

# Foglalkozási napló

a 20\_\_\_ /20\_\_\_ . tanévre

## Tetőfedő

(OKJ száma: 34 582 15)

szakma gyakorlati oktatásához

10. évfolyam

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				
<b>11767-16 Tetőfedési aljzatok és alátéthéjazatok</b>						
<b>90</b>			<b>Tetőfedő aljzatok gyakorlat</b>			
<b>18</b>			<b>Biztonságos munkavégzés a tetőn</b>			
		7	Tetőn végzett munkák munkavédelmi szabályainak alkalmazása. (Tetőfedéshez használt állványzatok építése, használata, bontása. Tetőfedés egyéni és kollektív védőeszközeinek használata. Tetőlétra rögzítése. Biztonsági öv és kötél rögzítése használata)			
		7	Szakma gyakorlásához szükséges kézi szerszámok biztos használatának begyakorlása. (különféle fűrészek, zsinórozó, lécező kalapács, fogók, palakalapács, cserepes kalapács, üllök, hasító tű, ollók, snitzerek, törőgépek)			
		4	Szakmához szükséges elektromos kisgépek biztos használatának begyakorlása. (elektromos fűrőgépek, csavarbehajtók, vizes cserépvágógépek, gyorsdaraboló, elektromos láncfűrész, elektromos körfűrész, dekopír fűrész)			
<b>36</b>			<b>Tetőfedési aljzatok</b>			
		7	Bádogos anyagok és vonalas szerkezetek és különféle fedések kapcsolatának kialakítása.			
		7	Deszkázat készítése. (Síkfelület, Íves felület, Nagy táblás aljzatok)			
		7	Ellenlécezés készítése.			
		7	Tetőlécezés készítése.			
		7	Tetőlécezés készítése.			
		1	Tetőfedési aljzatokkal kapcsolatos környezetvédelmi előírások.			
<b>36</b>			<b>Alátéthéjazatok</b>			
		7	Alátéthéjazat készítése az alábbi tulajdonságokhoz: szabadon belógatott, szélzáró			
		7	Alátéthéjazat készítése az alábbi tulajdonságokhoz: vízzáró, vízhatlan			
		7	Tetőszik ablak beépítése, csatlakoztatása: fedélszékhez, fedés aljzatához			
		7	Tetőszik ablak beépítése, csatlakoztatása: alátéthéjazathoz, fedéshez			

		7	Alátét héjazatok csomópontjainak kialakítása			
		1	Alátét héjazatokkal kapcsolatos környezetvédelmi előírások			
			<b>11766-16 Tetőfedő munkák</b>			
		<b>414</b>	<b>Tetőfedő munkák gyakorlat</b>			
		<b>70</b>	<b>Természetes anyagú fedések</b>			
		7	Szalmafedés, Nádfedés			
		7	Szalmafedés, Nádfedés			
		7	Deszkafedés			
		7	Deszkafedés			
		7	Deszkafedés			
		7	Kőlapfedés			
		7	Kőlapfedés			
		7	Kőlapfedés			
		7	Kőlapfedés			
		7	Természetes palafedés			
		<b>200</b>	<b>Kerámia, betonfedések</b>			
		7	Zsinórkép kialakítása, különféle anyagú egyrétegű és kétrétegű fedés esetén			
		7	Hófogás kialakítása. Szél elleni védelem biztosítása			
		7	Tető biztonsági eszközök használata: egyéni és kollektív védőeszközök használata, védő korlátok szerepének megismerése			
		7	Tetőfedés kézi és gépi eszközeinek használata (kézi szerszámok, elektromos kisgépek, vágógépek,			
		7	Kerámia elemek (hódfarkú cserép, hornyolt cserép, sajtolt cserép) csatlakozási módjai.			

		7	Kerámia cserepek gyártása			
		7	Anyagszükséglet számítás. Közepes fedési szélesség			
		7	Beton cserepek fajtái. Anyagszükséglet számítás			
		7	Beton tetőelemek gyártása			
		7	Kerámia és beton elemek rögzítése			
		7	Egyrétegű fedések: fedési képek, csomópontok, eresz, vápa			
		7	Egyrétegű fedések: él, élgerinc, gerinc			
		7	Egyrétegű fedések: függőleges csatlakozások, orom, oromfal, kémény			
		7	Egyrétegű fedések: tetőfelépítmények			
		7	Egyrétegű fedések: tetőfelépítmények			
		7	Egyrétegű fedések: tetőfelépítmények			
		7	Kétrétegű fedések: fedési képek, csomópontok, eresz, vápa			
		7	Kétrétegű fedések: él, élgerinc, gerinc			
		7	Kétrétegű fedések: függőleges csatlakozások, orom, oromfal, kémény			
		7	Kétrétegű fedések: tetőfelépítmények			
		7	Kétrétegű fedések: tetőfelépítmények			
		7	Kétrétegű fedések: tetőfelépítmények			
		7	Kerámia kiegészítő elemek beépítése			
		7	Kerámia fedések felújítása, átforgatása			
		7	Kerámia fedések felújítása, átforgatása			
		7	Kerámia fedések bontása			
		7	Beton cserépfedések javítása			

		7	Beton cserépfedések javítása			
		4	Tetőfedésekkel kapcsolatos környezetvédelmi előírások			
		<b>144</b>	<b>Egyéb fedések</b>			
		7	Szálerősített lemezgyártás			
		7	Szálerősített lemezgyártás			
		7	Szálerősített lemezgyártás			
		7	Anyagszükséglet számítás			
		7	Egyrétegű fedés és csomópontjai készítése			
		7	Egyrétegű fedés és csomópontjai készítése			
		7	Egyrétegű fedés és csomópontjai készítése			
		7	Egyrétegű fedés és csomópontjai készítése			
		7	Szabvány szálerősített lemez fedés csomópontjai, fedési képek			
		7	Szabvány szálerősített lemez fedés csomópontjai, fedési képek			
		7	Azbeszt tartalmú fedések előírásai, bontása			
		7	Azbeszt tartalmú fedések előírásai, bontása			
		7	Azbeszt tartalmú fedések előírásai, bontása			
		7	Rombusz fedés csomópontjai, fedési képek			
		7	Rombusz fedés csomópontjai, fedési képek			
		7	Kétrétegű fedések készítése			
		7	Kétrétegű fedések készítése			
		7	Kétrétegű fedések készítése			
		7	Hullámpalafedés és csomópontjai készítése			



		7	Hullámpalafedés és csomópontjai készítése			
		4	Hullámpalafedés és csomópontjai készítése			