



# MŰSZAKI JÁTSZÓTÉR

Az EMERSON Automation Solution tagjaként az egi Emerson Automation FCP Kft. versenypályázatot hirdet aktív státuszú felsőoktatási intézmények hallgatói számára. A mai kor kihívásaira válaszul fontosnak tartjuk az automatizálási és pneumatikus eszközök széleskörű népszerűsítését. Egyénileg vagy csapatot alkotva, minden kreativitásotokat felhasználva tervezzétek és építsétek meg a jövő - lehetőleg pneumatikus - bemutató, népszerűsítő játékát, mely érdekes lehet mind kicsiknek és nagyoknak, mind szakértőknek és laikusoknak.

## Értékelési szempontok, elvárások:

- egységesség, megoldások kreativitása
- innováció
- költséghatékonyság
- fenntarthatóság, környezettudatosság
- könnyű szállíthatóság
- max. 20kg tömeg
- legalább 1db az EMERSON termékportfóliójában szereplő termék alkalmazása
- az EMERSON termékportfóliójában is megtalálható termékek esetén más gyártó termékei nem alkalmazhatóak

## Előnyt jelent az értékelésnél:

- működő prototípus
- pneumatikus működtetés
- legalább 50%-os EMERSON alkatrész arány

## Részvételi és jelentkezési feltételek:

- egyéni vagy max. 3 fős csapatok jelentkezését várjuk
- aktív hallgatói jogviszony
- évfolyamtól függetlenül bárki jelentkezhet
- korábban beadott ötlettel újra pályázni nem lehet

## Pályázat anyaga:

- műszaki, működési leírás (max. 2-3 old.)
- 3D modell STEP formátumban
- működő prototípus (a fődíj feltétele!)

🏆 **Fődíj:** 150e forint értékű elektronikai eszköz utalvány minden csapattagnak.

🏆 **Egyéb díjazások:** 180e forint értékű elektronikai eszköz utalvány csapatonként.

**A beérkezett pályaművek személyes bemutatására az InnoVETAS2024 (2024.05.09) konferencián lesz lehetőség.**

**JELENTKEZÉSI HATÁRIDŐ: 2024.01.15**

**BEADÁSI HATÁRIDŐ: 2024.04.15**

**EMERSON Automation FCP Kft.**  
3300 Eger, Bánki Donát u. 3  
gyorgy.nemeth@emerson.com

