

Robot(ok) áttekintése

Adjátok meg a jelenetben használt összes robotok számát és típusát, valamint a programozási nyelvek számát és típusát is.

Mechanikai innováció

Mit tettek a robotok nehéz mozgásainak fokozása érdekében, mint például a gördülékeny mozgás, az egyensúly megtartása, a kommunikáció, a tárgyak elkerülése, a tárgyak megfogása stb.?

Szenzorok

Soroljátok fel a használt szenzorokat !

Vezeték nélküli kommunikáció

Milyen vezeték nélküli kommunikációt használtok? (pl:infrared,Bluetooth), stb.)

Programozási nyelv(ek)

Melyik programnyelvet(ket) használjátok?

Kiemelés

Mi a lényeg, amit a közönségnek és a bírácoknak meg akarsz mutatni, mi az előadás mondanivalója?

Robot-Robot Interakció

Van-e robot-robot interakció a jelenetben? Hogyan mozognak a robotok?

4 tulajdonság megnevezése

Szerintetek melyik 4 kihívással küzdöttetek meg azért, hogy az előadásotok elérje a kitűzött célját? Mit tartottok kiemelendőnek pl. *elektronikai, mechanikai megoldások, szoftveres megoldások, mozgás, tárgy/ember észlelése, ember, robot és/vagy kellék interakciója, tárgykerülés, manipuláció (megfogás/markolás), vizuális/audió felismerés, stb.*

Fotók és képek a robot(ok)ról

Ha van tervrajz a robotról, vagy ha fényképek vagy fejegyzések a fejlesztési folyamatról, adjátok meg ezeket a csapat tanulásának bizonyítékaként.

A tanulás útja

**Röviden soroljátok fel mikor mit tanultatok a színpadi jelenet megvalósításáig.
Ezt megtehetitek időrendi sorrendben (a munka dátuma), vagy bármilyen módon,
amely bemutatja, hogy hogyan fokozódott a teljesítményetek a végcélig**

Egyéb információ

Van-e kiegészíteni valód az eddigiekhez?