

EMLÉKEZTETŐ KIVONAT

A BME GTK Hallgatói Képviselőtársaság 2023.07.31-én tartott online szavazásának eredményéről

A szavazáson részt vettek: Arató Dzsenifer, Darvalics Judit Liza, Dorkó Petra, Horváth Balázs, Janó Hanna Viktória, Langár Ákos István, Mihalkó Nóra Erzsébet, Ondi Gábor, Ölveczki Máté, Pusztay Botond,

Janó Hanna kérte, hogy a KHK tagjai írásban jelezzék, hogy rendelkeznek-e aktív hallgatói jogvisztonnyal a GTK-n.

Egységesen mindenki írásban nyilatkozott, hogy rendelkezik aktív hallgatói jogvisztonnyal a GTK-n.

1. **Beszámoló, előterjesztések:**

1.1. **Darvalics Liza** előterjesztette a Hallgatók az oktatásért ösztöndíj pályázati kiírását a 2023/24-es tanévre vonatkozóan.

A KHK az előterjesztést 10/0/0 arányban elfogadta.

(117./2023 KHK határozat)

1.2. **Darvalics Liza** előterjesztette a Kari BME ösztöndíj pályázati kiírását a 2023/24-es tanévre vonatkozóan.

A KHK az előterjesztést 10/0/0 arányban elfogadta.

(118./2023 KHK határozat)

1.3. **Darvalics Liza** előterjesztette a Közösségi ösztöndíj pályázati kiírását a 2023/24-es tanévre vonatkozóan.

A KHK az előterjesztést 10/0/0 arányban elfogadta.

(119./2023 KHK határozat)

1.4. **Darvalics Liza** előterjesztette a Hangadó ösztöndíj pályázati kiírását a 2023/24-es tanévre vonatkozóan.

A KHK az előterjesztést 10/0/0 arányban elfogadta.

(120./2023 KHK határozat)

1.5. **Darvalics Liza** előterjesztette a Hallgatói Képiseleti ösztöndíj pályázati kiírását a 2023/24-es tanévre vonatkozóan.

A KHK az előterjesztést 10/0/0 arányban elfogadta.

(121./2023 KHK határozat)

1.6. **Darvalics Liza** előterjesztette az Utazási és konferencia ösztöndíj pályázati kiírását a 2023/24-es tanévre vonatkozóan.

A KHK az előterjesztést 10/0/0 arányban elfogadta.

(122./2023 KHK határozat)

1.7. **Darvalics Liza** előterjesztette a Közéleti ösztöndíj pályázati kiírását a 2023/24-es tanévre vonatkozóan.

A KHK az előterjesztést 10/0/0 arányban elfogadta.

(123./2023 KHK határozat)

Hujber Réka
Emlékeztető vezető

Janó Hanna
Elnök

Budapest, 2023.07.31.