

Foglalkozási napló

a 20___ /20___ . tanévre

Autótechnikus

szakma gyakorlati oktatásához

OKJ száma: 55 525 01

A napló vezetéséért felelős: _____

A napló megnyitásának dátuma: _____

A napló lezárásának dátuma: _____

HALADÁSI NAPLÓ

Foglalkozás			Modul/Tantárgy megnevezése, tartalma	Jelen van (fő)	Hiányzik (fő)	Aláírás
Hét	Dátum	Óra				
10423-12 Járműfenntartási feladatok						
224			Gépjárműfenntartás gyakorlata			
35			Dokumentációs ismeretek			
		8	<p>A gépjármű forgalomba helyezési, forgalomban tartási és időszakos műszaki vizsgáztatási dokumentumai</p> <ul style="list-style-type: none"> - forgalomba helyezésre vonatkozó dokumentumok - forgalomban tartásra vonatkozó dokumentumok - járművizsgáztatásra vonatkozó dokumentumok - környezetvédelmi vizsgálatra vonatkozó dokumentumok <p>tanúsítványok.</p> <p>A munkahely és környezete, munkavédelmi, balesetvédelmi és tűzvédelmi oktatás.</p>			
		8	<p>Gépjármű adatbázisok használata nyomtatott adatbázisok számítógépes adatbázisok (Autodata) Gépjármű és főegységeinek azonosítása, alvázszám azonosítása, motorszám azonosítása. Általános gépjármű adatbázisok használata számítógépes adatbázisok kezelése, adatok kinyerése adatbázisok tartalma adott gépjármű beazonosítása, adatainak munkadokumentumba való kinyerése. Mérés és ellenőrzés. Bonyolultabb mérő- és ellenőrző eszközök.</p>			
		8	<p>Gyári alkatrész azonosító adatbázisok kezelése az alkatrész azonosítás logikai sorrendje nyomtatott alapú adatbázisok elektronikus adatbázisok Autóvillamossági kapcsolási rajz és adatgyűjtemények használata adott gépjármű villamos hálózatának beazonosítása a villamos kapcsolási rajza alapján, villamos szerkezeti egységek azonosítása, villamos hálózat csatlakozóponti azonosítása Autodata dokumentáció alapján</p> <p>Járműjavítási utasítások kezelése járműjavítási, beállítási utasítások kezelése, értelmezése.</p>			
		8	<p>Futómű- járműkerék és gumibroncs adatbázisok kezelése futómű adatok azonosítása adott típusra előírt kerékpánt és gumibroncs azonosítása, kiválasztása.</p> <p>Gépjármű kárfelvételi, biztosítási és értékesítési dokumentációi biztosítási, kárfelvételi dokumentáció kezelése (Audatex) értékesítési dokumentáció (Eurotax) használt gépjárművek állapotlapjai. Bonyolultabb mérő- és ellenőrző eszközök. Előrajzolás síkban.</p>			
		3	<p>A gépjármű és fődarabjainak bontási technológiájának dokumentációi a tulajdonjog ellenőrzése a gépjármű okmányainak ellenőrzése bontási szerződés a hatóságok felé tett intézkedések veszélyes anyagok kezelése, adminisztrációja.</p>			
54			Ápolási és szervizműveletek			
		8	<p>Ápolási műveletek, alsómosás, felsőmosás, motormosás, belső kárpittisztítás, kenési műveletek, különféle szintellenőrzések és utántöltések.</p>			

HALADÁSI NAPLÓ

Foglalkozás			Modul/Tantárgy megnevezése, tartalma	Jelen van (fő)	Hiányzik (fő)	Aláírás
Hét	Dátum	Óra				
		8	Ápolási műveletek, alsómosás, felsőmosás, motormosás, belső kárpittisztítás, kenési műveletek, különféle szintellenőrzések és utántöltések.			
		8	Ápolási műveletek, alsómosás, felsőmosás, motormosás, belső kárpittisztítás, kenési műveletek, különféle szintellenőrzések és utántöltések.			
		8	Szervizműveletek „0” revízió, garanciális felülvizsgálatok, időszakos karbantartási vizsgálatok, garancián túli vizsgálatok.			
		8	Szervizműveletek „0” revízió, garanciális felülvizsgálatok, időszakos karbantartási vizsgálatok, garancián túli vizsgálatok.			
		8	Esetenkénti felülvizsgálatok, rendszeres felülvizsgálatok, napi gondozás, vagy vizsgálat, szemleműveletek, hatósági felülvizsgálat.			
		6	Esetenkénti felülvizsgálatok, rendszeres felülvizsgálatok, napi gondozás, vagy vizsgálat, szemleműveletek, hatósági felülvizsgálat.			
135			Gépkocsi-vizsgálati műveletek			
		8	Elektronikus dízelszabályozás (VE EDC) vizsgálat, a rendszerek szerkezeti felépítése, a rendszerek jeladói és beavatkozói, a rendszerek működése, szabályozási és vezérlési folyamatok izzító rendszerek vizsgálata.			
		8	Elektronikus dízelszabályozás (VE EDC) vizsgálat, a rendszerek szerkezeti felépítése, a rendszerek jeladói és beavatkozói, a rendszerek működése, szabályozási és vezérlési folyamatok izzító rendszerek vizsgálata.			
		8	Common rail nyomástárolós dízel befecskendező rendszer vizsgálat, személygépkocsiknál alkalmazott megoldások, tüzelőanyag-ellátás kisnyomású rész vizsgálat, tüzelőanyag tápszivattyú, tüzelőanyag-szűrő.			
		8	Common rail nyomástárolós dízel befecskendező rendszer vizsgálat, személygépkocsiknál alkalmazott megoldások, tüzelőanyag-ellátás kisnyomású rész vizsgálat, tüzelőanyag tápszivattyú, tüzelőanyag-szűrő.			
		8	Tüzelőanyag-ellátás nagynyomású rész vizsgálat, injektorok vizsgálata, nagynyomású szivattyúk, Rail-cső (nagynyomású tároló), nagynyomású érzékelők, nyomásszabályzó szelep, nyomáskorlátozó (lefúvató) szelep, porlasztó fúvókák, a befecskendezés szabályozása vizsgálata.			
		8	Forgóelosztós adagolószivattyú vizsgálata, javítása, a forgóelosztós adagolószivattyú fordulatszám-szabályozóinak vizsgálata, az előbefecskendezés állítás vizsgálat, egyéb illesztőegységek (turbónyomás, terheléstől függő szállításkézdő, hidegindítási gyorsítás) helyes működésének vizsgálata.			
		8	Elektronikus dízelszabályozás, adatfeldolgozás, befecskendezés szabályozás, személygépkocsi dízelmotorok lambdaszabályozása. A dízelmotorok füstölésmérése. Dízelmotorok környezetvédelmi vizsgálata.			
		8	Elektronikus dízelszabályozás, adatfeldolgozás, befecskendezés szabályozás, személygépkocsi dízelmotorok lambdaszabályozása, A dízelmotorok füstölésmérése, Dízelmotorok környezetvédelmi vizsgálata.			

HALADÁSI NAPLÓ

Foglalkozás			Modul/Tantárgy megnevezése, tartalma	Jelen van (fő)	Hiányzik (fő)	Alíráás
Hét	Dátum	Óra				
		8	Otto-motor mechanikai vizsgálata korszerű eszközökkel (delta HC diagnosztika, fonendoszkópos vizsgálat) Otto-motor emisszió technikai vizsgálata.			
		8	Otto-motor mechanikai vizsgálata korszerű eszközökkel (delta HC diagnosztika, fonendoszkópos vizsgálat) Otto-motor emisszió technikai vizsgálata.			
		8	Otto-motor emisszió technikai vizsgálata. Elektronikus diagnosztika, öndiagnosztika, fedélzeti diagnosztika (OBD), a diagnosztikai rendszer vezérlése. Gázemisszió diagnosztika. Otto-motorok környezetvédelmi vizsgálata.			
		8	Automata nyomatékvtók vizsgálata, javítása. Kardántengelyek, féltengelyek javítása cseréje.			
		8	Automata nyomatékvtók vizsgálata, javítása. Kardántengelyek, féltengelyek javítása cseréje.			
		8	Differenciálművek, osztóművek javítása. Korszerű rugózási rendszerek vizsgálata, javítása.			
		8	Differenciálművek, osztóművek javítása. Korszerű rugózási rendszerek vizsgálata, javítása.			
		8	Lengéscsillapító vizsgálata, cseréje. Fékszerkezetek vizsgálata, javítása.			
		7	Lengéscsillapító vizsgálata, cseréje. Fékszerkezetek vizsgálata, javítása.			
10424-12 Járműfenntartási üzemvitel						
		32	Számítástechnika gyakorlat			
		10	A rajzoló program bemutatása			
		8	A rajzoló program bemutatása Felvételi vázlatkészítés. Ábrázolás metszetekkel. Egyszerűsített és különleges ábrázolások. Különleges méretmegadások, mérethálózatok.			
		2	Mérettűrés, illesztés.			
		10	Alkatrész-kapcsolatok bemutatása, összeállítási rajzok készítése			
		8	Az összeállítási rajz készítési szabályai, csavarmenetes szerkezet, szegecselt szerkezet, ékkötés, reteszkötés, bordástengely-kötés, fogazatok ábrázolása.			
		2	Az összeállítási rajz készítési szabályai, csavarmenetes szerkezet, szegecselt szerkezet, ékkötés, reteszkötés, bordástengely-kötés, fogazatok ábrázolása.			
		12	Szakmai összeállítási rajzok rajz-olvasása, rajzi kiegészítése, rajzolása			
		8	Összeállítási rajzok rajzolásása, csavarmenetes szerkezet rajzolásása (kerékagy, hengerfej), szegecselt szerkezet rajzolásása (tengelykapcsoló tárcsa), ékkötés rajzolásása, reteszkötés rajzolásása (vezérművek hajtáslánca), bordástengely-kötés rajzolásása (váltómű, tengelykapcsoló, kerékagy) fogazatok ábrázolása rajzolásása (váltómű, differenciálmű).			

HALADÁSI NAPLÓ

Foglalkozás			Modul/Tantárgy megnevezése, tartalma	Jelen- van (fő)	Hiány- zik (fő)	Aláírás
Hét	Dátum	Óra				
		4	Összeállítási rajzok rajzi kiegészítése. Összeállítási rajzok rajzolása.			