

**NTP-HTTSZ-18-0004** *A hazai és a határon túli Tehetségsegítő Tanácsok, tehetségfejlesztő szervezetek támogatása*

## **Prezentációs technikák összegyűjtési verseny 2019**

### **TTIK Kari forduló**

A verseny célja: Tudományos témák közérthetően, élvezetes előadásmódban.

A Szegedi Tudományegyetem Tehetségpontja tudományos prezentációs versenyt hirdetett azon egyetemi hallgatók számára, akik tehetséget és kedvet éreznek magukban ahhoz, hogy egy tudományos problémát a közönség számára érthetően, prezentációs eszközök segítségével bemutassanak.

A cél a hallgatók tehetségének kibontakozása. A versenyzők a tudományos munkájukon túl, az előadói képességükre koncentrálnak kerülnek megmérettetésre, ezzel segítve őket a további kutatásaikban, előadásaikban.

Értékelési szempontok: A képi megjelenítés, a technikai eszközök használata és a stílus is fontos. A közönség is szavazhat a versenyzőkre, így az érdeklődés felkeltése, valamint a zsűri számára az összbenyomás is értékelésre kerül. További pontokat ér a beszédstílus, gesztusok és a testbeszéd is. Az időkeret (max. 7 perc/előadás) szigorúan be kell tartani, túllépés esetén a prezentáció nem folytatható tovább.

A tavalyi versenyhez hasonlóan idén is szavazhat a közönség a legjobb előadóról. A nyertes hallgatók pénzdíjban részesülnek.

A döntő nyertesei értékes jutalmakban részesülnek!

**Az egyetemi forduló időpontja: 2019. április 3. (szerda) 10 óra**

**helyszíne: AGÓRA.**

Az egyetemi fordulóba minden kar legjobbjára kerül a kari fordulón való szereplés alapján.

**A TTIK kari forduló időpontja:**

**2019. március 21. (csütörtök) 14 óra**

Felmerülő kérdésekkel kapcsolatban Dr. Bajmócy Péter kari felelőst kereshetik a [bajmocypeter@hotmail.com](mailto:bajmocypeter@hotmail.com) e-mail elérhetőségen.

### **Jelentkezési feltételek:**

- ✓ Bármely SZTE-TTIK-s alap- vagy mesterképzésben részt vevő hallgató, de a verseny jellege miatt előnyt élveznek az osztatlan tanárszakos hallgatók
- ✓ Szabadon választott tudományos téma, de itt most nem (elsősorban) a szakmai mélységek, hanem a közérthetőség és a jó előadásmód a meghatározó
- ✓ Időtartam: max. 7 perc/előadás
- ✓ Formátum: ppt, vagy prezi
- ✓ Rövid, fél- egyoldalas absztrakt az előadás címével. (emailben elküldeni Dr. Bajmócy Péternek)
- ✓ A hallgató neve, szakja, esetleges témavezetője, korábbi tudományos eredményei (emailben elküldeni Dr. Bajmócy Péternek)

### ***Kari felelős:***

| <b><i>Kar</i></b> | <b><i>Verseny szervező</i></b> | <b><i>Elérhetősége</i></b>   |
|-------------------|--------------------------------|--|
| TTIK              | Dr. Bajmócy Péter              | <a href="mailto:bajmocypeter@hotmail.com">bajmocypeter@hotmail.com</a> |

TTIK kari forduló időpontja: **2019. március 21.**

**Kari nevezés: 2019. március 11-ig emailben a Kari felelősnél. (az absztrakt és az adatok elküldésével)**

Az absztraktok alapján választjuk ki a Kari forduló résztvevőit, majd a kari forduló győztese jut tovább az egyetemi fordulóba. A kari fordulóban legjobban szereplő hallgatók pénzjutalomban részesülnek.

# VERSENYFELHÍVÁS!

## PREZENTÁCIÓS TECHNIKÁK VERSENY 2019

**Mutasd meg, Te hogy adsz elő,  
és nyerd meg díjainkat!**

**Fejleszd előadói képességed, és  
bővítsd élvezettel szakmai referenciád!**

*Készülj, jelentkezz, és nyugózd le a közönséged – legyen szó akár a  
természettudományokról, vagy valamely művészeti ágról!*

**Legyél Te a karod sztárja!**

**Mérd össze előadói képességedet a többi hallgatóval az  
Összegyetemi fordulóban is!**

**Nyeremények:**

**I-III. helyezett: pénzjutalom + különdíj**

**Részletek: [www.sztehetseg.hu](http://www.sztehetseg.hu) és  
[facebook.com/SZTE.Tehetsegpont](https://facebook.com/SZTE.Tehetsegpont)**

**Összegyetemi döntő:  
2019. április 3.**

**TTIK Kari forduló:  
2019. március 21.**