

Urnik: 3-dnevno usposabljanje za serviserje opreme za hlajenje in klimatizacijo ter toplotnih črpalk (program A) –  
**11. – 13. september 2019, demonstracija in pisni izpit 17. 9. 2019, praktični izpit 25. 9. 2019**

11. 9. 2019 - sreda	12. 9. 2019 - četrtek	13. 9. 2019 - petek	17. 9. 2019 - torek	27. 9. 2019
<p><b>8.00 – 8.30</b></p> <p><b>REGISTRACIJA UDELEŽENCEV</b>            Za zamudnike: pregled dokazil: spričevala, delovne izkušnje</p>	<p><b>8.00 – 8.30</b></p> <p><b>REGISTRACIJA UDELEŽENCEV</b>            Za zamudnike: pregled dokazil: spričevala, delovne izkušnje</p>	<p><b>8.00 – 8.30</b></p> <p><b>REGISTRACIJA UDELEŽENCEV</b></p>		
<p><b>8.30 – 10.00 dr. Janko Remec 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Osnove hlajenja</li> <li>Hladiva</li> </ul>	<p><b>8.30 – 10.00 dr. Janko Remec - 4</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pomožne komponente in klasifikacija naprav</li> <li>Pregled vsebine krovnega standarda EN378:2008</li> </ul>	<p><b>8.30 – 10.00 - Janja Leban</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vpliv hladilnih sredstev na okolje in ustrezni okoljski predpisi</li> </ul>	<p><b>Praktično usposabljanje - demonstracija</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>15.00 – 16.30 - Škofja Loka</li> <li>17.15 pisni izpit (CPU Ljubljana)</li> </ul>	<p><b>Praktični izpit</b></p> <p>Razpored pošljemo naknadno</p>
<p><b>10.30 – 12.00 dr. Janko Remec 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Uporaba toplotnih diagramov in tabel</li> </ul>	<p><b>10.30 – 12.00 dr. Janko Remec - 5</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Principi pravilnega ravnanja: zajemanje, recikliranje, regeneracija, zamenjava</li> <li>Netesnosti v hladilnem sistemu- splošen pregled metod, detektorji in postopki</li> <li>Klima naprave in toplotne črpalke – vzroki okvar, odprava in preventiva</li> </ul>	<p><b>10.30 – 12.00 - Janja Leban</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>OBRAVNAVA IZPITNIH VPRAŠANJ</li> </ul>		
<p><b>12.15 – 13.45 dr. Janko Remec 3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Osnovne komponente parnega (kompresorskega) kroga</li> <li>Delo kompresorja</li> </ul>	<p><b>12.15 – 13.45 dr. Janko Remec – 7</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Klasifikacija hladilnih naprav</li> <li>OBRAVNAVA IZPITNIH VPRAŠANJ</li> </ul>	<p><b>12.15 – 13.45 – dr. Janko Remec - 6</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Alternativna hladiva</li> </ul>	<p><b>Lokacija Škofja Loka:</b>  <a href="#">M&amp;A d.o.o., Kidričeva cesta 97, Škofja Loka</a></p>	
	<p><b>14.00 – 15.30 mag. Bogomil Kandus</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Regulacija in krmiljenje hladilnih in klima naprav ter toplotnih črpalk - vpliv na delovanje, varnost in gospodarnost teh naprav</li> </ul>	<p><b>14.00 – 15.30 - Vlado Sevšek</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gospodinjske hladilne naprave – vzroki okvar, odprava in preventiva</li> </ul>		