



1. Agóra Elektronikus Hangszerépítő Verseny

A Szent-Györgyi Albert Agóra elektronikus hangszerépítő versenyt hirdet.

Alkotók, feltalálók, vagy tetszőleges létszámú alkotói csoportok jelentkezését várjuk az alábbi kategóriákban:

I. Korosztály

Alfa: 5 – 18 éves korosztály,

Béta: 19 – 50 éves korosztály,

Gamma: 1980-nál régebben épített, igazolhatóan, saját fejlesztésű és építésű elektronikus hangszerek alkotói.

II. Technológia

1. Vezérlőegységek (rezgőkörök, modifikátorok, generátorok)
2. Vezérelt egységek (szűrők, modifikátorok, burkológörbe generátorok)
3. Effektek (rack unit, pedál, egyfunkciós, többfunkciós)

A beérkező pályamunkákat az alábbi szempontok alapján vizsgáljuk:

-innováció, minőség, befektetett tőke, továbbgondolhatóság.

A beérkező pályamunkákra ugyanúgy várunk régi, esetleg leporolt fejlesztéseket, mint újakat.

A beérkező pályamunkákat két fő csoportba soroljuk: Analóg / Digitális.

NEVEZÉSI HATÁRIDŐ: 2019. március 31., 24:00

Nevezés: A versenyre az rpeter@agoraszeged.hu címre küldött elektronikus levélben lehet nevezni, mely tartalmazza a kategóriák megjelölését (I. Korosztály és II. Technológia), az alkotó, a csapat nevét, a csapat tagjainak nevét, (diákok esetében: évfolyamát és az intézményük nevét), illetve a csapat tagjai közül kijelölt csapatkapitány nevét, mobiltelefonszámát és e-mail címét. Bővebb információ: Rózsa Péter tel.: +36706164011

AZ ELEKTRONIKUS HANGSZEREK DOKUMENTÁCIÓINAK (tervek, rajzok, fotók, videók linkjei)

LEADÁSI HATÁRIDEJE: 2019. május 5., 24:00

EREDMÉNYHIRDETÉS: 2019. júniusában

A szakmai zsűri által díjazott elektronikus hangszerek beépítésre kerülnek és megszólalnak az eredményhirdetés napján, a Szent-Györgyi Albert Agórában megrendezésre kerülő, az **Omega** együttes életútját bemutató kiállítás nyitókoncertjén.

Szakmai zsűri: Varga Balázs-Vinnui Modular Synths Hungary, Utópia Szintetizátor Kiállítás, Project Higgs Bozon. Vörös Péter-Polar Star/electronic sound design music project, Utópia Szintetizátor Kiállítás/felelős szakmai vezető Cornel Hecht-Steinberg Media GmbH, GUI design, PPG Technologies

Szakmai és technikai támogatónk: ESAudio

