

Foglalkozási napló

a 20___/20___ tanévre

Szerszámkészítő

szakma gyakorlati oktatásához

OKJ száma: 34 521 10

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				
10173-12 Anyagvizsgálatok és geometriai mérések						
108 Anyagvizsgálat és gépészeti mérések gyakorlat						
36 Roncsolásos anyagvizsgálatok						
		3	Roncsolásos anyagvizsgálatok fajtái, alkalmazási köre.			
		3	A gépészetben használt anyagok előkészítése vizsgálatra.			
		3	Célirányos roncsolásos anyagvizsgálatok végzése üzemi és laborkörülmények között.			
		3	Technológiai anyagvizsgálatok.			
		3	A mérési eredmények értékelése, dokumentálása.			
		3	A gépészeti anyagokra és alkatrészekre vonatkozó információk tanulmányozása és értelmezése.			
		3	Az iparban használatos fémes anyagok fizikai, kémiai, mechanikai, technológiai tulajdonságai.			
		3	Ipari anyagok mechanikai, hőtechnikai, villamos, korróziós, technológiai és egyéb tulajdonságai.			
		3	Az anyagok tulajdonságainak és mikro-szerkezetének kapcsolata.			
		3	Ötvöző anyagok hatása az anyag tulajdonságaira.			
		3	Műszaki táblázatok, diagramok olvasása, értelmezése, kezelése.			
		3	Mérőlapok, termékkísérő lapok, bárcák, feliratozás.			
36 Roncsolásmentes anyagvizsgálatok						
		3	Roncsolásmentes anyagvizsgálatok fajtái, csoportosítása, alkalmazási területei.			
		3	Számítástechnika az anyagvizsgálatban.			
		3	A gépészetben használt anyagok előkészítése vizsgálatra.			
		3	Célirányos roncsolásmentes anyagvizsgálatok végzése üzemi és laborkörülmények között.			
		2	Folyadékpenetrációs vizsgálat.			
		2	Ultrahangos vizsgálat.			
		2	Röntgen vizsgálat.			
		2	Mágneses vizsgálat.			
		2	Örvényáramos vizsgálat.			
		2	Technológiai anyagvizsgálatok.			

HALADÁSI NAPLÓ

Foglalkozás			Modul/Tantárgy megnevezése, tartalma	Jelen van (fő)	Hiányzik (fő)	Aláírás
Hét	Dátum	Óra				
		2	A mérési eredmények értékelése, dokumentálása.			
		2	A gépészeti anyagokra és alkatrészekre vonatkozó információk tanulmányozása és értelmezése.			
		2	Az iparban használatos fémes anyagok fizikai, kémiai, mechanikai, technológiai tulajdonságai.			
		2	Ipari anyagok mechanikai, hőtechnikai, villamos, korróziós, technológiai és egyéb tulajdonságai.			
		2	Ötvöző anyagok hatása az anyag tulajdonságaira.			
		2	Az anyagok tulajdonságainak és mikro-szerkezetének kapcsolata.			
36			Mérőeszközök használata			
		3	Geometriai mérések nagy pontosságú mechanikai, optikai és elektronikus mérőeszközökkel. Méretek ellenőrzése idomszerrel. A kész munkadarabok geometriai méreteinek végellenőrzése. A mérési eredmények értékelése, dokumentálása.			
		3	A hőmérséklet hatása a mérés pontosságára. A gépészeti anyagokra és alkatrészekre vonatkozó információk tanulmányozása és értelmezése.			
		3	Mérőeszközök, mérési segédeszközök ismerete. Mechanikai hossz- és átmérő mérések. Mérőlapok, termékísérő lapok, bárcák, feliratozás.			
		3	Mérés optikai mérőeszközökkel. Mérés idomszerekkel. Mérési eredmények elemzése, grafikus ábrázolása.			
		3	Sorozatmérés eszközei, alkalmazásuk. Alakhűség és helyzetpontosság mérése, ellenőrzése. Geometriai mérések nagy pontosságú mechanikai, optikai és elektronikus mérőeszközökkel.			
		3	Felületi érdesség ellenőrzése és mérése érdességmérő eszközökkel. A kész munkadarabok geometriai méreteinek végellenőrzése.			
		3	A mérési eredmények értékelése, dokumentálása. Hőmérséklet hatása a mérés pontosságára.			
		3	A gépészeti anyagokra és alkatrészekre vonatkozó információk tanulmányozása és értelmezése. Mérőeszközök, mérési segédeszközök ismerete. Mechanikai hossz- és átmérő mérések.			
		3	Alakhűség és helyzetpontosság mérése, ellenőrzése. Mérés optikai mérőeszközökkel. Összetett méret-, alak- és helyzetmérés, mérési jegyzőkönyv készítése. Sorozatmérés eszközei, alkalmazásuk. Mérőlapok, termékísérő lapok, bárcák, feliratozás. Gépipari mérőeszközök használata. Mérési eredmények elemzése, grafikus ábrázolása. Külső és belső felületek ellenőrzése egyszerű ellenőrző eszközökkel. Külső felületek mérése, ellenőrzése tolómérővel, talpas tolómérővel, mikrométerrel.			
		3	Belső felületek mérése, ellenőrzése mélységmérő tolómérővel, mikrométerrel.			
		3	Szögmérés mechanikai szögmérővel. Külső kúpok mérése, ellenőrzése.			

