

# **Foglalkozási napló**

a 20\_\_\_ /20\_\_\_ . tanévre

Szárazépítő

szakma gyakorlati oktatásához

OKJ száma: 34 582 10

A napló vezetéséért felelős: \_\_\_\_\_

A napló megnyitásának dátuma: \_\_\_\_\_

A napló lezárásának dátuma: \_\_\_\_\_











## FOGLALKOZÁSI NAPLÓ SZÁRAZÉPÍTŐ

Foglalkozás			Modul/Tantárgy megnevezése, tartalma	Jelen van (fő)	Hiányzik (fő)	Aláírás
Hét	Dátum	Óra				
<b>10210-12 Tűzvédelmi borítás készítése</b>						
		<b>96</b>	<b>Tűzvédelmi borítások kialakításának gyakorlata</b>			
		32	<i>Tűzvédelmi borítások kialakítása</i>			
		7	Szerszámok és segédszerkezetek alkalmazása. Építés megkezdési feltételeinek ellenőrzése, kitűzés. Profilszabás és toldás, építőlemez szabása. Kábelcsatorna faláttörés készítése. Faoszlop és gerenda tűzvédelmi borítása váz nélkül. Acéloszlop és gerenda borítása vázszerkezettel. Vázszerkezet készítése, rögzítése. Hőszigetelés elhelyezése és rögzítése.			
		7	Tűzvédelmi hézagolás készítése. Acéltartó burkolatok kiépítése tűzgátló lapokkal. Tűzgátló gipszkarton lapok szabása szokványos szerszámokkal. Vastagabb tűzgátló lapok szabása finomfogú róka farkú fűrészszel vagy kézi körfűrészszel, illetve asztali körfűrészszel. Dobozszerű burkolatok sarki csatlakoztatása ütköztetéssel.			
		7	Lapillesztés és hézagolás. Hengerelt szerkezet méreteltéréseinek lemérése. L segédprofil alkalmazása. Tartószerkezet nélküli acélpillér burkolat szerelése tűzgátló lapokkal. Három oldali védelem kiépítése (gerenda). Négy oldali védelem kiépítése (oszlop). Lemezborítás készítés, hézagolás, csavarozási és tűzési szabályok ismerete.			
		7	Kábelcsatorna kiépítése külső tűz elleni védelemmel. Kábelcsatorna kiépítése belső tűz elleni védelemmel. Trapézlemez födém burkolása tűzgátló lapokkal. Gipszlap rögzítése trapézlemez födémre. Füstkötényfal burkolása tűzgátló lapokkal. Anyagszámítás tervből, költségvetésből.			
		4	Munka átadása más szakmának. Felmérés készítése és méretellenőrzés, anyagtárolás és szállításelemek. Munka és balesetvédelmi ismeretek betartása.			
		32	<i>Acéltartó és acélpillér burkolatok kialakítása</i>			
		7	Tervezési, mérési feladatok elvégzése. Acéloszlop és gerendák burkolási gyakorlata. Acélszerkezetek védelme nagy sűrűségű kőzetgyapot lemezekkel, kiegészítő burkolat alkalmazása.			
		7	Segédváz és kiegészítő ásványi szál szigetelés alkalmazásának gyakorlata. Az alkalmazandó tűzvédő lapok minimális vastagságának meghatározása háromoldali (gerenda) védelem esetén, a teherhordó acélszerkezet falvastagságának figyelembe vételével. Az alkalmazandó tűzvédő lapok minimális vastagságának meghatározása négyoldali (oszlop) védelem esetén, a teherhordó acélszerkezet falvastagságának figyelembe vételével.			
		7	Anyagszükséglet kiszámítása tervek alapján. Tűzgátló lapok leszabása. Tűzgátló lapcsíkok illesztése. Segédprofil mennyezetre történő dübelezése. Illesztési pontok glettelése. Tűzőkapcsok tengelytávolságának számítása. Csavarok tengelytávolságának számítása a tűzállósági határérték figyelembe vételével.			
		7	Összekötések kialakítása nagy profilmagasságnál. Dobozszerű burkolat szerelése hengerelt profilok alkalmazásakor. Négyzetes és négyszög zártszelvények burkolási gyakorlata.			
		4	Kerek zártszelvények burkolásának gyakorlata.			
		32	<i>Trapézlemez födémkészítés, kábelcsatorna borítás</i>			
		7	Tervezési, mérési feladatok elvégzése. Anyagszükséglet kiszámítása tervek alapján. A védendő szerkezetek esetleges pontatlanságainak kiküszöbölése a mérés és tervezés során. Tűzgátló lapok leszabásának gyakorlata.			

