

3915/18.05

Planurile de învățământ pentru cultura de specialitate și pregătirea practică din aria curriculară Tehnologii precum și pentru stagiile de pregătire practică – curriculum în dezvoltare locală CDL, pentru clasa a X-a învățământ profesional



PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Clasa a X-a
Învățământ profesional
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul de pregătire profesională: MECANICĂ

Calificările profesionale: *Confecționar tâmplărie din aluminiu și mase plastice, Constructor cupatoare metalurgice, Constructor montator de structuri metalice, Forjor-tratamentist, Frezor-rabotor-mortezor, Furnalist, Lăcătuș mecanic prestări servicii, Lăcătuș construcții metalice și utilaj tehnologic, Lăcătuș construcții navale, Laminarist, Marinar, Mașinist utilaje portuare, Mecanic agregate rotative termoenergetice, Mecanic agricol, Mecanic de mecanică fină, Mecanic echipamente hidraulice și pneumatic, Mecanic echipamente pentru foraj extracție, Mecanic forestier, Mecanic utilaje și instalații în industrie, Metalurgist neferoase, Modelier, Motorist nave, Optician montator aparatură optico-mecanică, Oțelar, Rectificator, Sculer-matrișer, Strungar, Sudor, Trefilator trăgător, Tubulator naval, Turnător*

Cultură de specialitate și pregătire practică

Modul I. Măsurări tehnice

Total ore/an:		224
din care:	Laborator tehnologic	64
	Instruire practică	128

Modul II. Reprezentarea organelor de mașini

Total ore/an:		128
din care:	Laborator tehnologic	64
	Instruire practică	-

Modul III. Asamblări mecanice

Total ore/an:		320
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	256

Total ore/an = 21 ore/săpt. x 32 săptămâni = 672 ore/an

Stagiul de pregătire practică - Curriculum în dezvoltare locală

Modul IV. *

Total ore/an:	270
---------------	------------

Total ore /an = 9 săpt. x 5 zile x 6 ore /zi = 270 ore/an

TOTAL GENERAL: 942 ore/an

Notă:

Pregătirea practică și stagiul de pregătire practică pot fi organizate atât la operatorul economic/instituția publică parteneră cât și în unitatea de învățământ, în funcție de condițiile locale

* Denumirea și conținutul modulului/modulelor vor fi stabilite de către unitatea de învățământ în parteneriat cu operatorul economic/instituția publică parteneră, cu avizul inspectoratului școlar.



PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Clasa a X-a
Învățământ profesional
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul de pregătire profesională: MECANICĂ

Calificarea profesională: Tinichigiu vopsitor auto

Cultură de specialitate și pregătire practică

Modul I. Măsurări tehnice

Total ore/an:		224
din care:	Laborator tehnologic	64
	Instruire practică	128

Modul II. Reprezentarea organelor de mașini

Total ore/an:		64
din care:	Laborator tehnologic	32
	Instruire practică	-

Modul III. Asamblări mecanice

Total ore/an:		192
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	128

Modul IV. Construcția și funcționarea automobilului

Total ore/an:		192
din care:	Laborator tehnologic	32
	Instruire practică	128

Total ore/an = 21 ore/săpt. x 32 săptămâni = 672 ore/an

Stagiul de pregătire practică - Curriculum în dezvoltare locală

Modul V. *

Total ore/an:		270
---------------	--	------------

Total ore /an = 9 săpt. x 5 zile x 6 ore /zi = 270 ore/an

TOTAL GENERAL: 942 ore/an

Notă:

Pregătirea practică și stagiul de pregătire practică pot fi organizate atât la operatorul economic/instituția publică parteneră cât și în unitatea de învățământ, în funcție de condițiile locale.

* Denumirea și conținutul modulului/modulelor vor fi stabilite de către unitatea de învățământ în parteneriat cu operatorul economic/instituția publică parteneră, cu avizul inspectoratului școlar.



PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Clasa a X-a
Învățământ profesional
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul de pregătire profesională: MECANICĂ
Calificarea profesională: Mecanic aeronave

Cultură de specialitate și pregătire practică

Modul I. Măsurări tehnice

Total ore/an:		224
din care:	Laborator tehnologic	64
	Instruire practică	128

Modul II. Reprezentarea organelor de mașini

Total ore/an:		96
din care:	Laborator tehnologic	32
	Instruire practică	-

Modul III. Asamblări mecanice

Total ore/an:		288
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	256

Modul IV. Aerodinamica

Total ore/an:		64
din care:	Laborator tehnologic	32
	Instruire practică	-

Total ore/an = 21 ore/săpt. x 32 săptămâni = 672 ore/an

Stagiul de pregătire practică - Curriculum în dezvoltare locală

Modul V. *

Total ore/an:		270
---------------	--	------------

Total ore /an = 9 săpt. x 5 zile x 6 ore /zi = 270 ore/an

TOTAL GENERAL: 942 ore/an

Notă:

Pregătirea practică și stagiul de pregătire practică pot fi organizate atât la operatorul economic/instituția publică parteneră cât și în unitatea de învățământ, în funcție de condițiile locale.

* Denumirea și conținutul modulului/modulelor vor fi stabilite de către unitatea de învățământ în parteneriat cu operatorul economic/instituția publică parteneră, cu avizul inspectoratului școlar.



PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Clasa a X-a
Învățământ profesional
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul de pregătire profesională: MECANICĂ
Calificarea profesională: Lăcătuș construcții structuri aeronave

Cultură de specialitate și pregătire practică

Modul I. Măsurări tehnice

Total ore/an:	224
din care: Laborator tehnologic	64
Instruire practică	128

Modul II. Reprezentarea organelor de mașini

Total ore/an:	96
din care: Laborator tehnologic	32
Instruire practică	-

Modul III. Asamblări mecanice

Total ore/an:	288
din care: Laborator tehnologic	-
Instruire practică	256

Modul IV. Aerodinamica

Total ore/an:	64
din care: Laborator tehnologic	32
Instruire practică	-

Total ore/an = 21 ore/săpt. x 32 săptămâni = 672 ore/an

Stagiul de pregătire practică - Curriculum în dezvoltare locală

Modul V. *

Total ore/an:	270
---------------	------------

Total ore /an = 9 săpt. x 5 zile x 6 ore /zi = 270 ore/an

TOTAL GENERAL: 942 ore/an

Notă:

Pregătirea practică și stagiul de pregătire practică pot fi organizate atât la operatorul economic/instituția publică parteneră cât și în unitatea de învățământ, în funcție de condițiile locale.