HALADÁSI NAPLÓ

Foglalkozás			Modul/Tantárgy megnevezése, tartalma	Jelen van (fő)	Hiányzik (fő)	Aláírás
Hét	Dátum	Óra				
		3	Belső kúpok mérése, ellenőrzése. Munkadarabok mérése digitális mérőeszközökkel. Munkadarabok mérése digitális tolómérővel, digitális mérőórával. Felületi érdesség ellenőrzése, mérése. Munkadarabok alak- és helyzetpontosságának mérése, ellenőrzése. Körkörösség ellenőrzése, tengelyütésellenőrzése. Egyenesség, síklapúság, derékszögesség, párhuzamosság, egytengelyűség mérése, ellenőrzése. Keménységmérések Brinell, Rockwell, Vickers, egyéb. Mérési dokumentumok készítése. Felvételi vázlatok készítése méretellenőrzésekhez. Lézer alkalmazási területei, előnye, hátránya.			
10192-12 Szerszám és készülégyártás						
		396	Szerszám- készülégyártás gyakorlata			
		136	Szerszámok gyártása, szikraforgácsolás, hőkezelés, szerelés			
		7	Szerszámelem katalógusok, szabványok. Szabványos szerszámelemek kiválasztása. Alkatrészrajzok értelmezése, rajzolvasás. Előgyártmány megválasztása.			
		7	Megmunkálási igény meghatározása. Műveleti sorrendterv készítése. Nem szabványos szerszámelemek legyártása kézi és gépi forgácsolással.			
		7	Szerszámlapok gyártása marással, köszörüléssel. Szerszámlapok furatmegmunkálásai. Szerszámlapok áttörése.			
		7	Befogócsapok, vezetőoszlopok készítése esztergálással, köszörüléssel. Bélyegek legyártása. Aktív szerszámelemek hőkezelése, hőkezelés utáni megmunkálásuk. Egyéb szerszámelemek (kilőkők, ütközők, stb.) gyártása.			
		7	Összeállítási rajzok értelmezése, rajzolvasás. Szerelési sorrendterv készítése. Szerszámlapok összeszerelése.			
		7	Kivágó-lyukasztó szerszámok összeállítása. Húzóbélyeg, húzógyűrű gyártása.			
		7	Finomfelületi után munkálások. Műanyagok alkalmazása a szerszámgyártásban. Műgyantakiöntések. Mélyhúzó szerszám összeszerelése.			
		7	Műanyag alakító szerszámok elemeinek kiválasztása termékkatalógusokból.			
		7	Alakító formabetétek elkészítésének műveleti sorrendterve. Alakító formabetétek gyártása. Műanyag alakító szerszámok összeszerelése. Egyéb szerszámelemek legyártása, egyéb szerszámok szerelése.			
		7	Munkabiztonsági, balesetelhárítási szabályok. A tömbös szikraforgácsoló gép megismerése. Elektróda kiválasztása. Műveleti sorrend meghatározása.			
		7	Elektróda megmunkálása. Elektróda befogása. Elektróda távolságának meghatározása. Munkadarab befogása, pozicionálása. Szigetelőfolyadék kiválasztása, mennyiségének be szabályozása.			
		7	Huzalszikra forgácsoló gép. Elektróda megválasztása. Munkadarab elhelyezése, pozicionálása. Műveleti sorrend meghatározása. Startlyukfúró.			
		7	Szikraforgácsolás forgó fejjel. Polírozás szikraforgácsolással. Lézervágók összehasonlítása szikraforgácsolással. Vízugaras vágók bemutatása, összehasonlítása szikraforgácsolással. Ultrahangos anyagmegmunkálás.			

