

# Pályázat

FizKém Gólyatábor 2017

# Tartalom

---

Pályázó személyek bemutatkozása .....	3
Gólyatábor adatai .....	3
Célkitűzés.....	3
Programtervezet.....	3
Költségtervezet.....	4
Ütemterv .....	4
Promóciós tervek.....	5
Előnyök/hátrányok .....	5

# Pályázó személyek bemutatkozása

---

Ungi Balázs vagyok, harmadéves Kémia BSc-s hallgató. Korábban nem jártam másik egyetemre. Szeretnék egy mindenki számára elfogadható gólyatábort szervezni.

Rácz Gergely vagyok, harmadéves Fizika BSc-s hallgató. Korábban a győri Széchenyi István Egyetemen tanultam gépészmérnöki szakon. A célom tovább építeni a szakterületet és egy sikeres, mindenki számára megfelelő tábort szervezni.

## Gólyatábor adatai

---

Név	FizKém Gólyatábor 2018
Meghívott szakok	TTK Fizika BSc TTK Kémia BSc TTK Fizikus MSc TTK Vegyész MSc TTK Anyagtudomány MSc TTK Csillagász MSc TTK Meteorológus MSc TTK Fizika – x osztatlan tanári TTK Kémia – x osztatlan tanári BTK Fizika – x osztatlan tanári BTK Kémia – x osztatlan tanári IK Fizika – x osztatlan tanári IK Kémia – x osztatlan tanári
Helyszín	Szolnok/Győrújbarát/Velence/stb...

## Célkitűzés

---

Az egyetemkezés mindenki számára nehéz. Új, ismeretlen társaságba kerül az ember, és könnyen elveszik a nyakába zúduló kötelességek áradatában. Mi, szervezők, felsőbb évesek és mentorok arra törekszünk, hogy egy olyan gólyatábort hozunk létre a frissen felvett fizikus és kémia hallgatók számára számára, melyben könnyedén megbarátkozhatnak leendő tanuló társaikkal, valamint mentoraikkal, akik segítenek eligazodni a kezdeti zűrzavarban. Mindannyian azt szeretnénk elérni, hogy a gólyák bátran lépjenek át az egyetem küszöbét, és hogy a lendület, amit tőlünk kapnak, mindvégig kitarson.

A tábori programok között éppen ezért sok ismerkedős, közösségépítő jellegű játék szerepel.

Fontosnak tartjuk a mentorrendszerrel való együttműködést, hiszen a gólyák tanulmányaik tekintetében legfontosabb információkat a mentoroktól szerezhetik majd be.

A tábor fő célja, hogy egy megfizethető, könnyen elérhető táborban megfelelő környezetet biztosítson az újonnan felvett hallgatók fogadására, egyetemi környezettel való megismertetésére és egy jó közösség kialakítására.

## Programtervezet

---

A programokat közösen alakítanánk ki természetesen. Fontos, hogy megalapozzuk a szakterületi érzés kialakulását a programok során. Nagy hangsúlyt fektetve a gólya-mentor közös időtöltésekre, nem csak a feladatok során. A táborban hangsúlyt fektetnénk a szakterületek összeismertetésére, hogy ne csak a szakos, hanem a TTK-s identitás is elkezdjen kialakulni a leendő elsőévesekben. A tábor során feltétlen

szükségét érezzük, hogy szakmai programokat is tartsunk résztvevőknek. A szakmai napra olyan cégeket hívnánk le előadni, akiknél a tanulmányok alatt/után lehetőségük lesz elhelyezkedni. (Morgan Stanley, Semilab, Ericsson, Bosch, Egis, stb...)

## Költségtervezet

### Részvételi díjak

	fő	Egységár (bruttó)	Egységár (nettó)	összesen (bruttó)	összesen (nettó)
Felsőbb éves, mentor, szervező	50	18.000 Ft	14.173 Ft	900.000 Ft	708.661 Ft
Gólya	80	18.000 Ft	14.173 Ft	1.440.000 Ft	1.133.858 Ft
<b>Összesen</b>	<b>130</b>			<b>2.340.000 Ft</b>	<b>1.842.520 Ft</b>

Lehetőség van későbbi érkezésre és korábbi távozásra egyaránt. A minimum táborban töltött idő két éjszaka. Abban az esetben, ha valaki nem tud az összes napon részt venni, azt a jelentkezési felületen előre kell jeleznie. Ebben az esetben a részvételi díj (fő/éj): 4.500 Ft, mely tartalmazza az ÁFA-t.

### Egyéb bevételek

	Összeg (bruttó)	Összeg (nettó)
TTK HÖK támogatás	341.200 Ft	268.661 Ft

### Kiadások

Tétel	Összeg (bruttó)	Összeg (nettó)
Szállás	924.560 Ft	728.000 Ft
Étkezés	1.056.640 Ft	832.000 Ft
Kellékek	300.000 Ft	236.220 Ft
Póló	200.000 Ft	157.480 Ft
Biztonsági szolgálat	100.000 Ft	78.740 Ft
Egészségügyi szolgálat	100.000 Ft	78.740 Ft
<b>Összesen</b>	<b>2.681.200 Ft</b>	<b>2.111.181 Ft</b>

## Ütemterv

- Tervezési fázis: 2017. november 28. – 2018. június 15.
  - Koncepció kialakítása a mentorrendszerrel együttműködve
  - Ötletelés
  - Rendszeres megbeszélések
  - Pályázatírás
  - Promóciós tervek elkészítése
  - Megfelelő emberek, felelős személyek kiválasztása, feladatok fokozatos átadása
- Megvalósítás: 2018. június 16. – gólyatáborig
  - A tervezési fázis során kialakított koncepció szerinti ötletek megvalósítása
- Gólyatábor: when the magic happens
- Utógondozás: gólyatábor végétől 2018. október 15.
  - Avatók megszervezése
  - Pénzügyi elszámolás
  - Beszámoló
  - a résztvevők véleményezése a táborról (kérdőív formájában)

## Promóciós tervek

---

Fontosnak tartjuk, hogy a gólyák időben értesüljenek az őket érintő ügyekről, így a gólyatáborról is.

Elsősorban létrehozunk egy hivatalos Facebook eseményt, ahol a legfontosabb tudnivalókat ismertetjük, és ahol az érdeklődők feltehetik esetleges kérdéseiket. Az eseményt a két szakterület oldala közösen hozná létre. Az eseményt több fórumon is hirdetnénk. (POP, fb hirdetések, honlapok), stb..) E felület létrehozásának határideje július 7.

Ezen az oldalon megosztunk majd promóciós videót/videókat is, melyben mentoraink, néhány felsőbb éves hallgató, és mi, szervezők is megszólalunk. Ezzel kicsit személyesebbé tehetjük a gólyákkal való kapcsolatfelvételt, és így hatékonyabbá a promóciót.

Amint meglesz a frissen felvettek levelezőlistája, e-mail-ben is küldünk ki értesítőket és meghívókat.

## Előnyök/hátrányok

---

+

- átlátható
- könnyű szervezés
- könnyebb kompromisszumot kötni
- utaztatás szervezése egyszerűbb
- nem 7 napos, tehát nem túl hosszú, nem készülnek ki teljesen a résztvevők
- óriási támogatottság a fizikáról/kémiáról
- helyben is könnyen megoldhatók a felmerülő problémák

-

- nincs ott az egész TTK, nem teljes kari a kialakuló identitás
- nincs fesztiválhangulat