* Denumirea și conținutul modulului/modulelor vor fi stabilite de către unitatea de învățământ în parteneriat cu operatorul economic/instituția publică parteneră, cu avizul inspectoratului școlar.



PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Clasa a X-a
Învățământ profesional
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul de pregătire profesională: MECANICĂ

Calificarea profesională: Mecanic auto

Cultură de specialitate și pregătire practică

Modul I. Măsurări tehnice

Total ore/an:		224
din care:	Laborator tehnologic	64
	Instruire practică	128

Modul II. Reprezentarea organelor de mașini

Total ore/an:		64
din care:	Laborator tehnologic	32
	Instruire practică	-

Modul III. Asamblări mecanice

Total ore/an:		192
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	128

Modul IV. Automobile

Total ore/an:		192
din care:	Laborator tehnologic	32
	Instruire practică	128

Total ore/an = 21 ore/săpt. x 32 săptămâni = 672 ore/an

Stagiul de pregătire practică - Curriculum în dezvoltare locală

Modul V. *

Total ore/an:		270
---------------	--	------------

Total ore /an = 9 săpt. x 5 zile x 6 ore /zi = 270 ore/an

TOTAL GENERAL: 942 ore/an

Notă:

Pregătirea practică și stagiul de pregătire practică pot fi organizate atât la operatorul economic/instituția publică parteneră cât și în unitatea de învățământ, în funcție de condițiile locale.

* Denumirea și conținutul modulului/modulelor vor fi stabilite de către unitatea de învățământ în parteneriat cu operatorul economic/instituția publică parteneră, cu avizul inspectoratului școlar.



PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Clasa a X-a
Învățământ profesional
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul de pregătire profesională: MECANICĂ
Calificarea profesională: Operator la mașini cu comandă numerică

Cultură de specialitate și pregătire practică

Modul I. Măsurări tehnice

Total ore/an:		160
din care:	Laborator tehnologic	64
	Instruire practică	64

Modul II. Reprezentarea organelor de mașini

Total ore/an:		64
din care:	Laborator tehnologic	32
	Instruire practică	-

Modul III. Asamblări mecanice

Total ore/an:		160
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	96

Modul IV. Tehnologia așchierii pe mașini unelte convenționale

Total ore/an:		288
din care:	Laborator tehnologic	32
	Instruire practică	224

Total ore/an = 21 ore/săpt. x 32 săptămâni = 672 ore/an

Stagiu de pregătire practică - Curriculum în dezvoltare locală

Modul V. *

Total ore/an:	270
Total ore /an = 9 săpt. x 5 zile x 6 ore /zi = 270 ore/an	

TOTAL GENERAL: 942 ore/an

Notă:

Pregătirea practică și stagiul de pregătire practică pot fi organizate atât la operatorul economic/instituția publică parteneră cât și în unitatea de învățământ, în funcție de condițiile locale.

* Denumirea și conținutul modulului/modulelor vor fi stabilite de către unitatea de învățământ în parteneriat cu operatorul economic/instituția publică parteneră, cu avizul inspectoratului școlar.



PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Clasa a X-a
Învățământ profesional
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul de pregătire profesională: MECANICĂ

Calificarea profesională: Operator la extracția, tratarea, transportul și distribuția gazelor

Cultură de specialitate și pregătire practică

Modul I. Măsurări tehnice

Total ore/an:		224
din care:	Laborator tehnologic	64
	Instruire practică	128

Modul II. Reprezentarea organelor de mașini

Total ore/an:		128
din care:	Laborator tehnologic	64
	Instruire practică	-

Modul III. Asamblări mecanice

Total ore/an:		64
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	32

Modul IV. Tehnologia exploataării sondelor

Total ore/an:		256
din care:	Laborator tehnologic	192
	Instruire practică	32

Total ore/an = 21 ore/săpt. x 32 săptămâni = 672 ore/an

Stagiu de pregătire practică - Curriculum în dezvoltare locală

Modul V.*

Total ore/an: **270**

Total ore /an = 9 săpt. x 5 zile x 6 ore /zi = 270 ore/an

TOTAL GENERAL: 942 ore/an

Notă:

Pregătirea practică și stagiul de pregătire practică pot fi organizate atât la operatorul economic/instituția publică parteneră cât și în unitatea de învățământ, în funcție de condițiile locale.

* Denumirea și conținutul modulului/modulelor vor fi stabilite de către unitatea de învățământ în parteneriat cu operatorul economic/instituția publică parteneră, cu avizul inspectoratului școlar.



PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Clasa a X-a
Învățământ profesional
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul de pregătire profesională: MECANICĂ

Calificarea profesională: Operator sonde

Cultură de specialitate și pregătire practică

Modul I. Măsurări tehnice

Total ore/an:		224
din care:	Laborator tehnologic	64
	Instruire practică	128

Modul II. Reprezentarea organelor de mașini

Total ore/an:		128
din care:	Laborator tehnologic	64
	Instruire practică	-

Modul III. Asamblări mecanice

Total ore/an:		64
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	32

Modul IV. Tehnologia forării sondelor

Total ore/an:		256
din care:	Laborator tehnologic	192
	Instruire practică	32

Total ore/an = 21 ore/săpt. x 32 săptămâni = 672 ore/an

Stagiul de pregătire practică - Curriculum în dezvoltare locală

Modul V. *

Total ore/an: **270**

Total ore /an = 9 săpt. x 5 zile x 6 ore /zi = 270 ore/an

TOTAL GENERAL: 942 ore/an

Notă:

Pregătirea practică și stagiul de pregătire practică pot fi organizate atât la operatorul economic/instituția publică parteneră cât și în unitatea de învățământ, în funcție de condițiile locale.

* Denumirea și conținutul modulului/modulelor vor fi stabilite de către unitatea de învățământ în parteneriat cu operatorul economic/instituția publică parteneră, cu avizul inspectoratului școlar.



PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Clasa a X-a
Învățământ profesional
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul de pregătire profesională: MECANICĂ

Calificarea profesională: Mașinist utilaje cale și terasamente

Cultură de specialitate și pregătire practică

Modul I. Măsurări tehnice

Total ore/an:		224
din care:	Laborator tehnologic	64
	Instruire practică	128

Modul II. Reprezentarea organelor de mașini

Total ore/an:		64
din care:	Laborator tehnologic	32
	Instruire practică	-

Modul III. Asamblări mecanice

Total ore/an:		192
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	128

Modul IV. Acționarea mașinilor de construcții

Total ore/an:		192
din care:	Laborator tehnologic	32
	Instruire practică	128

Total ore/an = 21 ore/săpt. x 32 săptămâni = 672 ore/an

Stagiu de pregătire practică - Curriculum în dezvoltare locală

Modul V. *

Total ore/an: **270**

Total ore /an = 9 săpt. x 5 zile x 6 ore /zi = 270 ore/an

TOTAL GENERAL: 942 ore/an

Notă:

Pregătirea practică și stagiul de pregătire practică pot fi organizate atât la operatorul economic/instituția publică parteneră cât și în unitatea de învățământ, în funcție de condițiile locale.

