

## **Projekt ROBOSTEM**



Ugovor br: 2019-1-RO01-KA202-063965

## Plan lekcije "Platforma Arduino – korištenje istosmjernog motora"

**Tema:**Platforma Arduino – korištenje istosmjernog motora

**Predmet:**ICT

#### Ciljna skupina:

Učenici VET-a, u dobi od 12 do 15 godina.

#### Ciljevi:

Obj1. Omogućiti osnovno razumijevanje korištenja istosmjernog motora u Arduinu Obj2. Uvježbati kako napraviti mali ventilator pomoću istosmjernog motora i Arduino ploče

**Korišteni pristup/metodologija:**Ova lekcija usmjerena je na podučavanje učenika VET-a opomoću istosmjernog motora u Arduinu. Učitelj će koristiti PowerPoint prezentaciju za predavanje o objašnjenju upotrebe istosmjernog motora u Arduinu, pokazujući kako izraditi mali ventilator pomoću istosmjernog motora i Arduino ploče. Zatim, učenici su uključeni u aktivnost učenja temeljenu na problemima gdje provode u praksi ono što su naučili.

#### Sredstva/Alati/Obrazovna tehnologija

- Projektor ili interaktivna ploča i računalo sa softverom potrebnim za izvođenje PowerPoint prezentacije.
- Predložak za učenje temeljeno na problemima (PBL).
- Računala i Arduino SW
- Arduino ploča
- Breadboard
- DC motor i ventilator
- Tranzistor
- Dioda
- 2.2k Ohm otpornik
- Premosne žice
- USB kabl

#### Plan za rad

Vrijeme	Aktivnosti	Metode/sredstva
10 min.	Upotrijebite PowerPoint prezentaciju za uvođenje	Predavanje /
	objašnjenja upotrebe istosmjernog motora u Arduinu,	Projektor ili
	pokazujući kako izraditi mali ventilator pomoću	interaktivna
	istosmjernog motora i Arduino ploče.	ploča



# **Projekt ROBOSTEM**



Ugovor br: 2019-1-RO01-KA202-063965

20 min.	Pripremite učenike za aktivnost temeljenu na problemu.	
	Formirajte timove od 3-4 učenika, dajte im PBL	Zajednički rad;
	predložak. Zamolite timove da koriste istosmjerni motor	PC/Arduino SW /
	u Arduinu.	PBL
	Nadzirite i podržavajte timove dok stvaraju mali	predložak/usb
	ventilator pomoću istosmjernog motora i Arduino	kabel, otpornik
	ploče.	od 220Ω, DC
		motor i
		ventilator,
		tranzistor, dioda i
		premosne žice
15 min.	Zamolite timove da predstave svoje rezultate razredu ili	Razgovor u
	drugom timu.	učionici

## Procjena/povratna informacija:

Nastavnik će ocijeniti rezultate koje su učenici pripremili kao i prezentacije istosmjernog motora koje su izradili u zadnjem dijelu sata.

## Bibliografija:

https://www.arduino.cc/