

ZŠ	Lokacija usposabljanja	Pomlad /poletje	jesen/zima
1	<p><b>Splošni in posebni del:</b> GZS Center za poslovno usposabljanje, Kardeljeva ploščad 27a, Ljubljana</p> <p><b>Praktični del:</b> Šolski center Škofja Loka Podlubnik 1 b, Škofja Loka</p>	9. 10. in 13. julij 2024	18., 19., 21. september 2024
2	<p><b>Splošni in posebni del:</b> Pomurska gospodarska zbornica, Lendavska ulica 5a, Murska Sobota</p> <p><b>Praktični del:</b> MIC - Srednja poklicna in tehniška šola Murska Sobota, Šolsko naselje 12, Murska Sobota</p>	20., 21., 22. avgust 2024	3., 4., 5. oktober 2024
3	<p><b>Splošni in posebni del:</b> Severno Primorska gospodarska zbornica, Sedejeva ulica 2, Nova Gorica</p> <p><b>Praktični del:</b> Medpodjetniški izobraževalni center - Šolski center Nova Gorica, Cankarjeva 10, Nova Gorica</p>	22., 23., 24. avgust 2024	7., 8., 9. november 2024

## 1. Teoretični del programa

### 1.1. Splošni del programa

1. dan	Tema
8:30 do 10.30	Energija, pretvorba energije in učinkovita raba energije
10:30 - 10.40	odmor
10:40 – 12.15	Obnovljivi viri energije
12.15 – 12.45	odmor
12.45 – 14.30	Zakonodaja povezana z obnovljivimi viri energije
14.30 – 14.35	odmor
14.35 – 15.45	Predpisi in standardi
15.45 – 16.00	Vprašanja

## 1.2. Posebni del programa

2. dan	Tema
8.45 – 10.30	Geotermalni viri in delovanje toplotnih črpalk
10.30 – 10.40	odmor
10:40 – 12.00	Delovanje in deli toplotnih črpalk
12.00 – 12.30	odmor
12:30 – 14.00	Namembnost in vgradnja toplotnih črpalk
14:00 – 15.30	Učinkovitost delovanja toplotnih črpalk glede na vire
15.30 – 16.00	vprašanja

## 2. Praktični del programa

3.dan	Tema
08:30 – 10.00	Primeri uporabe toplotnih črpalk glede na vire
10.00 – 10.10	odmor
10.10 – 11.25	Primeri uporabe toplotnih črpalk glede na vire
11.25 – 11.55	odmor
11.55 – 14.15	Inštalacije za toplotne črpalke
14.15 – 15.40	Vgradnja in preizkus toplotnih črpalk
15.40 – 16.00	vprašanja