

EDUTORIJ

Nastavnička priprema

Predložak za laboratorijsku vježbu - Servo motor (upravljanje putem Arduina)

Osnovni podaci

ID: 3055225

Jezik: hrvatski - standardni

Materijal je recenziran: Ne

Ključne riječi: vježbe, LV, TER, ARDUINO UNO, SERVO MOTOR

Status: Gotov materijal

Opis: Predložak laboratorijske vježbe za Uvod u elektroniku za 2. razred srednje strukovne škole za smjer Tehničar za računalstvo po novom strukovnom kurikulumu. Vježba je dodatni materijal za darovite učenike i izvan je plana i programa predmeta.

Kategorija:

Obrazovni sadržaji-> Strukovne škole-> Elektrotehnika i računalstvo-> Računalstvo-> Tehničar za računalstvo

Doprinositelji

Ime: Danijel Eskeričić

Uloga: autor

Autor: Da

Registrirani korisnik: Da

Ime: Danijel Eskeričić

Uloga: Osobe ili ustanove koje objavljuju materijal

Autor: Ne

Registrirani korisnik: Da

Edukacijski podaci

Vrsta: Priprema za nastavni sat

Kome je materijal namijenjen: učiteljima i nastavnicima

Namjenjena dob:

Dobni raspon: srednjoškolska dob

Vrijeme učenja: jedan do tri sata

Opis: Interkativno

Tehnički podaci

Prilagođenost mobilnim uređajima: da

Posebni tehnički zahtjevi za korištenje:

- Osnovna konfiguracija računala
- Arduino IDE
- Arduino UNO

Upute za instalaciju: Arduino IDE program za programiranje Arduino Uno pločice besplatan je na internetskim stranicama

Pristup i licenciranje

Plaćanje: ne

Uvjeti iskorištavanja materijala: Imenovanje (CC BY)

Način pristupa: Potreban login na repozitorij

Cijena: 0.0

Verzija: 1.0