH KLUB



## BESZÁMOLÓ A MILSET INTERNATIONAL SCIENCE SUMMER CAMP PROGRAMRÓL 2017. AUGUSZTUS 20-26., BUDAPEST

<b>Program neve:</b>	MILSET International Science Summer Camp (ISSC)
<b>Program megvalósítója:</b>	TIT Kossuth Klub Egyesület
<b>NTP azonosító:</b>	NTP-TKSZP-M-17-0002
<b>Megvalósítás ideje:</b>	2017. augusztus 20-26.
<b>Megvalósítás helyszíne:</b>	Kossuth Klub (1088 Budapest, Múzeum u. 7.), Budapest területe, Szentendre
<b>Részvevők létszáma:</b>	90 fő

**2017. augusztus 20. és 26.** között Budapest adott otthont a legrangosabb **nemzetközi természet- és műszaki tudományos diáktábornak**, a Kossuth Klubot közel 100 tehetséges diákalkotó népesítette be szerte Európából, sőt, még a kontinensen túlról is. A **Nemzeti Tehetség Program** támogatásával megvalósuló egyhetes tudományos programon a világból Magyarországra sereglő, kiemelkedő tehetségű diákok közös feladata a **Budapest Science City applikáció** tesztelése volt, csapatverseny formájában. Az alkalmazás segítségével a magyar főváros tudománytörténeti és mai legfontosabb innovációinak helyszíneit járták be öt tervezett útvonalon, és megismerkedtek – többek között – a Prezivel, ellátogattak a Graphisoft Parkba, startup vállalkozásokhoz, a Space kiállításra, a szentendrei Skanzenba, valamint a Parlamentbe, ahol Novák Katalin államtitkár fogadta őket.

A Kossuth Klub alaptevékenységei között kiemelt jelentőségű terület a **tehetséggondozás**. Mint a MILSET Europe tagszervezete 2017-ben első alkalommal a Kossuth Klub rendezte meg a **MILSET International Science Summer Camp** elnevezésű nyári tudományos táborot. A program elsődleges célja a műszaki- és informatikai tudományokban jártas fiatalok inspirálása és készségfejlesztése. Az ISSC a nemzetközi tudományos táborok módszertanát követve, tematikusan a résztvevők számára a magyar tudománytörténet és a hazai jelentős innovációk megismertetésére törekszik.

Az ISSC tematikája 2017-ben: Budapest Science City. A MILSET nemzetközi szervezet minden évben meghatároz olyan tematikát, amelyet közös fejlesztési célként tételez összes tagszervezete számára. 2017-ben a **tudományos turizmus** (science tourism) gondolkörének bővítése volt az elsődleges prioritás.

A **Budapest Science City applikáció** fejlesztés párhuzamosan két, egymásra épülő tartalmi elem élményalapú bemutatására törekszik: (1) Budapest, mint a tudománytörténet meghatározó helyszíne (Neumann János – számítógép, Bíró László – golyóstoll, Puskás Tivadar – telefonközpont stb.), (2) Budapest, mint a jövő városa (startup ökoszisztéma, egyetemek, kutatóintézetek, innovatív vállalkozások). Az applikáció fontos eleme az interaktivitás. Az ingyenesen letölthető szolgáltatás keretében a felhasználók maguk is létrehozhatnak és megoszthatnak a felhasználóközösség számára információkat és feladványokat. A játékosoknak le kell tölteniük a Science City mobilalkalmazást, majd elindítva megtekinthetik térképen, hogy hol vannak tudományhoz köthető helyszínek. Ezekhez a helyszínekhez érkeve az okostelefonban található GPS segítségével a mobilalkalmazás észleli a felhasználót, majd megmutatja milyen tartalom köthető az aktuális helyhez. A játékosok ilyenkor információkat és feladatokat kapnak, amiknek megoldását jutalmazza a rendszer.

Az ISSC résztvevői az egyhetes tábor alatt az applikáció útvonalait bejárva tesztelték elsőként a fejlesztést, mérték össze kreativitásukat, gyorsaságukat, tájékozottságukat, és ismerték meg Budapest tudománytörténeti helyszíneit. Emellett számtalan olyan program várta őket, amelyek segítették a készségfejlesztést, mutattak be számukra még ismeretlen tudományterületeket, valamint adtak ízelítőt Magyarország tudományos és kulturális világának egy-egy szegletéről.

