



Kongresszusi ülés
2017. szeptember 25. 16.00 óra

SZC/097-1/2017

6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky utca 16.

Beszédes József Kollégium, Számítógép terem

Gungl Nóra (FHÖK elnök) az ülés megnyitása előtt megállapította, hogy a kongresszus határozatképes, mivel a mandátumok több, mint fele jelent meg az ülésen, azaz szabályzat szerinti szükséges létszám jelen volt **(tizenhárom mandátumból nyolc)**.

Gungl Nóra (FHÖK elnök) az ülést megnyitotta. A kongresszus egyhangúan megválasztotta Rónai Natáliát és Fekete Bettit a jegyzőkönyv hitelesítőjének.

A jegyzőkönyvvezető Korsós Bettina (EB Elnök), akit a kongresszus egyhangúan elfogadott.

Gungl Nóra (FHÖK elnök) ismertette a napirendi pontokat.

A kongresszus egyhangúan elfogadta a napirendi pontokat (8 igen, 0 nem, 0 tartózkodás)

1. Sport- és kulturális alelnök megválasztása

Előterjesztő: Korsós Bettina

A Hallgatói Önkormányzat Kongresszusa megválasztotta Serfőző Fannit a Sport- és kulturális alelnök tisztségére. 7 igennel és 1 tartózkodással nyerte meg a pozícióját.

A kongresszus egyhangúan elfogadta a napirendi pontot (8 igen, 0 nem, 0 tartózkodás).

2. Ellenőrző Bizottsági tagok megválasztása

Előterjesztő: Korsós Bettina

A Hallgatói Önkormányzat Kongresszusa megválasztotta Rockenstein Melániát és Weimert Évát az Ellenőrző Bizottsági tag pozícióját. Mindkét jelölt 8 igennel nyerte meg tisztségét.

A kongresszus egyhangúan elfogadta a napirendi pontot (8 igen, 0 nem, 0 tartózkodás).

3. Delegálás

Előterjesztő: Gungl Nóra

Kollégiumi Bizottság – Kitzinger Klára

Sport Bizottság – Serfőző Fanni

Esélyegyenlőségi Bizottság – Dóczi Dalma

Kulturális Bizottság – Serfőző Fanni

A kongresszus egyhangúan elfogadta a napirendi pontot (8 igen, 0 nem, 0 tartózkodás).

1. Egyebek

Előterjesztő: Gungl Nóra

Hallgatói életet bemutató videó

Szekrény kérdése a Főiskolában

A kongresszus egyhangúan elfogadta a napirendi pontot (8 igen, 0 nem, 0 tartózkodás).

Baja, 2017. szeptember 25. .

Gungl Nóra
FHÖK Elnök

Korsós Bettina
EB Elnök

Rónai Natália

Fekete Betti



