

2020 Autótechnika éves lapszámonkénti tematika

JANUÁR	FEBRUÁR	MÁRCIUS	ÁPRILIS	MÁJUS	JÚNIUS
<p>Gépjárművek környezetszennyezése</p> <ul style="list-style-type: none"> • Emissziótechnika – a szennyezést csökkentő rendszerek és alkatrészeik: <ul style="list-style-type: none"> • jeladók (lambdaszondák, hőmérők, nox-szondák, nyomásérzékelők), • EGR szelepek, • cserekatalizátorok, • koromszűrők, • segéd üzemanyagok (AdBlue, PSA Eolys). • Kipufogórendszerek elemei, kipufogódobok • Kipufogógáz mérés technika (gázelemzők, füstölésmérők) • Katalizátor újrahasznosítás • Veszélyes hulladék kezelése • Hatósági előírások 	<p>Klímatechnika</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klímaszerviz berendezések és szerviztartozékok • Klímagázok, klímaolajok • Klímarendszer elemeinek javítása • Alkatrészek (kompresszorok, hőcserélők stb.) • Klímatanfolyamok • Hatósági előírások 	<p>Járműkerék – gumiabroncs, felni</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kerékszerelő és kiegyensúlyozó berendezések • Gumiabroncs és felni javítás (technológia, eszközök) • Gumiabroncs mosás és tárolás eszközei • TPMS diagnosztika, pótalkatrészek • Korszerű abroncsdiagnosztika (automatikus árokmélység mérés) • Tavaszi felkészítő gépjárműszerviz 	<p>Futóművek</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diagnosztika – futóműellenőrző berendezések és szerviztartozékai • Mozgatópadok • Futóműalkatrészek (csuklók, rudak, szilentek, féltengelyhajtás elemei) • Kerékcspagágyak • Futóműkarbantartás eszközrendszere, szerszámok 	<p>Fékberendezések</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elektromos rögzítőfékek • ABS/ESP egységek és javításuk • Szerviz berendezések (fékfolyadék cserélők, fékfolyadék forrás pont mérők, célszerszámok, fékcső alakítók, mechanikus mérőeszközök, tisztítóeszközök) • Fékpadok • Fékvizsgáló eszközök (lassulásmérő, pótkocsi vizsgáló segédeszközök) • Fékalkatrészek (teljes körűen) • Hatósági előírások 	<p>Kenéstechnika</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kenőanyagok • Kenőanyag-szerviz • Hulladékkezelés <p>ADAS rendszerek</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vezetőtámogató rendszerek • Diagnosztika, újrakalibrálás • Alkatrészek
<p>Erőátvitel - hajtáslánc</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tengelykapcsoló • Sebességváltó • Automatikus nyomatékváltó • Tengelyhajtás • Összkerék hajtás • Diagnosztika • Javítás • Alkatrészek 	<p>Gépjármű karosszéria javítás és javítófényezés</p> <ul style="list-style-type: none"> • A karosszéria javítás eszközei • Új technológiák • Alkatrészek • Műanyag elemek javítása • A javítófényezés anyagai • Új technológiák • Fényezőműhelyek szervezése, gazdaságossága 	<p>Trendelemzés</p> <ul style="list-style-type: none"> • A gépjárműfenntartás korszerű eszközei, amelyek nem hiányozhatnak a műhelyekből • (Az Automechanika kiállítás nyomán) 	<p>Látni-Látszani</p> <ul style="list-style-type: none"> • Világítástechnika • Gépjárművegek • Alkatrészek • Diagnosztika • Beállítási technológiák 	<p>Elektromos autók Indító és áramellátó berendezések</p> <ul style="list-style-type: none"> • Akkumulátorok • Generátorok és indítómotorok • Hidegindító berendezések 	<p>Komfort és kommunikációs elektronika</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rendszerek és elemeik (rádió, navigáció stb.) • Diagnosztika • Javítás <p>Veterán technika</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veteránvilág • Veterán technika-javítás