Budapest, 2018. február

*A MILSET International Science Summer Camp a Nemzeti Tehetség Program „a kiemelkedő tehetségű hazai és határon túli magyar diákok és pedagógusok tudományos tájékozottságának bővítéséhez, nemzetközi kapcsolatrendszerük fejlesztéséhez hozzájáruló programok támogatása” c. pályázatának segítségével (NTP-TKSZP-M-17-0002) valósult meg.*



## LOCATIONS



### PREZI CORPORATION

Known from its cutting-edge web-based presentation platform

### GRAPHISOFT PARK, BUDAPEST

Leading innovation district of Budapest, featuring the Aquincum Institute of Technology which was built up on the institutional model of the MIT

### NNG HEADQUARTER, BUDAPEST

NNG is the developer of the world famous iGO navigation systems

### DEMOLA, BUDAPEST

Startup incubator

### MOSAIK, BUDAPEST

Startup incubator

### HUNGARIAN OPEN AIR MUSEUM, SZENTENDRE

Walking among 100-200 year old buildings visitors have the unique experience of encountering with the past

### HUNGARIAN PARLIAMENT

### MILLENÁRIS

Gateway to Space exhibition



#### EMERGENCY NUMBERS:

ZITA BORISKA POLET:

0036 20 933 89 34

LILLA HORTOBÁGYI:

0036 30 261 20 82



#### CAMP ADDRESS:

Budapest 1088, Múzeum utca 7.



#### ACCOMODATION ADDRESS:

Budapest 1114,  
Vásárhelyi Pál utca 2-4.

NYUGAT-MAGYARORSZÁGI  
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA



Magyar Tudományos  
Akadémia

TUDOMÁNYOS  
KÖZÖSSÉGI PÁRTYÓ

KOSSUTH KLUB



## INTERNATIONAL SCIENCE SUMMER CAMP

# BUDAPEST SCIENCE CITY

21-25. 08.

# 2017

KOSSUTH KLUB

# PROGRAMS

## ARRIVAL DAY (SUNDAY 20TH)

**arrival:** 2017 08 20 (10h-20h)  
– meeting point: Kossuth Klub  
(1088 Budapest, Múzeum utca 7.)

**21h-22h:** opening event:  
Fireworks which will take place on the  
occasion of the National Day

## 1. DAY (MONDAY 21TH)

**8.30h-9.30h:** breakfast (KOSSUTH KLUB)  
**9.30h-10.00h:** general informations/  
instructions (KOSSUTH KLUB)  
**10.00h-10.30h:** presentation of Budapest –  
Science City application and description/  
explication of the game rules  
**11.00h-12.00h:** PREZI  
**12.00h-18.00h:** Seeking the science check  
points  
**18.00h-19.00h:** dinner (KOSSUTH KLUB)  
**19.00h-21.00h:** Soirée  
(presentation of each groups)

## 2. DAY (TUESDAY 22ND)

**8.30h-9.30h:** breakfast (KOSSUTH KLUB)  
**9.30h-10.00h:** general informations/  
instructions (KOSSUTH KLUB)  
**11.00h-12.00h:** Graphisoft Park  
**12.00h-18.00h:** Seeking the science  
check points  
**18.00h-19.00h:** dinner (KOSSUTH KLUB)

## 3. DAY (WEDNESDAY 23RD)

**8h-9.30h:** breakfast (KOSSUTH KLUB)  
**9.30h-10.00h:** general informations/  
instructions (KOSSUTH KLUB)  
**10.30h-14.00h:** Visit in the Hungarian  
Open Air Museum and lunch  
**14.00h-18.00h:** Seeking the science  
check points  
**18.00h-19.00h:** dinner (KOSSUTH KLUB)  
**21.00h-22.00h:** Budapest by Night (BOATRIP)

## 4. DAY (THURSDAY 24TH)

**8h-9.30h:** breakfast (KOSSUTH KLUB)  
**9.30h-10.00h:** general informations/  
instructions (KOSSUTH KLUB)  
**10.00h-13.00h:** Visiting startup incubatores  
(MOSAIK, DEMOLA, NING)  
**13.00h-18.00h:** co-working for the final  
presentation (KOSSUTH KLUB)  
**18.00h-19.00h:** dinner (Kossuth Klub)  
**19.00h-21.00h:** Final presentation and awards  
ceremony (KOSSUTH KLUB)

## 5. DAY (FRIDAY 25TH)

**8h-9.30h:** breakfast (KOSSUTH KLUB)  
**9.30h-10.00h:** general informations/  
instructions (KOSSUTH KLUB)  
**11.45h-13.00h:** Visit of the Parliament  
**13.30h-15.00h:** Gateway to Space exhibition  
(MILLENÁRIS)  
**18.00h-19.00h:** dinner (KOSSUTH KLUB)  
**19.00h-22.00h:** Closing soiree (KOSSUTH KLUB)

## DEPARTURE DAY (SATURDAY 26TH)

**8h-9.30h:** breakfast (KOSSUTH KLUB)





