

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

ID: 3055225

Jezik: hrvatski - standardni

Materijal recenziran:

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

Klasa:

Status: Gotov materijal

Datum zaprimanja:

Rok isteka datuma za pregled:

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

Opis: autor

Autor: Da

Registrirani korisnik: Da

Ime: Danijel Eskeričić

Opis: Osobe ili ustanove koje objavljuju materijal

Autor: Ne

Registrirani korisnik: Da

Ustanova:

Tip: Priprema za nastavni sat

Namjena: učiteljima i nastavnicima

Razina interaktivnosti:

Namjenjena dob:

Age Range: srednjoškolska dob

Learning Time: jedan do tri sata

Description: Interkativno

Potrebne vještine:

Prilagođenost mobilnim uređajima: da

Tehničke vještine:

- Osnovna konfiguracija računala
- Arduino IDE
- Arduino UNO

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

Plaćanje: ne

Licenca: Imenovanje (CC BY)

Način pristupa: Potreban login na repozitorij

Napomene:

Verzija: 1.0

Cijena: 0.0

ISBN:

Broj izdanja:

Agencija:

Revizije:

Relevantni materijali van Edutorija:

Namjena pripreme: