

Foglalkozási napló

a 20___ /20___ . tanévre

Tetőfedő

(OKJ száma: 34 582 15)

szakma gyakorlati oktatásához

11. 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)	Alíírás
Hét	Dátum	Óra				
11767-16 Tetőfedési aljzatok és alátéthéjazatok						
108			Tetőfedő aljzatok gyakorlat			
15			Biztonságos munkavégzés a tetőn			
		7	Szakmához szükséges anyagszállító eszközök és gépek biztos használatának begyakorlása. (teherfelvonó, ferdepályás felvonók, építési csörlők)			
		7	Tetőfelületen vízszintesen mozgó eszközök – kulik			
		1	Tetőfelületen vízszintesen mozgó eszközök – kulik			
62			Tetőfedési aljzatok			
		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.			
		7	Derékszögszerkesztés a tető felületen.			
		7	Derékszögszerkesztés a tető felületen.			
		7	Egyéb aljzatok készítése.			
		6	Egyéb aljzatok készítése. Tetőfedési aljzatokkal kapcsolatos környezetvédelmi előírások.			
31			Alátéthéjazatok			
		7	Alátéthéjazatok csomópontjainak kialakítása: eresz, vápa, él, élgerinc			
		7	Alátéthéjazatok csomópontjainak kialakítása: eresz, vápa, él, élgerinc			

		7	Alátét héjazatok csomópontjainak kialakítása: gerinc, függőleges csatlakozások, átvezetések, áttörések			
		7	Alátét héjazatok csomópontjainak kialakítása: gerinc, függőleges csatlakozások, átvezetések, áttörések			
		3	Alátét héjazat készítése. Alátét héjazatokkal kapcsolatos környezetvédelmi előírások			
			11766-16 Tetőfedő munkák			
		357	Tetőfedő munkák gyakorlat			
		31	Természetes anyagú fedések			
		7	Deszkafedés			
		7	Kőlapfedés			
		7	Természetes palafedés			
		7	Természetes palafedés			
		3	Természetes palafedés			
			206 Kerámia, betonfedések			
		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	Kerámia fedések bontása			
		7	Beton cserépfedések javítása			
		7	Beton cserépfedések javítása			
		3	Tetőfedésekkel kapcsolatos környezetvédelmi előírások			
		120	Egyéb fedések			

		7	Bitumenes zsindelygyártás			
		7	Bitumenes zsindelygyártás			
		7	Bitumenes zsindelygyártás			
		7	Bitumenes zsindely fedések készítése			
		7	Bitumenes zsindely fedések készítése			
		7	Bitumenes zsindely fedések készítése			
		7	Bitumenes zsindely fedések készítése			
		7	Cserepes lemez fedés és csomópontjai készítése			
		7	Cserepes lemez fedés és csomópontjai készítése			
		7	Cserepes lemez fedés és csomópontjai készítése			
		7	Cserepes lemez fedés és csomópontjai készítése			
		7	Cserepes lemez fedés és csomópontjai készítése			
		7	Műanyag hullámlemez fedés készítése			
		7	Műanyag hullámlemez fedés készítése			
		7	Műanyag hullámlemez fedés készítése			
		7	Műanyag hullámlemez fedés készítése			
		7	Anyagszükséglet számítás			
		1	Anyagszükséglet számítás			