## FOGLALKOZÁSI NAPLÓ

Foglalkozás			Modul/Tantárgy megnevezése, tartalma	Jelen van (fő)	Hiányzik (fő)	Aláírás
Hét	Dátum	Óra				
		7	Szerszámok, eszközök gyakorlati használata. Finomfogú rókafarkú fűrész használata. Kézi körfűrész gyakorlati alkalmazása. Asztali körfűrészrel végzett lapszabási gyakorlat. Porelszívás alkalmazása.			
		7	Dobozszerű burkolatok kialakítása a sarkokon. Csavarok és gyantázott kapcsok használata. Tűzgátló lapcsíkok illesztése. Megfelelő távolságtartás az acélszerkezet és a burkolat között. Csavaros és tűzőkapcsos rögzítés alkalmazása. Lapillesztések és hézagok hézagoló gipsszel történő takarása.			
		7	Kábelcsatorna burkolási gyakorlata külső tűz elleni védelemmel. A kábelcsatorna szükséges falvastagságának kiszámítása külső tűz elleni védelem esetén. Egy vagy kétrétegű gipszkarton burkolat készítése. Kábelcsatorna burkolási gyakorlata belső tűz elleni védelemmel.			
		4	A kábelcsatorna szükséges falvastagságának kiszámítása belső tűz elleni védelem esetén. Egy vagy kétrétegű gipszkarton burkolat készítése. Kábelvezető barázdák alkalmazásának esetei.			
<b>10281-12 Tetőtér és előtét borítások</b>						
		<b>384</b>	<b>Tetőtér, előtét- és aknafalak készítésének gyakorlata</b>			
		<i>128</i>	<i>Tetőtéri szerkezetek ki-/átalakítása</i>			
		7	Tetőtérben felhasznált alapanyagok megismerése (fa és fém váz).			
		7	Szerszámok és segéd szerkezetek megfelelő használata. Építés megkezdési feltételeinek ellenőrzése, kitűzés.			
		7	Profilszabás és toldás, kiosztás.			
		7	Ferde tetőtéri borítás és térdfal készítése.			
		7	Csatlakozás kialakítás idegen szerkezettel, szerelt szerkezetekkel.			
		7	Tetősíki nyílás képzése. Rögzítések.			
		7	Hőszigetelés és fólia elhelyezése és rögzítése.			
		7	Felmérés készítése és méretellenőrzés. Tervek, műszaki leírások megismerése, nyílászáró konszignáció értelmezése.			
		7	Mérőeszközök, kitűző eszközök használata.			
		7	CD és UD profilokból épített vázszerkezet készítése.			
		7	Tartószerkezet alatti és tartószerkezeten kívül párazáró réteg elhelyezése.			
		7	Faléces vázszerkezetek. Gipszkarton lapok szerelése.			
		7	Tetőtéri függőleges előtétfalak kialakítása. Tetőtéri válaszfalak kiépítésének gyakorlata.			
		7	Tetőablak burkolási technológiájának alkalmazása, tetőablakok körüli burkolatok kiépítése.			
		7	Párazáró réteg elhelyezése a szarufákon. Tetőtéri csomópontok kialakítása.			
		7	Hűtő-fűtő rendszerek burkolási gyakorlata.			
		7	Csővezetékek elhelyezése gipszrost lapokban. Csőregiszterek elhelyezése álmennyezeti profilvázban.			
		7	Hűtő-fűtő rendszer szerelése meglévő falszerkezetre.			
		2	Munka- és balesetvédelmi szabályok betartása.			