* Denumirea și conținutul modulului/modulelor vor fi stabilite de către unitatea de învățământ în parteneriat cu operatorul economic/instituția publică parteneră, cu avizul inspectoratului școlar.



PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Clasa a X-a
Învățământ profesional
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul de pregătire profesională: ELECTROMECHANICĂ

Domeniul de pregătire generală: ELECTROMECHANICĂ, MAȘINI, UTILAJE, INSTALAȚII

Calificările profesionale:

Operator cazane, turbine cu aburi, instalații auxiliare și de termoficare; Operator în centrale hidroelectrice; Electromecanic utilaje și instalații industriale; Electromecanic nave; Electromecanic material rulant; Electromecanic centrale electrice; Electromecanic utilaje și instalații comerciale, electrocasnice și din industria alimentară; Frigotehnist.

Cultură de specialitate și pregătire practică

Modul I. Mașini, aparate și elemente de automatizare

Total ore/an:		256
din care:	Laborator tehnologic	64
	Instruire practică	128

Modul II. Tehnologii de asamblare mecanică

Total ore/ an :		224
din care:	Laborator tehnologic	32
	Instruire practică	128

Modul III. Sisteme electro-hidropneumatice

Total ore/an:		192
din care:	Laborator tehnologic	32
	Instruire practică	128

Total ore/an = 21 ore/săpt. x 32 săptămâni = 672 ore/an

Stagiu de pregătire practică - Curriculum în dezvoltare locală

Modul IV. *		
	Total ore/an:	270

Total ore /an = 9 săpt. x 5 zile x 6 ore /zi = 270 ore/an

TOTAL GENERAL: 942 ore/an

Notă:

Pregătirea practică și stagiul de pregătire practică pot fi organizate atât la operatorul economic/instituția publică parteneră cât și în unitatea de învățământ, în funcție de condițiile locale.

* Denumirea și conținutul modulului/modulelor vor fi stabilite de către unitatea de învățământ în parteneriat cu operatorul economic/instituția publică parteneră, cu avizul inspectoratului școlar.



PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Clasa a X-a
Învățământ profesional
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul de pregătire profesională: **ELECTROMECHANICĂ**

Domeniul de pregătire generală: **ELECTROMECHANICĂ, MAȘINI, UTILAJE, INSTALAȚII**

Calificarea profesională: **Electromecanic instalații și aparatură de bord aeronave**

Cultură de specialitate și pregătire practică

Modul I. Mașini, aparate și elemente de automatizare

Total ore/an: **224**

din care: Laborator tehnologic 32
Instruire practică 128

Modul II. Tehnologii de asamblare mecanică

Total ore/ an : **192**

din care: Laborator tehnologic 32
Instruire practică 128

Modul III. Sisteme electro-hidropneumatice

Total ore/an: **192**

din care: Laborator tehnologic 32
Instruire practică 128

Modul IV. Bazele zborului aeronavelor

Total ore/an: **64**

din care: Laborator tehnologic 32
Instruire practică -

Total ore/an = 21 ore/săpt. x 32 săptămâni = 672 ore/an

Stagiul de pregătire practică - Curriculum în dezvoltare locală

Modul V. *

Total ore/an: **270**

Total ore /an = 9 săpt. x 5 zile x 6 ore /zi = 270 ore/an

TOTAL GENERAL: 942 ore/an

Notă:

Pregătirea practică și stagiul de pregătire practică pot fi organizate atât la operatorul economic/instituția publică parteneră cât și în unitatea de învățământ, în funcție de condițiile locale.

* Denumirea și conținutul modulului/modulelor vor fi stabilite de către unitatea de învățământ în parteneriat cu operatorul economic/instituția publică parteneră, cu avizul inspectoratului școlar.



PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Clasa a X-a
Învățământ profesional
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul de pregătire profesională: ELECTROMECHANICĂ

Domeniul de pregătire generală: FERVIAR

Calificările profesionale: Lucrător trafic feroviar; Agent comercial feroviar.

Cultură de specialitate și pregătire practică

Modul I. Mașini, aparate și elemente de automatizare

Total ore/an:		256
din care:	Laborator tehnologic	64
	Instruire practică	128

Modul II. Infrastructura feroviară

Total ore/ an :		224
din care:	Laborator tehnologic	32
	Instruire practică	128

Modul III. Material rulant

Total ore/an:		192
din care:	Laborator tehnologic	32
	Instruire practică	128

Total ore/an = 21 ore/săpt. x 32 săptămâni = 672 ore/an

Stagiul de pregătire practică - Curriculum în dezvoltare locală

Modul IV. *		
	Total ore/an:	270

Total ore /an = 9 săpt. x 5 zile x 6 ore /zi = 270 ore/an

TOTAL GENERAL: 942 ore/an

Notă:

Pregătirea practică și stagiul de pregătire practică pot fi organizate atât la operatorul economic/instituția publică parteneră cât și în unitatea de învățământ, în funcție de condițiile locale.

* Denumirea și conținutul modulului/modulelor vor fi stabilite de către unitatea de învățământ în parteneriat cu operatorul economic/instituția publică parteneră, cu avizul inspectoratului școlar.



PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Clasa a X-a
Învățământ profesional
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul de pregătire profesională: ELECTRONICĂ AUTOMATIZĂRI

Calificările profesionale: Electronist aparate și echipamente; Electronist rețele de telecomunicații

Cultură de specialitate și pregătire practică

Modul I. Bazele electronicii analogice

Total ore/an:		288
din care:	Laborator tehnologic	128
	Instruire practică	96

Modul II. Bazele electronicii digitale

Total ore/an:		256
din care:	Laborator tehnologic	128
	Instruire practică	64

Modul III. Instalații electrice

Total ore/an:		128
din care:	Laborator tehnologic	32
	Instruire practică	64

Total ore/an = 21 ore/săpt. x 32 săptămâni = 672 ore/an

Stagiu de pregătire practică - Curriculum în dezvoltare locală

Modul IV. *

Total ore/an: 270

Total ore /an = 9 săpt. x 5 zile x 6 ore /zi = 270 ore/an

TOTAL GENERAL: 942 ore/an

Notă:

Pregătirea practică și stagiul de pregătire practică pot fi organizate atât la operatorul economic/instituția publică parteneră cât și în unitatea de învățământ, în funcție de condițiile locale.

