

26. foglalkozás

Pályázati azonosító: NTP-TEHETSEG-23-0028

Időpont: 2024.04.18

Cím: Robotika-optikai érzékelő, érintés érzékelő

Téma: Optikai szenzor használata mozgás közben. Az érzékelő mérési módszereinek változtatásával a mérési eredmények felhasználhatóságának elemzése és rendszerezése. Az érintő szenzor használata mozgás közben. A felhasználás lehetőségeinek és korlátainak elemzése tesztprogramok segítségével. Óraszám: 2 óra

Ezen a szakkörön a diákok kitapasztalták, milyen módon használható az optikai szenzor mozgás közben. Az érzékelő által használt mérési módszerek megváltoztatásával elemezték és rendszerezték az így kapott eredmények felhasználhatósági tartományát. Megfigyelték, mozgás közben hogyan működik az érintő szenzor. A felhasználási lehetőségek és korlátok elemzését tesztprogramok segítségével végezték.





NEMZETI KULTURÁLIS  
TÁMOGATÁSKEZELŐ



Nemzeti  
Tehetség Program

**mia**  
MŰVELT IFJÚSÁGÉRT  
ALAPÍTVÁNY





NEMZETI KULTURÁLIS  
TÁMOGATÁSKEZELŐ



Nemzeti  
Tehetség Program



MÖVELT IFJÚSÁGÉRT  
ALAPÍTVÁNY