

OBRANE ZAVRŠNIH RADOVA

4.b razred (*Tehničar za mehatroniku*)

-termini, raspored, članovi Povjerenstva-

PONEDJELJAK, 1.6.2026. godine

početak: **8:00**

učionica: **C1**

**svi učenici dužni su doći u školu barem 30 minuta prije svog termina*

Rd. br.	Prezime i ime učenika	Naziv završnog rada	Mentor	Nastavnik struke	Predsjednik povjerenstva	Termin obrane
1.	<i>Cikač Fran</i>	Primjena Arduino razvojne platforme: Mjerenje vlažnosti i temperature zraka uz prikaz na LCD displeju	<i>David Kraljić</i>	<i>Tanja Ceglec</i>	<i>Marino Ledenko</i>	<i>8:00 – 8:15</i>
2.	<i>Čavlek David</i>	Primjena Arduino razvojne platforme: Projekt – Daljinsko upravljanje svjetlećih dioda	<i>David Kraljić</i>	<i>Tanja Ceglec</i>	<i>Marino Ledenko</i>	<i>8:15 – 8:30</i>
3.	<i>Hadun Mislav</i>	Primjena Arduino razvojne platforme: Projekt – Mjerenje vlage u zemlji (automatsko navodnjavanje)	<i>David Kraljić</i>	<i>Tanja Ceglec</i>	<i>Marino Ledenko</i>	<i>8:30 – 8:45</i>
4.	<i>Keretić Benjamin</i>	Primjena Arduino razvojne platforme: Projekt – Upravljanje servo motora pomoću tipkala i potencijometra	<i>David Kraljić</i>	<i>Tanja Ceglec</i>	<i>Marino Ledenko</i>	<i>8:45 – 9:00</i>
5.	<i>Novosel Matija</i>	Primjena Arduino razvojne platforme: Projekt – Arduino LED mjerač razine zvuka	<i>David Kraljić</i>	<i>Tanja Ceglec</i>	<i>Marino Ledenko</i>	<i>9:00 – 9:15</i>
6.	<i>Obad Saša</i>	Primjena Arduino razvojne platforme: Projekt – Napredni semafor	<i>David Kraljić</i>	<i>Tanja Ceglec</i>	<i>Marino Ledenko</i>	<i>9:15 – 9:30</i>
7.	<i>Pintarić Rok</i>	Primjena Arduino razvojne platforme: Projekt – Mjerenje tjelesne temperature	<i>David Kraljić</i>	<i>Tanja Ceglec</i>	<i>Marino Ledenko</i>	<i>9:30 – 9:45</i>
8.	<i>Stunjek Dominik</i>	Primjena Arduino razvojne platforme: Projekt – Radar	<i>David Kraljić</i>	<i>Tanja Ceglec</i>	<i>Marino Ledenko</i>	<i>9:45 – 10:00</i>

9.	Vuk Luka	Primjena Arduino razvojne platforme: Projekt – Mjerač temperature	David Kraljić	Tanja Ceglec	Marino Ledenko	10:00 – 10:15
10.	Dožajić Mario	Primjena Arduino razvojne platforme: Projekt – Senzor za sigurno parkiranje	Tanja Ceglec	Vjeran Vidović	Marino Ledenko	10:15 – 10:30
11.	Đuras Leo	Primjena Arduino razvojne platforme: Projekt – Protupožarni alarm	Tanja Ceglec	Vjeran Vidović	Marino Ledenko	10:30 – 10:45
12.	Oreščanin Sven	Primjena Arduino razvojne platforme: Projekt – Klavir u C – duru	Tanja Ceglec	Vjeran Vidović	Marino Ledenko	10:45 – 11:00
13.	Štefanić Ivan	Primjena Arduino razvojne platforme: Projekt – Senzor za sigurno parkiranje	Tanja Ceglec	Vjeran Vidović	Marino Ledenko	11:00 - 11:15
14.	Vručina Fabio	Primjena Arduino razvojne platforme: Projekt – Detektor dima	Tanja Ceglec	Vjeran Vidović	Marino Ledenko	11:15 – 11:30

Predsjednik Školskog prosudbenog odbora:
Josip Zdelar, dipl.ing.