* Denumirea și conținutul modulului/modulelor vor fi stabilite de către unitatea de învățământ în parteneriat cu operatorul economic/instituția publică parteneră, cu avizul inspectoratului școlar.



PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Clasa a X-a
Învățământ profesional
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul de pregătire profesională: CHIMIE INDUSTRIALĂ

Calificările profesionale: Operator industria chimică anorganică, Operator industria de medicamente și produse cosmetice, Operator industria chimică organică, Operator industria de prelucrare a țigărilor și petrochimie, Operator fabricarea și prelucrarea celulozei și hârtiei, Operator fabricarea și prelucrarea polimerilor

Cultură de specialitate și pregătire practică

Modul I. Controlul calității compușilor chimici

Total ore/an:		224
din care:	Laborator tehnologic	128
	Instruire practică	-

Modul II. Operații și utilaje de transfer termic și de masă

Total ore/an:		448
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	384

Total ore/an = 21 ore/săpt. x 32 săptămâni = 672 ore/an

Stagiul de pregătire practică - Curriculum în dezvoltare locală

Modul III. *

Total ore/an: **270**

Total ore /an = 9 săpt. x 5 zile x 6 ore /zi = 270 ore/an

TOTAL GENERAL: 942 ore/an

Notă:

Pregătirea practică și stagiul de pregătire practică pot fi organizate atât la operatorul economic/instituția publică parteneră cât și în unitatea de învățământ, în funcție de condițiile locale.

* Denumirea și conținutul modulului/modulelor vor fi stabilite de către unitatea de învățământ în parteneriat cu operatorul economic/instituția publică parteneră, cu avizul inspectoratului școlar.



PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Clasa a X-a
Învățământ profesional
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul de pregătire profesională: MATERIALE DE CONSTRUCȚII

Calificările profesionale: Operator în industria ceramicii brute, Operator ceramică fină, Sticlă, Operator lianți și prefabricate.

Cultură de specialitate și pregătire practică

Modul I. Prelucrarea semifabricatelor

Total ore/an:		352
din care:	Laborator tehnologic	64
	Instruire practică	192

Modul II. Tratamente termice

Total ore/an:		320
din care:	Laborator tehnologic	64
	Instruire practică	192

Total ore/an = 21 ore/săpt. x 32 săptămâni = 672 ore/an

Stagiul de pregătire practică - Curriculum în dezvoltare locală

Modul III. *

Total ore/an: **270**

Total ore /an = 9 săpt. x 5 zile x 6 ore /zi = 270 ore/an

TOTAL GENERAL: 942 ore/an

Notă:

Pregătirea practică și stagiul de pregătire practică pot fi organizate atât la operatorul economic/instituția publică parteneră cât și în unitatea de învățământ, în funcție de condițiile locale.

* Denumirea și conținutul modulului/modulelor vor fi stabilite de către unitatea de învățământ în parteneriat cu operatorul economic/instituția publică parteneră, cu avizul Inspectoratului școlar.



PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Clasa a X-a
Învățământ profesional
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul de pregătire profesională: ELECTRIC

Calificările profesionale: Electrician constructor, Electrician exploatare miniere, Electrician nave, Electrician exploatare joasă tensiune, Electrician aparate și echipamente electrice și energetice, Electrician protecții prin relee, automatizări și măsurători în instalații energetice, Electrician exploatare centrale, stații și rețele electrice, Electrician echipamente pentru foraj – extracție, Confectioner produse electrotehnice, Electrician de întreținere și reparații aparatură electrocasnică

Cultură de specialitate și pregătire practică

Modul I. Măsurări electrice în curent alternativ

Total ore/an:		128
din care:	Laborator tehnologic	64
	Instruire practică	-

Modul II. Aparate electrice

Total ore/an:		288
din care:	Laborator tehnologic	32
	Instruire practică	192

Modul III. Mașini electrice

Total ore/an:		256
din care:	Laborator tehnologic	32
	Instruire practică	192

Total ore/an = 21 ore/săpt. x 32 săptămâni = 672 ore/an

Stagiu de pregătire practică - Curriculum în dezvoltare locală

Modul IV. *	-----	
	Total ore/an:	270

Total ore /an = 9 săpt. x 5 zile x 6 ore /zi = 270 ore/an

TOTAL GENERAL: 942 ore/an

Notă:

Pregătirea practică și stagiul de pregătire practică pot fi organizate atât la operatorul economic/instituția publică parteneră cât și în unitatea de învățământ, în funcție de condițiile locale.

* Denumirea și conținutul modulului/modulelor vor fi stabilite de către unitatea de învățământ în parteneriat cu operatorul economic/instituția publică parteneră, cu avizul inspectoratului școlar.



PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Clasa a X-a
Învățământ profesional
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul de pregătire profesională: CONSTRUCȚII, INSTALAȚII ȘI LUCRĂRI PUBLICE
Calificarea profesională: Constructor structuri monolite

Cultură de specialitate și pregătire practică

Modul I. Desen pentru construcții și lucrări publice		96
Total ore/an:		96
din care:	Laborator tehnologic	64
	Instruire practică	-
Modul II. Desen pentru instalații		32
Total ore/an:		32
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-
Modul III. Măsurători în construcții și lucrări publice		160
Total ore/ an :		160
din care:	Laborator tehnologic	32
	Instruire practică	96
Modul IV. Măsurători în instalații		64
Total ore/an:		64
din care:	Laborator tehnologic	32
	Instruire practică	-
Modul V. Trasarea lucrărilor de construcții		320
Total ore/an:		320
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	288
Total ore/an = 21 ore/săpt. x 32 săptămâni = 672 ore/an		

Stagiul de pregătire practică - Curriculum în dezvoltare locală

Modul VI. *		270
Total ore/an:		270
Total ore /an = 9 săpt. x 5 zile x 6 ore /zi = 270 ore/an		

TOTAL GENERAL: 942 ore/an

Notă:

Pregătirea practică și stagiul de pregătire practică pot fi organizate atât la operatorul economic/instituția publică parteneră cât și în unitatea de învățământ, în funcție de condițiile locale.
 * Denumirea și conținutul modulului/modulelor vor fi stabilite de către unitatea de învățământ în parteneriat cu operatorul economic/instituția publică parteneră, cu avizul inspectoratului școlar.



PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Clasa a X-a
Învățământ profesional
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul de pregătire profesională: CONSTRUCȚII, INSTALAȚII ȘI LUCRĂRI PUBLICE
Calificarea profesională: Fierar betonist – montator prefabricate

Cultură de specialitate și pregătire practică

Modul I. Desen pentru construcții și lucrări publice

Total ore/an:	96
din care:	Laborator tehnologic 64
	Instruire practică -

Modul II. Desen pentru instalații

Total ore/an:	32
din care:	Laborator tehnologic -
	Instruire practică -

Modul III. Măsurători în construcții și lucrări publice

Total ore/ an :	160
din care:	Laborator tehnologic 32
	Instruire practică 96

Modul IV. Măsurători în instalații

Total ore/an:	64
din care:	Laborator tehnologic 32
	Instruire practică -

Modul V. Lucrări de fasonare a armăturilor

Total ore/an:	320
din care:	Laborator tehnologic -
	Instruire practică 288

Total ore/an = 21 ore/săpt. x 32 săptămâni = 672 ore/an

Stagiu de pregătire practică - Curriculum în dezvoltare locală

Modul VI. *

Total ore/an:	270
---------------	-----

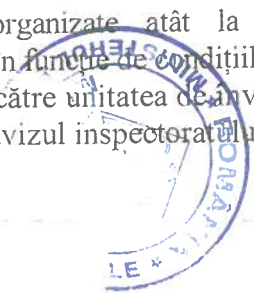
Total ore /an = 9 săpt. x 5 zile x 6 ore /zi = 270 ore/an

TOTAL GENERAL: 942 ore/an

Notă:

Pregătirea practică și stagiul de pregătire practică pot fi organizate atât la operatorul economic/instituția publică parteneră cât și în unitatea de învățământ, în funcție de condițiile locale.

* Denumirea și conținutul modulului/modulelor vor fi stabilite de către unitatea de învățământ în parteneriat cu operatorul economic/instituția publică parteneră, cu avizul inspectoratului școlar.



PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Clasa a X-a
Învățământ profesional
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul de pregătire profesională: CONSTRUCȚII, INSTALAȚII ȘI LUCRĂRI PUBLICE
Calificarea profesională: Zidar – pietrar - tencuitor

Cultură de specialitate și pregătire practică

Modul I. Desen pentru construcții și lucrări publice

Total ore/an:	96
din care:	Laborator tehnologic 64
	Instruire practică -

Modul II. Desen pentru instalații

Total ore/an:	32
din care:	Laborator tehnologic -
	Instruire practică -

Modul III. Măsurători în construcții și lucrări publice

Total ore/ an :	160
din care:	Laborator tehnologic 32
	Instruire practică 96

Modul IV. Măsurători în instalații

Total ore/an:	64
din care:	Laborator tehnologic 32
	Instruire practică -

Modul V. Zidării simple

Total ore/an:	320
din care:	Laborator tehnologic -
	Instruire practică 288

Total ore/an = 21 ore/săpt. x 32 săptămâni = 672 ore/an

Stagiul de pregătire practică - Curriculum în dezvoltare locală

Modul VI. *

Total ore/an:	270
---------------	-----

Total ore /an = 9 săpt. x 5 zile x 6 ore /zi = 270 ore/an

TOTAL GENERAL: 942 ore/an

Notă:

Pregătirea practică și stagiul de pregătire practică pot fi organizate atât la operatorul economic/instituția publică parteneră cât și în unitatea de învățământ, în funcție de condițiile locale.

* Denumirea și conținutul modulului/modulelor vor fi stabilite de către unitatea de învățământ în parteneriat cu operatorul economic/instituția publică parteneră, cu avizul Inspectoratului școlar.



PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Clasa a X-a
Învățământ profesional
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul de pregătire profesională: CONSTRUCȚII, INSTALAȚII ȘI LUCRĂRI PUBLICE
Calificarea profesională: Dulgher – tâmplar - parchetar

Cultură de specialitate și pregătire practică

Modul I. Desen pentru construcții și lucrări publice

Total ore/an:	96
din care:	Laborator tehnologic 64
	Instruire practică -

Modul II. Desen pentru instalații

Total ore/an:	32
din care:	Laborator tehnologic -
	Instruire practică -

Modul III. Măsurători în construcții și lucrări publice

Total ore/ an :	160
din care:	Laborator tehnologic 32
	Instruire practică 96

Modul IV. Măsurători în instalații

Total ore/an:	64
din care:	Laborator tehnologic 32
	Instruire practică -

Modul V. Cofraje pentru elemente din beton și beton armat

Total ore/an:	320
din care:	Laborator tehnologic -
	Instruire practică 288

Total ore/an = 21 ore/săpt. x 32 săptămâni = 672 ore/an

Stagiu de pregătire practică - Curriculum în dezvoltare locală

Modul VI. *

Total ore/an:	270
---------------	-----

Total ore /an = 9 săpt. x 5 zile x 6 ore /zi = 270 ore/an

TOTAL GENERAL: 942 ore/an

Notă:

Pregătirea practică și stagiul de pregătire practică pot fi organizate atât la operatorul economic/instituția publică parteneră cât și în unitatea de învățământ, în funcție de condițiile locale.

* Denumirea și conținutul modulului/modulelor vor fi stabilite de către unitatea de învățământ în parteneriat cu operatorul economic/instituția publică parteneră, cu avizul inspectoratului școlar.



PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Clasa a X-a
Învățământ profesional
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul de pregătire profesională: CONSTRUCȚII, INSTALAȚII ȘI LUCRĂRI PUBLICE
Calificarea profesională: Mozaicar-montator placaje

Cultură de specialitate și pregătire practică

Modul I. Desen pentru construcții și lucrări publice

Total ore/an:		128
din care:	Laborator tehnologic	96
	Instruire practică	-

Modul II. Desen pentru instalații

Total ore/an:		32
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

Modul III. Măsurători în construcții și lucrări publice

Total ore/ an :		224
din care:	Laborator tehnologic	32
	Instruire practică	160

Modul IV. Măsurători în instalații

Total ore/an:		64
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	32

Modul V. Materiale pentru lucrări de placaje și pardoseli

Total ore/an:		224
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	192

Total ore/an = 21 ore/săpt. x 32 săptămâni = 672 ore/an

Stagiul de pregătire practică - Curriculum în dezvoltare locală

Modul VI. *
Total ore/an: **270**

Total ore /an = 9 săpt. x 5 zile x 6 ore /zi = 270 ore/an

TOTAL GENERAL: 942 ore/an

Notă:

Pregătirea practică și stagiul de pregătire practică pot fi organizate atât la operatorul economic/instituția publică parteneră cât și în unitatea de învățământ, în funcție de condițiile locale.

* Denumirea și conținutul modulului/modulelor vor fi stabilite de către unitatea de învățământ în parteneriat cu operatorul economic/instituția publică parteneră, cu avizul inspectoratului școlar.



PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Clasa a X-a
Învățământ profesional
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul de pregătire profesională: CONSTRUCȚII, INSTALAȚII ȘI LUCRĂRI PUBLICE
Calificarea profesională: Zugrav, ipsosar, vopsitor, tapetar

Cultură de specialitate și pregătire practică

Modul I. Desen pentru construcții și lucrări publice

Total ore/an:		128
din care:	Laborator tehnologic	96
	Instruire practică	-

Modul II. Desen pentru instalații

Total ore/an:		32
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

Modul III. Măsurători în construcții și lucrări publice

Total ore/ an :		224
din care:	Laborator tehnologic	32
	Instruire practică	160

Modul IV. Măsurători în instalații

Total ore/an:		64
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	32

Modul V. Materiale pentru lucrări de zugrăveli, ipsoserii, vopsitorii și tapetări

Total ore/an:		224
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	192

Total ore/an = 21 ore/săpt. x 32 săptămâni = 672 ore/an

Stagiu de pregătire practică - Curriculum în dezvoltare locală

Modul VI. *

Total ore/an:	270
---------------	------------

Total ore /an = 9 săpt. x 5 zile x 6 ore /zi = 270 ore/an

TOTAL GENERAL: 942 ore/an

Notă:

Pregătirea practică și stagiul de pregătire practică pot fi organizate atât la operatorul economic/instituția publică parteneră cât și în unitatea de învățământ, în funcție de condițiile locale.

* Denumirea și conținutul modulului/modulelor vor fi stabilite de către unitatea de învățământ în parteneriat cu operatorul economic/instituția publică parteneră, cu avizul inspectoratului școlar.



PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Clasa a X-a
Învățământ profesional
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul de pregătire profesională: **CONSTRUCȚII, INSTALAȚII ȘI LUCRĂRI PUBLICE**
Calificările profesionale: *Instalator rețele de distribuție locale și magistrale de gaze; Instalator instalații tehnico-sanitare și de gaze; Instalator instalații de încălzire centrală; Instalator instalații de ventilare și de condiționare.*

Cultură de specialitate și pregătire practică

Modul I. Desen pentru construcții și lucrări publice

Total ore/an:		32
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

Modul II. Desen pentru instalații

Total ore/an:		96
din care:	Laborator tehnologic	64
	Instruire practică	-

Modul III. Măsurători în construcții și lucrări publice

Total ore/ an :		64
din care:	Laborator tehnologic	32
	Instruire practică	-

Modul IV. Măsurători în instalații

Total ore/an:		480
din care:	Laborator tehnologic	32
	Instruire practică	384

Total ore/an = 21 ore/săpt. x 32 săptămâni = 672 ore/an

Stagiu de pregătire practică - Curriculum în dezvoltare locală

Modul V. *		
	Total ore/an:	270

Total ore /an = 9 săpt. x 5 zile x 6 ore /zi = 270 ore/an

TOTAL GENERAL: 942 ore/an

Notă:

Pregătirea practică și stagiul de pregătire practică pot fi organizate atât la operatorul economic/instituția publică parteneră cât și în unitatea de învățământ, în funcție de condițiile locale.

* Denumirea și conținutul modulului/modulelor vor fi stabilite de către unitatea de învățământ în parteneriat cu operatorul economic/instituția publică parteneră, cu avizul inspectoratului școlar.



PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Clasa a X-a
Învățământ profesional
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul de pregătire profesională: CONSTRUCȚII, INSTALAȚII ȘI LUCRĂRI PUBLICE
Calificarea profesională: Izolator

Cultură de specialitate și pregătire practică

Modul I. Desen pentru construcții și lucrări publice

Total ore/an:		128
din care:	Laborator tehnologic	96
	Instruire practică	-

Modul II. Desen pentru instalații

Total ore/an:		32
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

Modul III. Măsurători în construcții și lucrări publice

Total ore/ an :		224
din care:	Laborator tehnologic	32
	Instruire practică	160

Modul IV. Măsurători în instalații

Total ore/an:		64
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	32

Modul V. Materiale pentru lucrări de izolații aferente clădirilor

Total ore/an:		224
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	192

Total ore/an = 21 ore/săpt. x 32 săptămâni = 672 ore/an

Stagiul de pregătire practică - Curriculum în dezvoltare locală

Modul VI. *		
	Total ore/an:	270

Total ore /an = 9 săpt. x 5 zile x 6 ore /zi = 270 ore/an

TOTAL GENERAL: 942 ore/an

Notă:

Pregătirea practică și stagiul de pregătire practică pot fi organizate atât la operatorul economic/instituția publică parteneră cât și în unitatea de învățământ, în funcție de condițiile locale.

* Denumirea și conținutul modulului/modulelor vor fi stabilite de către unitatea de învățământ în parteneriat cu operatorul economic/instituția publică parteneră, cu avizul inspectoratului școlar.



PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Clasa a X-a
Învățământ profesional
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul de pregătire profesională: CONSTRUCȚII, INSTALAȚII ȘI LUCRĂRI PUBLICE
Calificările profesionale: Constructor căi ferate; Constructor drumuri și poduri; Constructor lucrări hidrotehnice.

Cultură de specialitate și pregătire practică

Modul I. Desen pentru construcții și lucrări publice

Total ore/an:		96
din care:	Laborator tehnologic	32
	Instruire practică	-

Modul II. Desen pentru instalații

Total ore/an:		64
din care:	Laborator tehnologic	32
	Instruire practică	-

Modul III. Măsurători în construcții și lucrări publice

Total ore/ an :		384
din care:	Laborator tehnologic	32
	Instruire practică	320

Modul IV. Măsurători în instalații

Total ore/an:		128
din care:	Laborator tehnologic	32
	Instruire practică	64

Total ore/an = 21 ore/săpt. x 32 săptămâni = 672 ore/an

Stagiul de pregătire practică - Curriculum în dezvoltare locală

Modul V. *		
	Total ore/an:	270

Total ore /an = 9 săpt. x 5 zile x 6 ore /zi = 270 ore/an

TOTAL GENERAL: 942 ore/an

Notă:

Pregătirea practică și stagiul de pregătire practică pot fi organizate atât la operatorul economic/instituția publică parteneră cât și în unitatea de învățământ, în funcție de condițiile locale.
 * Denumirea și conținutul modulului/modulelor vor fi stabilite de către unitatea de învățământ în parteneriat cu operatorul economic/instituția publică parteneră, cu avizul inspectoratului școlar.



PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Clasa a X-a
Învățământ profesional
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul de pregătire profesională: AGRICULTURĂ

Calificările profesionale: Agricultor culturi de câmp, Lucrător în agroturism, Lucrător în agricultura ecologică, Piscicultor și prelucrător de pește, Horticultor, Fermier montan, Zootehnist, Apicultor-Sericicultor

Cultură de specialitate și pregătire practică

Modul I. Agropedologie

Total ore/an:		352
din care:	Laborator tehnologic	160
	Instruire practică	96

Modul II. Creșterea animalelor

Total ore/an:		320
din care:	Laborator tehnologic	160
	Instruire practică	96

Total ore/an = 21 ore/săpt. x 32 săptămâni = 672 ore/an

Stagiul de pregătire practică - Curriculum în dezvoltare locală

Modul III. *

Total ore/an: **270**

Total ore /an = 9 săpt. x 5 zile x 6 ore /zi = 270 ore/an

TOTAL GENERAL: 942 ore/an

Notă:

Pregătirea practică și stagiul de pregătire practică pot fi organizate atât la operatorul economic/instituția publică parteneră cât și în unitatea de învățământ, în funcție de condițiile locale.

* Denumirea și conținutul modulului/modulelor vor fi stabilite de către unitatea de învățământ în parteneriat cu operatorul economic/instituția publică parteneră, cu avizul inspectoratului școlar.



PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Clasa a X-a
Învățământ profesional
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul de pregătire profesională: SILVICULTURĂ
Calificarea profesională: Pădurar

Cultură de specialitate și pregătire practică

Modul I. Regenerarea arboretelor

Total ore/an:		352
din care:	Laborator tehnologic	64
	Instruire practică	192

Modul II. Măsurarea și exploatarea lemnului

Total ore/an:		320
din care:	Laborator tehnologic	64
	Instruire practică	192

Total ore/an = 21 ore/săpt. x 32 săptămâni = 672 ore/an

Stagiul de pregătire practică - Curriculum în dezvoltare locală

Modul III. *

Total ore/an: **270**

Total ore /an = 9 săpt. x 5 zile x 6 ore /zi = 270 ore/an

TOTAL GENERAL: 942 ore/an

Notă:

Pregătirea practică și stagiul de pregătire practică pot fi organizate atât la operatorul economic/instituția publică parteneră cât și în unitatea de învățământ, în funcție de condițiile locale.

* Denumirea și conținutul modulului/modulelor vor fi stabilite de către unitatea de învățământ în parteneriat cu operatorul economic/instituția publică parteneră, cu avizul inspectoratului școlar.



PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Clasa a X-a
Învățământ profesional
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul de pregătire profesională: COMERȚ

Calificările profesionale: *Recepționar distribuitor; Comerciant vânzător*

Cultură de specialitate și pregătire practică

Modul I. Etică și comunicare profesională

Total ore/an:		256
din care:	Laborator tehnologic	32
	Instruire practică	160

Modul II. Contabilitate generală

Total ore/an:		160
din care:	Laborator tehnologic	64
	Instruire practică	64

Modul III. Protecția consumatorului

Total ore/an:		256
din care:	Laborator tehnologic	32
	Instruire practică	160

Total ore/an = 21 ore/săpt. x 32 săptămâni/an = 672 ore/an

Stagiu de pregătire practică - Curriculum în dezvoltare locală

Modul IV *

Total ore/an: **270**

Total ore /an = 9 săpt. x 5 zile x 6 ore /zi = 270 ore/an

TOTAL GENERAL: 942 ore/an

Notă:

Pregătirea practică și stagiul de pregătire practică pot fi organizate atât la operatorul economic/instituția publică parteneră cât și în unitatea de învățământ, în funcție de condițiile locale.

* Denumirea și conținutul modulului/modulelor vor fi stabilite de către unitatea de învățământ în parteneriat cu operatorul economic/instituția publică parteneră, cu avizul inspectoratului școlar.



PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Clasa a X-a
Învățământ profesional
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul de pregătire profesională: *TURISM ȘI ALIMENTAȚIE*

Domeniul de pregătire generală: *TURISM*

Calificarea profesională: *Lucrător hotelier*

Cultură de specialitate și pregătire practică

Modul I. Etică și comunicare profesională

Total ore/an:		128
din care:	Laborator tehnologic	32
	Instruire practică	32

Modul II. Contabilitate generală

Total ore/an:		96
din care:	Laborator tehnologic	64
	Instruire practică	-

Modul III. Patrimoniul turistic

Total ore/an:		448
din care:	Laborator tehnologic	32
	Instruire practică	352

Total ore/an = 21 ore/săpt. x 32 săptămâni = 672 ore/an

Stagiul de pregătire practică - Curriculum în dezvoltare locală

Modul IV. *

Total ore/an: **270**

Total ore /an = 9 săpt. x 5 zile x 6 ore /zi = 270 ore/an

TOTAL GENERAL: 942 ore/an

Notă:

Pregătirea practică și stagiul de pregătire practică pot fi organizate atât la operatorul economic/instituția publică parteneră cât și în unitatea de învățământ, în funcție de condițiile locale.

* Denumirea și conținutul modulului/modulelor vor fi stabilite de către unitatea de învățământ în parteneriat cu operatorul economic/instituția publică parteneră, cu avizul inspectoratului școlar.



PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Clasa a X-a
Învățământ profesional
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul de pregătire profesională: *TURISM ȘI ALIMENTAȚIE*

Domeniul de pregătire generală: *ALIMENTAȚIE*

Calificările profesionale: *Bucătar, Cofetar-patiser, Ospătar (chelner) vânzător în unități de alimentație.*

Cultură de specialitate și pregătire practică

Modul I. Etică și comunicare profesională

Total ore/an:		128
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	64

Modul II. Contabilitate generală

Total ore/an:		64
din care:	Laborator tehnologic	32
	Instruire practică	-

Modul III. Sortimentul de preparate și băuturi

Total ore/an:		288
din care:	Laborator tehnologic	64
	Instruire practică	192

Modul IV. Sisteme de servire

Total ore/an:		192
din care:	Laborator tehnologic	32
	Instruire practică	128

Total ore/an = 21 ore/săpt. x 32 săptămâni = 672 ore/an

Stagiul de pregătire practică - Curriculum în dezvoltare locală

Modul V. *

Total ore/an: **270**

Total ore /an = 9 săpt. x 5 zile x 6 ore /zi = 270 ore/an

TOTAL GENERAL: 942 ore/an

Notă:

Pregătirea practică și stagiul de pregătire practică pot fi organizate atât la operatorul economic/instituția publică parteneră cât și în unitatea de învățământ, în funcție de condițiile locale.