HALADÁSI NAPLÓ

Foglalkozás			Modul/Tantárgy megnevezése, tartalma	Jelen van (fő)	Hiányzik (fő)	Aláírás
Hét	Dátum	Óra				
		7	A különböző technológiák megmunkálási pontossága. A különböző módon megmunkált felületi minőségek vizsgálata, magyarázata. A megmunkálható anyagok meghatározása. A géppel kapcsolatos biztonságtechnikai ismeretek gyakorlati alkalmazása.			
		7	A gép beállítási módszereinek gyakorlása, nullpontfelvétel. CNC gép esetén a szerszámok megadása, bemérése. CNC gép esetén a munkadarab felfogása, nullpontfelvétel. A generátor beállítása vagy programbevitel.			
		7	Program szimuláció. Programfuttatás, kezelés. Hulladékkezelés. Hőkezelő műhely berendezései. Hőkezeléseknél alkalmazott eszközök, szerszámok, védőeszközök. Hűtőanyagok, hűtési módok, segédanyagok. A hőkezelési paraméterek meghatározása.			
		4	Táblázatok, anyagszabványok használata. Munkadarabok kemencébe helyezése, elrendezése. Hűtési módok alkalmazása, gyakorlása. Egyszerű szénacélból készült szerszám, szerszámelem edzése, megeresztése.			
		3	Melegen dolgozó szerszámok hőkezelése (MSZ szerinti W-s anyagok hőkezelése). Kivágó, lyukasztó szerszámok anyagainak hőkezelése (rég MSZ szerinti K-s anyagok). Rugóacélból készült szerszámok hőkezelése (rég MSZ szerinti S-es anyagok).			
		4	Gyorsacélból készült szerszámok hőkezelése (rég MSZ szerinti R-es anyagok). Munkabiztonsági, balesetelhárítási szabályok alkalmazása. CNC gépek gyakorlati kezelése (maró és szikraforgácsoló gépek). CNC gépek szerkezeti elemeinek ismerete (hely, megnevezés). Többtengelyes CNC megmunkáló központok használata. A gép karbantartási helyeinek ismerete (olajszint, levegő, hűtővíz, szűrők). A gép kezelésének biztonságtechnikai ismereteinek alkalmazása. A gép biztonságos be- és kikapcsolása.			
		3	A gép kézi mozgatása (zárt és nyitott burkolat esetén). Szerszámok be- és kitárolása, kézi szerszámcsere végrehajtása. Szerszámok bemérése, szerszámadatok rögzítése.			
		3	Gépsatu, tokmány, felfogó készülék rögzítése a gépasztalon, beállítás. A munkadarab biztonságos rögzítése. Munkadarab nullpont felvétele különböző módszerekkel. A nullponteltolás kiválasztása. Kézi programbevitel. Program be- és kiadása számítógéppel. Programszerkesztés CNC vezérlőben.			
		7	Szimuláció, tesztfutás. Programvégrehajtás mondatonkénti és folyamatos végrehajtással. A program megszakítása és folytatása. Munkadarab ellenőrzése, dokumentálása, átadása.			
144		Készülékelemek gyártása, összeállítása				
		7	Szabványos készülékelemek.			
		8	Készülékelem katalógusok, szabványok.			
		4	Készülékelemek csoportosítása felhasználási terület szerint.			
		4	Készülékelemek csoportosítása méretük szerint.			
		4	Szabványos készülékelemek kiválasztása.			
		4	Készülékelemek anyagai.			

HALADÁSI NAPLÓ

Foglalkozás			Modul/Tantárgy megnevezése, tartalma	Jelen van (fő)	Hiányzik (fő)	Aláírás
Hét	Dátum	Óra				
		4	Készüléktestek:- alaplapok.			
		4	- paletták			
		4	- tornyok			
		4	- derékszögek			
		4	- hornyos- illetve furatosztású testek			
		4	Nullpont rendszerek.			
		4	Gépelemek: tengelykötések.			
		4	Kuplungok.			
		4	Görgők.			
		4	Golyós nyomóelemek.			
		4	Excenterek.			
		4	Expanderek.			
		4	Öntött készüléktestek.			
		4	Hegesztett készüléktestek.			
		4	Csavározott készüléktestek.			
		4	Álló készülékek.			
		4	Mozgó készülékek.			
		4	- egyenes vonalban			
		4	- forgó mozgást végző			
		3	EÖK rendszer használata.			
		3	Nem szabványos készülékelemek gyártása gépi és kézi forgácsolással.			
		3	Alkatrészrajzok értelmezése, rajzolvasás.			
		3	Megmunkálási igény meghatározása.			
		3	Műveleti sorrend készítése.			
		3	Összeállítási rajz értelmezése, rajzolvasás.			
		3	Készülékelemek összeszerelése.			
		3	Oldható kötésmódok alkalmazása.			
		3	Csavarkötés, illesztőszegecs kötés létesítése.			
		3	Fűrőperselyek sajtolása.			

HALADÁSI NAPLÓ

Foglalkozás			Modul/Tantárgy megnevezése, tartalma	Jelen van (fő)	Hiányzik (fő)	Aláírás
Hét	Dátum	Óra				
		3	Készülékekben munkadarab tájolása, szorítása, rögzítése, felszerelése.			
		2	Munkabiztonsági, balesetelhárítási szabályok.			
116			Irányítás és vezérléstechnika			
		7	Villamos-, hidraulikus-, pneumatikus rendszerek diagnosztikája.			
		7	Egyszerűbb hidraulikus rendszerek tervezése, összeállítása, működtetése.			
		7	Egyszerűbb pneumatikus rendszerek tervezése, összeállítása, működtetése.			
		7	CNC szerszámgép vezérlések működése, műveleti sorrendek meghatározása, megmunkáló szerszámok kiválasztása.			
		7	Mérhető jellemzők meghatározása.			
		7	Mért értékek felvétele, mérési jegyzőkönyv készítése, kiértékelése.			
		7	Levegőszűrő, olajszűrő, vízszűrő cseréje.			
		7	Olajsint ellenőrzése.			
		7	Egyszerű kapcsolási rajz készítése.			
		7	Nyomásérték beállítás.			
		7	Villamos alapmérések végzése.			
		7	Táblázat kezelése, diagram értelmezése.			
		7	Egyszerű hidraulikus, pneumatikus és villamos kapcsolási rajz értelmezése.			
		7	Számítógéppel támogatott hidraulikus, pneumatikus rendszerek.			
		4	Programok készítése számítógép vezérelt gépekre.			
		3	Munkafolyamatok megtervezése, összeállítása.			
		4	Munkavédelmi, tűzvédelmi, érintésvédelmi és biztonságtechnikai előírások.			
		3	Környezetvédelmi szabványok.			
		4	Védőeszközök ismerete.			
Összefüggő szakmai (nyári) gyakorlat						
11500-12 Munkahelyi egészség és biztonság						
		18	Munkahelyi egészség és biztonság			

HALADÁSI NAPLÓ

Foglalkozás			Modul/Tantárgy megnevezése, tartalma	Jelen van (fő)	Hiányzik (fő)	Aláírás
Hét	Dátum	Óra				
4			Munkavédelmi alapismeretek	/		
		2	<p>A munkahelyi egészség és biztonság jelentősége. Történeti áttekintés. A szervezett munkavégzésre vonatkozó munkabiztonsági és munkaegészségügyi követelmények, továbbá ennek megvalósítására szolgáló törvénykezési, szervezési, intézményi előírások jelentősége. Az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés személyi, tárgyi és szervezeti feltételeinek értelmezése. A munkakörnyezet és a munkavégzés hatása a munkát végző ember egészségére és testi épségére.</p>			
		2	<p>A munkavállalók egészségét és biztonságát veszélyeztető kockázatok, a munkakörülmények hatásai, a munkavégzésből eredő megterhelések, munkakörnyezet kóroki tényezők. A megelőzés fontossága és lehetőségei. A munkavállalók egészségének, munkavégző képességének megóvása és a munkakörülmények humanizálása érdekében szükséges előírások jelentősége a munkabalesetek és a foglalkozással összefüggő megbetegedések megelőzésének érdekében. A műszaki megelőzés, zárt technológia, a biztonsági berendezések, egyéni védőeszközök és szervezési intézkedések fogalma, fajtái, és rendeltetésük. Munkavédelem, mint komplex fogalom (munkabiztonság-munkaegészségügy). Veszélyes és ártalmas termelési tényezők. A munkavédelem fogalomrendszere, források. A munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII törvény fogalom meghatározásai.</p>			
4			Munkahelyek kialakítása	/		
		2	<p>Munkahelyek kialakításának általános szabályai. A létesítés általános követelményei, a hatásvédelem módjai, prioritások. Szociális létesítmények. Öltözőhelyiségek, pihenőhelyek, tisztálkodó- és mellékhelyiségek biztosítása, megfelelés. Közlekedési útvonalak, menekülési utak, jelölések. Közlekedési útvonalak, menekülési utak, helyiségek padlózata, ajtók és kapuk, lépcsők, veszélyes területek, akadálymentes közlekedés, jelölések. Alapvető feladatok a tűzmelegelőzés érdekében. Tűzmelegelőzés, tervezés, létesítés, üzemeltetés, karbantartás, javítás és felülvizsgálat. Tűzoltó készülékek, tűzoltó technika, beépített tűzjelző berendezés vagy tűzoltó berendezések. Tűzjelzés adása, fogadása, tűzjelző vagy tűzoltó központok, valamint távfelügyelet. Termékfelelősség, forgalomba hozatal kritériumai.</p>			
		2	<p>Anyagmozgatás. Anyagmozgatás a munkahelyeken. Kézi és gépi anyagmozgatás fajtái. A kézi anyagmozgatás szabályai, hátsérülések megelőzése. Raktározás. Áruk fajtái, raktározás típusai. Munkahelyi rend és hulladékkezelés. Jelzések, feliratok, biztonsági szín-és alakjelek. Hulladékgazdálkodás, környezetvédelem célja, eszközei.</p>			
2			Munkavégzés személyi feltételei	/		
		1	<p>A munkavégzés személyi feltételei: jogszerű foglalkoztatás, munkaköri alkalmasság orvosi vizsgálata, foglalkoztatási tilalmak, szakmai ismeretek, munkavédelmi ismeretek.</p>			
		1	<p>A munkavégzés alapvető szervezési feltételei: egyedül végzett munka tilalma, irányítás szükségessége. Egyéni védőeszközök juttatásának szabályai.</p>			

HALADÁSI NAPLÓ

Foglalkozás			Modul/Tantárgy megnevezése, tartalma	Jelen van (fő)	Hiányzik (fő)	Aláírás
Hét	Dátum	Óra				
2			Munkaeszközök biztonsága	/		
		1	Munkaeszközök halmazai. Szerszám, készülék, gép, berendezés fogalom meghatározása. Munkaeszközök dokumentációi. Munkaeszköz üzembe helyezésének, használatba vételének dokumentációs követelményei és a munkaeszközre (mint termékre) meghatározott EK-megfelelőségi nyilatkozat, valamint a megfelelőséget tanúsító egyéb dokumentumok.			
		1	Munkaeszközök veszélyessége, eljárások. Biztonságtechnika alapelvei, veszélyforrások típusai, megbízhatóság, meghibásodás, biztonság. A biztonságtechnika jellemzői, kialakítás követelményei. Veszélyes munkaeszközök, üzembehelyezési eljárás. Munkaeszközök üzemeltetésének, használatának feltételei. Feltétlenül és feltételesen ható biztonságtechnika, konstrukciós, üzemviteli és emberi tényezők szerepe. Általános üzemeltetési követelmények. Kezelőelemek, védőberendezések kialakítása, a biztonságos működés ellenőrzése, ergonómiai követelmények.			
2			Munkakörnyezeti hatások	/		
		1	Veszélyforrások, veszélyek a munkahelyeken (pl. zaj, rezgés, veszélyes anyagok és keverékek, stressz). Fizikai, biológiai és kémiai hatások a dolgozókra, főbb veszélyforrások valamint a veszélyforrások felismerésének módszerei és a védekezés a lehetőségei. A stressz, munkahelyi stressz fogalma és az ellene való védekezés jelentősége a munkahelyen.			
		1	A kockázat fogalma, felmérése és kezelése. A kockázatok azonosításának, értékelésének és kezelésének célja az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés feltételeinek biztosításában, a munkahelyi balesetek és foglalkozási megbetegedések megelőzésben. A munkavállalók részvételének jelentősége.			
4			Munkavédelmi jogi ismeretek	/		
		2	A munkavédelem szabályrendszere, jogok és kötelezettségek. Az Alaptörvényben biztosított jogok az egészséget, biztonságot és méltóságot tiszteletben tartó munkafeltételekhez, a testi és lelki egészségének megőrzéséhez. A Munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvényben meghatározottak szerint a munkavédelem alapvető szabályai, a követelmények normarendszere és az érintett szereplők (állam, munkáltatók, munkavállalók) főbb feladatai. A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, illetve a Kormány, illetve az ágazati miniszterek rendeleteinek szabályozási területei a további részletes követelményekről. A szabványok, illetve a munkáltatók helyi előírásainak szerepe. Munkavédelmi feladatok a munkahelyeken. A munkáltatók alapvető feladatai az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkakörülmények biztosítása érdekében. Tervezés, létesítés, üzemeltetés. Munkavállalók feladatai a munkavégzés során.			

HALADÁSI NAPLÓ

Foglalkozás			Modul/Tantárgy megnevezése, tartalma	Jelen van (fő)	Hiányzik (fő)	Aláírás
Hét	Dátum	Óra				
		2	Munkavédelmi szakemberek feladatai a munkahelyeken. Munkabiztonsági és munkaegészségügyi szaktevékenység keretében ellátandó feladatok. Foglalkozás-egészségügyi feladatok. Balesetek és foglalkozási megbetegedések. Balesetek és munkabalesetek valamint a foglalkozási megbetegedések fogalma. Feladatok munkabaleset esetén. A kivizsgálás, mint a megelőzés eszköze. Munkavédelmi érdekképviselőt a munkahelyen. A munkavállalók munkavédelmi érdekképviselőtének jelentősége és lehetőségei. A választott képviselők szerepe, feladatai, jogai.			
11499-12 Foglalkoztatás II.						
		16	Foglalkoztatás II.			
		4	Munkajogi alapismeretek			
		1	Munkavállaló jogai (megfelelő körülmények közötti foglalkoztatás, bérfizetés, költségtérítés, munkaszerződés módosítás, szabadság), kötelezettségei (megjelenés, rendelkezésre állás, munkavégzés, magatartási szabályok, együttműködés, tájékoztatás), munkavállaló felelőssége (vétkesen okozott kárért való felelősség, megőrzési felelősség, munkavállalói biztosíték).			
		1	Munkajogi alapok: felek a munkajogviszonyban, munkaviszony létesítése, munkakör, munkaszerződés módosítása, megszűnése, megszüntetése, felmondás, végkielégítés, pihenőidők, szabadság.			
		1	Foglalkoztatási formák: munkaviszony, megbízási jogviszony, vállalkozási jogviszony, közalkalmazotti jogviszony, közszolgálati jogviszony.			
		1	Speciális jogviszonyok: egyszerűsített foglalkoztatás, fajtái: atipikus munkavégzési formák az új munka törvénykönyve szerint (táv munka, bedolgozói munkaviszony, munkaerő-kölcsönzés, rugalmas munkaidőben történő foglalkoztatás, egyszerűsített foglalkoztatás (mezőgazdasági, turisztikai idegny munka és alkalmi munka), önfoglalkoztatás, őstermelői jogviszony, háztartási munka, iskolaszövetkezet keretében végzett diák munka, önkéntes munka.			
		4	Munkaviszony létesítése			
		1	Munkaviszony létrejötte, fajtái: munkaszerződés, teljes- és részmunkaidő, határozott és határozatlan munkaviszony, minimálbér és garantált bérminimum, képviselő szabályai, elállás szabályai, próbaidő.			
		1	Munkavállaláshoz szükséges iratok, munkaviszony megszűnésekor a munkáltató által kiadandó dokumentumok.			
		1	Munkaviszony adózási, biztosítási, egészség- és nyugdíjbiztosítási összefüggései: munkaadó járulékfizetési kötelezettségei, munkavállaló adó- és járulékfizetési kötelezettségei, biztosítottként egészségbiztosítási ellátások fajtái (pénzbeli és természetbeli), nyugdíj és munkaviszony.			
		4	Álláskeresés			
		1	Karrierlehetőségek feltérképezése: önismeret, reális célkitűzések, helyi munkaerőpiac ismerete, mobilitás szerepe, képzések szerepe, foglalkoztatási támogatások ismerete.			

HALADÁSI NAPLÓ

Foglalkozás			Modul/Tantárgy megnevezése, tartalma	Jelen van (fő)	Hiányzik (fő)	Aláírás
Hét	Dátum	Óra				
		1	Motivációs levél és önéletrajz készítése: fontossága, formai és tartalmi kritériumai, szakmai önéletrajz fajtái: hagyományos, Europass, amerikai típusú, önéletrajzban szereplő email cím és fénykép megválasztása, motivációs levél felépítése.			
		1	Álláskeresési módszerek: újsághirdetés, internetes álláskereső oldalak, személyes kapcsolatok, kapcsolati hálózat fontossága, EURES (Európai Foglalkoztatási Szolgálat az Európai unióban történő álláskeresésben), munkaügyi szervezet segítségével történő álláskeresés, cégek adatbázisába történő jelentkezés, közösségi portálok szerepe.			
		1	Munkaerőpiaci technikák alkalmazása: Foglalkozási Információs Tanácsadó (FIT), Foglalkoztatási Információs Pontok (FIP), Nemzeti Pályaorientációs Portál (NPP). Állásinterjú: felkészülés, megjelenés, szereplés az állásinterjú, testbeszéd szerepe.			
4			Munkanélküliség			
		1	A munkanélküli (álláskereső) jogai, kötelezettségei és lehetőségei: álláskeresőként történő nyilvántartásba vétel; a munkaügyi szervezettel történő együttműködési kötelezettség főbb kritériumai; együttműködési kötelezettség megszegésének szankciói; nyilvántartás szünetelése, nyilvántartásból való törlés; munkaügyi szervezet által nyújtott szolgáltatások, kiemelten a munkaközvetítés.			
		1	Álláskeresési ellátások („passzív eszközök”): álláskeresési járadék és nyugdíj előtti álláskeresési segély. Utazási költségtérítés. Foglalkoztatást helyettesítő támogatás. Közfoglalkoztatás: közfoglalkoztatás célja, közfoglalkoztatás célcsoportja, közfoglalkoztatás főbb szabályai. Munkaügyi szervezet: Nemzeti Foglalkoztatási Szervezet (NFSZ) felépítése, Nemzeti Munkaügyi Hivatal, munkaügyi központ, kirendeltség feladatai.			
		1	Az álláskeresők részére nyújtott támogatások („aktív eszközök”): önfoglalkoztatás támogatása, foglalkoztatást elősegítő támogatások (képzések, béralapú támogatások, mobilitási támogatások).Vállalkozások létrehozása és működtetése: társas vállalkozási formák, egyéni vállalkozás, mezőgazdasági őstermelő, nyilvántartásba vétel, működés, vállalkozás megszűnésének, megszüntetésének szabályai.			
		1	A munkaerőpiac sajátosságai, NFSZ szolgáltatásai: pályaválasztási tanácsadás, munka- és pályatanácsadás, álláskeresési tanácsadás, álláskereső klub, pszichológiai tanácsadás.			
11497-12 Foglalkoztatás I.						
		64	Foglalkoztatás I.			
		10	Nyelvtani rendszerezés 1.			

