

## 2024 - SZERKESZTŐSÉGI NAPTÁR – ÉVES TEMATIKA

JANUÁR	FEBRUÁR	MÁRCIUS	ÁPRILIS	MÁJUS	JÚNIUS
<p><b>Gépjárművek környezetszennyezése</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Emissziótechnika – a szennyezést csökkentő rendszerek és alkatrészeik jeladók (lambdaszondák, hőmérők, nox-szondák, nyomásérzékelők),</li> <li>· EGR szelepek, csövek, cserekatalizátorok, koromszűrők, AdBlue, PSA Eolys kereskedelem, tárolás, tankolás</li> <li>· Kipufogórendszerek elemei, kipufogódobok</li> <li>· Gázelemzők,</li> <li>· Füstölésmérők</li> <li>· DPF és katalizátor tisztítás (technológia, szolgáltatók, anyagok)</li> <li>· Veszélyes hulladék (begyűjtés, kezelés)</li> </ul>	<p><b>Motortechika</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Motoralkatrészek</li> <li>· Turbótöltők és hűtők</li> <li>· Motorhűtés, hűtők, termosztátok, vízszivattyúk</li> <li>· Szűrők (motorolaj, levegő, tüzelőanyag, AdBlue)</li> <li>· Szerelési technika, célszerszámok</li> </ul> <p><b>Klímatechnika</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Klímaszervíz berendezések és szerviztartozékok</li> <li>· Klímagázok, klímaolajok</li> <li>· Klímarendszer elemeinek javítása</li> <li>· Alkatrészek (kompresszorok, hőcserélők stb.)</li> <li>· Klímaszervíz szolgáltatások - Klímananfolyamok</li> </ul>	<p><b>Járműkerék – gumibroncs, felni</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Kerékszerelő és kiegyensúlyozó berendezések</li> <li>· Gumibroncs és felni javítás (technológia, eszközök)</li> <li>· Gumibroncs mosás és tárolás eszközei</li> <li>· TPMS diagnosztika, pótalkatrészek</li> <li>· Korszerű abroncsdiagnosztika</li> </ul> <p><b>Motordiagnosztika</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Rendszertesztek (szkennerek), kiolvasók</li> <li>· Szkennerek új szolgáltatásai</li> <li>· Vezérlőegység diagnosztika</li> </ul>	<p><b>Kormányzás</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Kormányművek, alkatrészek, felújítás</li> </ul> <p><b>Futóművek</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Diagnosztika – futóműellenőrző berendezések és szerviztartozékai</li> <li>· Mozgatópadok</li> <li>· Futóműalkatrészek (csuklók, rudak, szilentek, féltengelyhajtás elemei)</li> <li>· Kerékcspagyak</li> <li>· Futóműkarbantartás eszközrendszere, szerszámok</li> </ul>	<p><b>Fékberendezések</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Fékalkatrészek</li> <li>· Elektromos rögzítőfékek</li> <li>· ABS/ESP egységek és javításuk</li> <li>· Szervíz berendezések (fékfolyadék cserélők, fékfolyadék forráspont mérők, célszerszámok, fékcső alakítók, mechanikus mérőeszközök, tisztítóeszközök)</li> <li>· Görgős fékerőmérő próbapadok</li> <li>· Fékvizsgáló eszközök (lassulásmérő, pótkocsi vizsgáló segédeszközök)</li> <li>· Fékvizsgálati technológiák - Új hatósági előírások</li> </ul>	<p><b>Kenéstechnika</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Kenőanyagok</li> <li>· Kenőanyag-szervíz</li> <li>· Gépjárműmotorok kenőrendszerei</li> <li>· Szűrők, szűrés technika</li> <li>· Hulladékkezelés</li> </ul> <p><b>ADAS rendszerek</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Vezetőtámogató rendszerek</li> <li>· Diagnosztika, újralibrálás</li> <li>· Alkatrészek</li> </ul>
JÚLIUS	AUGUSZTUS	SZEPTEMBER	OKTÓBER	NOVEMBER - DECEMBER	
<p><b>Erőátvitel - hajtáslánc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Tengelykapcsoló és alkatrészek</li> <li>· Sebességváltók és alkatrészek</li> <li>· Automatikus nyomatékváltók és alkatrészek</li> <li>· Szervíz – olajcsere, olajcsere berendezések, olajelemzés</li> <li>· Javítás - Felújítás</li> </ul> <p><b>Kémiai „szerszámok” – autószer vízek kémiai termékei</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Motorolaj, hűtővíz, motorhajtóanyag adalékok</li> <li>· Motorikus belső tisztító anyagok</li> </ul> <p><b>Alkatrésztisztítás, alkatrészmosság</b></p>	<p><b>Gépjármű karosszériajavítás és javítófényezés</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· A karosszériajavítás eszközrendszere</li> <li>· Új technológiák</li> <li>· Alkatrészek</li> <li>· Műanyagelemek javítása</li> <li>· A javítófényezés anyagai</li> <li>· Új technológiák</li> <li>· Fényezőműhelyek szervezése, gazdaságossága</li> </ul>	<p><b>A gépjárműfenntartás: korszerű eszközei:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· minden szervíz-újdonsg, ami a gépjárműfenntartáshoz szükséges</li> </ul> <p><b>Dízel adagolástechnika és benzinfecskendezés</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Alkatrészek</li> <li>· Szűrők, hűtők</li> <li>· Vizsgálóberendezések, célszerszámok</li> </ul>	<p><b>Látni-Látszani</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Világítástechnika</li> <li>· Gépjárműüvegek</li> <li>· Alkatrészek</li> <li>· Diagnosztika - fényezőbembémérők</li> <li>· Beállítási technológiák</li> </ul>	<p><b>Autóvilamoság - autóelektronika</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Akkumulátorok, generátorok, indítómotorok</li> <li>· Hajtószíjak (fogazott és hosszbordás)</li> <li>· Szíjfézfűtők</li> <li>· Izzógyertyák, izzítórelék</li> </ul> <p><b>Elektromos autók</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Mérőműszerek</li> <li>· Töltők (fali és mobil)</li> <li>· Biztonságtechnikai eszközök</li> </ul>	<p><b>Komfort és kommunikációs elektronika</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Rendszerek és elemek (rádió, navigáció stb.)</li> <li>· Diagnosztika</li> <li>· Javítás</li> </ul> <p><b>Veterántechnika</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Veteránvilág</li> <li>· Veterántechnika-javítás</li> </ul>