## FOGLALKOZÁSI NAPLÓ

Foglalkozás			Modul/Tantárgy megnevezése, tartalma	Jelen van (fő)	Hiányzik (fő)	Aláírás
Hét	Dátum	Óra				
128			<i>Szárazvakolat építési technológiája</i>	/		
		7	Szárazburkolat felragasztási feltételeinek ellenőrzése.			
		7	Problémás vakolat eltávolítása, falfelület megfelelő előkészítése (ragasztógipsz pogácsák előzetes kiméréseivel).			
		7	A nedvszívó és nem tapadóképes felületek lekezelése alapozóval.			
		7	Üvegesen sima felületek felületkezelése kontakt bevonat alkalmazásával.			
		7	Nagyobb egyenetlenségek kiigazításának technikája (gipszkarton csíkok felragasztásával).			
		7	Függőleges szerkezetek borításának elkészítése.			
		7	Ragasztásos technológia alkalmazása.			
		7	Ragasztógipsz bekeverésének gyakorlata (kézzel vagy elektromos keverőszárral). Bedolgozhatósági idő kalkulálása.			
		7	A ragasztógipsz felhordása az alap falfelületre.			
		7	A ragasztógipsz felhordása az alap falfelületre.			
		7	Vízmérték használatának gyakorlata. Az első lap függőlegesbe állítása vízmértékkel.			
		7	Gipszkarton lapok felragasztásának gyakorlata (légrés meghagyásának figyelembe vételével).			
		7	Gipszkarton lapok felragasztásának gyakorlata (légrés meghagyásának figyelembe vételével).			
		7	Lapok végső helyreigazítása egyenes lép és gumikalapács segítségével.			
		7	A felhelyezett lapok megfelelő fekvésének ellenőrzése (hosszanti, haránt- és keresztirányban).			
		7	Hézagolás gyakorlata.			
		7	Glettelés gyakorlata.			
		7	Glettelés gyakorlata.			
		2	Munkavédelmi és balesetvédelmi előírások, szabályok alkalmazása a munkavégzés során.			
128			<i>Előtét- és aknafalak készítése</i>	/		
		7	A falborításnál, előtét- és aknafalakkal használt anyagok alkalmazása.			
		7	Szerszámok és segéd szerkezetek megfelelő használata. Építés megkezdési feltételeinek ellenőrzése, kitűzés.			
		7	Építőlemez szabás.			
		7	Ragasztás kávéban, teljes felületen. Ragasztás gipsz pogácsákkal.			
		7	Vázszerkezet készítés kengyellel, rögzítés, hőszigetelés és fólia elhelyezés.			
		7	Függőleges profilok szerelése. Határoló profilok szerelése.			
		7	Aknafal csomópontok kialakítása.			

## FOGLALKOZÁSI NAPLÓ

Foglalkozás			Modul/Tantárgy megnevezése, tartalma	Jelen van (fő)	Hiányzik (fő)	Aláírás
Hét	Dátum	Óra				
		7	Egyszeres és kettőzött vázzal készülő előtétfal építése.			
		7	Csatlakozás kialakítás idegen szerkezettel, szerelt szerkezetekkel.			
		7	Felmérés készítése és méretellenőrzés. Anyagtárolás és szállítás.			
		7	Meglévő függőleges falszerkezetek burkolási gyakorlata.			
		7	Gipszkarton lapokból készített ragasztott falborítás technológiája.			
		7	Meglévő függőleges falszerkezetek burkolásának gyakorlata.			
		7	Ásványgyapot szigetelés elhelyezése. Szabadon álló előtétfalak kialakítása.			
		7	CW profilokra szerelt független előtétfalak szerelése.			
		7	CW 50-es profilvázra készülő 1 , 2 vagy 3 rétegű aknafalak szerelése.			
		7	Tervezés, mérés gyakorlata. Anyagmennyiség kiszámítása.			
		7	Ragasztógipsz bekeverésének gyakorlata. Gipszkarton lapok egymáshoz ragasztásának gyakorlata.			
		2	Munka- és balesetvédelmi előírások gyakorlati alkalmazása.			