



**Urnik: 3-dnevno usposabljanje za serviserje opreme za hlajenje in klimatizacijo ter toplotnih črpalk (program A) –
19. – 21. oktober 2022, demonstracija in pisni izpit 25. oktober 2022, praktični izpit 28. oktober 2022**

19. 10. 2022 - sreda	20. 10. 2022 - četrtek	21. 10. 2022 - petek	25.10.2022 - torek	28.10.2022 - torek
<p>8.30 CPU Ljubljana REGISTRACIJA UDELEŽENCEV Za zamudnike - pregled dokazil: spričevala, delovne izkušnje</p>	<p>8.30 CPU Ljubljana REGISTRACIJA UDELEŽENCEV</p>	<p>8.30 CPU Ljubljana REGISTRACIJA UDELEŽENCEV</p>	<p>8.00 – 9.45 Škofja loka Ob 11.00 CPU Ljubljana</p>	<p>Po razporedu od 10 ali 12 ure naprej Škofja Loka</p>
<p>8.30 – 10.00 dr. Janko Remec 1</p> <ul style="list-style-type: none"> Osnove termodinamike Hladiva 	<p>8.30 – 10.00 dr. Janko Remec - 4</p> <ul style="list-style-type: none"> Uparjalnik Pregled vsebine krovnega standarda EN378:2008 	<p>8.30 – 10.00 - Janja Leban Vpliv hladilnih sredstev na okolje in ustrezni okoljski predpisi</p>	<p>Praktično usposabljanje - demonstracija</p> <ul style="list-style-type: none"> 8.00 – 9.45 - Škofja Loka 11.00 pisni izpit (CPU Ljubljana) in prejem potrdil o usposabljanju 	<p>Praktični izpit</p> <p>Predvideno od 12 ure naprej</p> <p>Razpored pošljemo naknadno</p>
<p>10.15 – 11.45 dr. Janko Remec 2</p> <ul style="list-style-type: none"> Kompresor 	<p>10.15 – 11.45 dr. Janko Remec - 5</p> <ul style="list-style-type: none"> Principi pravilnega ravnanja: zajemanje, recikliranje, regeneracija, zamenjava Dušilni in pomožni elementi Klima naprave in toplotne črpalke – vzroki okvar, odprava in preventiva 	<p>10.15 – 11.45 - Janja Leban OBRAVNAVA IZPITNIH VPRAŠANJ</p>		
<p>12.15 – 13.45 dr. Janko Remec 3</p> <ul style="list-style-type: none"> Osnovne komponente parnega (kompresorskega) kroga Kondenzator 	<p>12.15 – 15.30 dr. Janko Remec – 7</p> <ul style="list-style-type: none"> Preverjanje pred začetkom (teorija) Preverjanje uhajanja (teorija) OBRAVNAVA IZPITNIH VPRAŠANJ 	<p>12.15 – 13.45 – dr. Janko Remec - 6</p> <ul style="list-style-type: none"> Alternativna hladiva 	<p>Lokacija Škofja Loka: M&A d.o.o., Kidričeva cesta 97, Škofja Loka</p>	
<p>14.00 – 15.30 dr. Janko Remec Gospodinjske hladilne naprave – vzroki okvar, odprava in preventiva</p>		<p>14.00 – 15.30 mag. Bogomil Kandus Regulacija in krmiljenje hladilnih in klima naprav ter toplotnih črpalk - vpliv na delovanje, varnost in gospodarnost teh naprav</p>		
			<p> CPU Center za poslovno usposabljanje</p> <p> Gospodarska zbornica Slovenije</p> <p>Kardeljeva ploščad 27, 1000 Ljubljana T: 01 5897 650 / E: cpu@pu.si</p>	