



**Urnik: 3-dnevno usposabljanje za serviserje opreme za hlajenje in klimatizacijo ter toplotnih črpalk (program A) –
19. – 21. januar 2023, demonstracija in pisni izpit 24. januar 2023, praktični izpit 31. januar 2023**

19. 1.2023 - četrtek	20.1.2023 - petek	21.1.2023 - sobota	24.1.2023 - torek	31.1.2023 - 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 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 - Janja Leban Vpliv hladilnih sredstev na okolje in ustrezni okoljski predpisi</p>	<p>8.30 – 10.00 dr. Janko Remec - 4</p> <ul style="list-style-type: none"> Uparjalnik Pregled vsebine krovnega standarda EN378:2008 	<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 - Janja Leban OBRAVNAVA IZPITNIH VPRAŠANJ</p>	<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>12.15 – 13.45 dr. Janko Remec 3</p> <ul style="list-style-type: none"> Osnovne komponente parnega (kompresorskega) kroga Kondenzator 	<p>12.15 – 13.45 – dr. Janko Remec - 6</p> <ul style="list-style-type: none"> Alternativna hladiva 	<p>12.15 – 13.45 dr. Janko Remec – 7</p> <ul style="list-style-type: none"> Preverjanje pred začetkom (teorija) Preverjanje uhajanja (teorija) <p>OBRAVNAVA IZPITNIH VPRAŠANJ</p>	<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>14.00 – 15.30 Izpit pretečena spričevala</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>CPU Center za poslovno usposabljanje</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Gospodarska zbornica Slovenije</p> </div> </div> <p>Kardeljeva ploščad 27, 1000 Ljubljana T: 01 5897 650 / E: cpu@pu.si</p>	