HALADÁSI NAPLÓ

Foglalkozás			Modul/Tantárgy megnevezése, tartalma	Jelen van (fő)	Hiányzik (fő)	Aláírás
Hét	Dátum	Óra				
		7	A 10 óra alatt a tanulók átismétlik a 3 alapvető idősíkra (jelen, múlt, jövő) vonatkozó igeidőket , illetve begyakorolják azokat, hogy a munkavállaláshoz kapcsolódóan az állásinterjú során ne okozzon gondot sem a múlt, sem a jövőre vonatkozó kérdések megértése, illetve az azokra adandó egyszerű mondatokban történő válaszok megfogalmazása. A témakör elsajátítása révén a diák alkalmassá válik a munkavégzés során az elvégezendő, illetve elvégzett feladathoz kapcsolódó a munkaadó által idegen nyelven feltett egyszerű, az elvégezendő munka elért eredményére, illetve a jövőbeli feladatokra vonatkozó kérdések megértése, valamint a helyes igeidő használatával ezekre egyszerű mondatokban is képes lesz reagálni. A célként megfogalmazott idegennyelvi magabiztosság csak az alapvető igeidők helyes és pontos használata révén fog megvalósulni.			
		3	A 10 óra alatt a tanulók átismétlik a 3 alapvető idősíkra (jelen, múlt, jövő) vonatkozó igeidőket , illetve begyakorolják azokat, hogy a munkavállaláshoz kapcsolódóan az állásinterjú során ne okozzon gondot sem a múlt, sem a jövőre vonatkozó kérdések megértése, illetve az azokra adandó egyszerű mondatokban történő válaszok megfogalmazása. A témakör elsajátítása révén a diák alkalmassá válik a munkavégzés során az elvégezendő, illetve elvégzett feladathoz kapcsolódó a munkaadó által idegen nyelven feltett egyszerű, az elvégezendő munka elért eredményére, illetve a jövőbeli feladatokra vonatkozó kérdések megértése, valamint a helyes igeidő használatával ezekre egyszerű mondatokban is képes lesz reagálni. A célként megfogalmazott idegennyelvi magabiztosság csak az alapvető igeidők helyes és pontos használata révén fog megvalósulni.			
10			Nyelvtani rendszerezés 2.			
		7	A témakör tananyagaként megfogalmazott nyelvtani egységek – a tagadás, a jelen idejű feltételes mód, illetve a segédigék (képesség, lehetőség, szükségesség) - használata révén a diák képes lesz egzaktabb módon idegen nyelven bemutatkozni szakmai és személyes vonatkozásban egyaránt. Egyszerű mondatokban meg tudja fogalmazni az állásinterjún idegen nyelven feltett kérdésekre a választ kihasználva az a 3 alapvető igeidő, a segédigék által biztosított nyelvi precizitás adta kereteket. A kérdésfeltevés, a szórend alapvető szabályainak elsajátítása révén alkalmassá válik a diák arra, hogy egy munkahelyi állásinterjún megértse a feltett kérdéseket, illetve esetlegesen ő maga is egyszerű tisztázó kérdéseket tudjon feltenni a munkahelyi meghallgatás során.			
		3	A témakör tananyagaként megfogalmazott nyelvtani egységek – a tagadás, a jelen idejű feltételes mód, illetve a segédigék (képesség, lehetőség, szükségesség) - használata révén a diák képes lesz egzaktabb módon idegen nyelven bemutatkozni szakmai és személyes vonatkozásban egyaránt. Egyszerű mondatokban meg tudja fogalmazni az állásinterjún idegen nyelven feltett kérdésekre a választ kihasználva az a 3 alapvető igeidő, a segédigék által biztosított nyelvi precizitás adta kereteket. A kérdésfeltevés, a szórend alapvető szabályainak elsajátítása révén alkalmassá válik a diák arra, hogy egy munkahelyi állásinterjún megértse a feltett kérdéseket, illetve esetlegesen ő maga is egyszerű tisztázó kérdéseket tudjon feltenni a munkahelyi meghallgatás során.			
24			Nyelvi készségfejlesztés			

HALADÁSI NAPLÓ

Foglalkozás			Modul/Tantárgy megnevezése, tartalma	Jelen van (fő)	Hiányzik (fő)	Aláírás
Hét	Dátum	Óra				
		7	/Az induktív nyelvtanulási képesség és az idegennyelvi asszociatív memória fejlesztése fonetikai készségfejlesztéssel kiegészítve/: Az elsajátítandó témakörök: - személyes bemutatkozás - a munka világa - napi tevékenységek, aktivitás - étkezés, szállás			
		7	/Az induktív nyelvtanulási képesség és az idegennyelvi asszociatív memória fejlesztése fonetikai készségfejlesztéssel kiegészítve/: Az elsajátítandó témakörök: - személyes bemutatkozás - a munka világa - napi tevékenységek, aktivitás - étkezés, szállás			
		7	/Az induktív nyelvtanulási képesség és az idegennyelvi asszociatív memória fejlesztése fonetikai készségfejlesztéssel kiegészítve/: Az elsajátítandó témakörök: - személyes bemutatkozás - a munka világa - napi tevékenységek, aktivitás - étkezés, szállás			
		3	/Az induktív nyelvtanulási képesség és az idegennyelvi asszociatív memória fejlesztése fonetikai készségfejlesztéssel kiegészítve/: Az elsajátítandó témakörök: - személyes bemutatkozás - a munka világa - napi tevékenységek, aktivitás - étkezés, szállás			
/		20	Munkavállalói szóikcs	/		
		7	Munkavállalással kapcsolatos alapvető szakszóikcs elsajátítása.			
		7	Munkavállalással kapcsolatos alapvető szakszóikcs elsajátítása.			
		6	Munkavállalással kapcsolatos alapvető szakszóikcs elsajátítása.			