* Denumirea și conținutul modulului/modulelor vor fi stabilite de către unitatea de învățământ în parteneriat cu operatorul economic/instituția publică parteneră, cu avizul inspectoratului școlar.



PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Clasa a X-a
Învățământ profesional
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul de pregătire profesională: *INDUSTRIE ALIMENTARĂ*

Calificările profesionale: *Morar-silozar, Brutar-patiser-preparator produse făinoase, Preparator produse din carne și pește, Preparator produse din lapte, Operator în prelucrarea legumelor și fructelor, Operator în industria mălțului și a berii, Operator în industria vinului și a băuturilor spirtoase, Operator în industria uleiului, Operator în industria zahărului și produselor zaharoase.*

Cultura de specialitate și pregătire practică

Modul I. Microbiologia și igiena în industria alimentară

Total ore/an:		256
din care:	Laborator tehnologic	128
	Instruire practică	64

Modul II. Operații și utilaje în industria alimentară

Total ore/an:		416
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	320

Total ore/an = 21 ore/săpt. x 32 săptămâni = 672 ore/an

Stagiul de pregătire practică - Curriculum în dezvoltare locală

Modul III. *

Total ore/an:		270
---------------	--	------------

Total ore /an = 9 săpt. x 5 zile x 6 ore /zi = 270 ore/an

TOTAL GENERAL: 942 ore/an

Notă:

Pregătirea practică și stagiul de pregătire practică pot fi organizate atât la operatorul economic/instituția publică parteneră cât și în unitatea de învățământ, în funcție de condițiile locale.

* Denumirea și conținutul modulului/modulelor vor fi stabilite de către unitatea de învățământ în parteneriat cu operatorul economic/instituția publică parteneră, cu avizul Inspectoratului școlar.



PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Clasa a X-a
Învățământ profesional
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul de pregătire profesională: FABRICAREA PRODUSELOR DIN LEMN
Calificările profesionale: Operator la producerea semifabricatelor pe bază de lemn, Operator la fabricarea cherestelei, Tâmplar universal, Tapițer-plăpumar-saltelar, Sculptor-intarsier

Cultură de specialitate și pregătire practică

Modul I. Uscarea cherestelei

Total ore/an:		192
din care:	Laborator tehnologic	64
	Instruire practică	64

Modul II. Tehnologia debitării materialului lemnos

Total ore/an:		480
din care:	Laborator tehnologic	64
	Instruire practică	320

Total ore/an = 21 ore/săpt. x 32 săptămâni = 672 ore/an

Stagiu de pregătire practică - Curriculum în dezvoltare locală

Modul III. *

Total ore/an: **270**

Total ore /an = 9 săpt. x 5 zile x 6 ore /zi = 270 ore/an

TOTAL GENERAL: 942 ore/an

Notă:

Pregătirea practică și stagiul de pregătire practică pot fi organizate atât la operatorul economic/instituția publică parteneră cât și în unitatea de învățământ, în funcție de condițiile locale.

* Denumirea și conținutul modulului/modulelor vor fi stabilite de către unitatea de învățământ în parteneriat cu operatorul economic/instituția publică parteneră, cu avizul inspectoratului școlar.



PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Clasa a X-a
Învățământ profesional
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul de pregătire profesională: *INDUSTRIE TEXTILĂ ȘI PIELĂRIE*

Calificările profesionale: *Filator; Țesător; Finisor produse textile; Tricoter confecționar; Confecționar produse textile; Croitor îmbrăcăminte după comandă; Cizmar; Confecționar articole din piele și înlocuitori; Confecționar îmbrăcăminte din piele și înlocuitori; Marochiner; Finisor piele.*

Cultură de specialitate și pregătire practică

Modul I. 1 Operații tehnologice din industria textilă și pielărie

Total ore/an:		352
din care:	Laborator tehnologic	64
	Instruire practică	192

Modul II. Planificarea activității proprii

Total ore/ an :		224
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	192

Modul III. Elemente de design

Total ore/ an :		96
din care:	Laborator tehnologic	64
	Instruire practică	-

Total ore/an = 21 ore/săpt. x 32 săptămâni = 672 ore/an

Stagiu de pregătire practică - Curriculum în dezvoltare locală

Modul IV. *

Total ore/an:	270
---------------	------------

Total ore /an = 9 săpt. x 5 zile x 6 ore /zi = 270 ore/an

TOTAL GENERAL: 942 ore/an

Notă:

Pregătirea practică și stagiul de pregătire practică pot fi organizate atât la operatorul economic/instituția publică parteneră cât și în unitatea de învățământ, în funcție de condițiile locale.

* Denumirea și conținutul modulului/modulelor vor fi stabilite de către unitatea de învățământ în parteneriat cu operatorul economic/instituția publică parteneră, cu avizul inspectoratului școlar.



PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Clasa a X-a
Învățământ profesional
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul de pregătire profesională: TEHNICI POLIGRAFICE

Calificările profesionale: Operator montaj, copiat, tipar de probă; Tipăritor offset; Legător

Cultură de specialitate și pregătire practică

Modul I. Culoarea în poligrafie

Total ore/an:		192
din care:	Laborator tehnologic	64
	Instruire practică	64

Modul II. Forme de tipar

Total ore/an:		480
din care:	Laborator tehnologic	128
	Instruire practică	256

Total ore/an = 21 ore/săpt. x 32 săptămâni = 672 ore/an

Stagiu de pregătire practică - Curriculum în dezvoltare locală

Modul III. *

Total ore/an:	270
---------------	------------

Total ore /an = 9 săpt. x 5 zile x 6 ore /zi = 270 ore/an

TOTAL GENERAL: 942 ore/an

Notă:

Pregătirea practică și stagiul de pregătire practică pot fi organizate atât la operatorul economic/instituția publică parteneră cât și în unitatea de învățământ, în funcție de condițiile locale.

* Denumirea și conținutul modulului/modulelor vor fi stabilite de către unitatea de învățământ în parteneriat cu operatorul economic/instituția publică parteneră, cu avizul inspectoratului școlar.



PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Clasa a X- a
Învățământ profesional
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul de pregătire profesională: ESTETICA ȘI IGIENA CORPULUI OMENESC
Calificarea profesională: Frizer, coafor, manichiurist, pedichiurist

Cultură de specialitate și pregătire practică

Modul I. Etică și comunicare profesională

Total ore/an:		96
din care:	Laborator tehnologic	32
	Instruire practică	-

Modul II. Tunsori pentru femei

Total ore/an:		192
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	160

Modul III. Coafuri simple

Total ore/an:		192
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	160

Modul IV. Pigmentarea și depigmentarea părului

Total ore/an:		192
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	160

Total ore/an = 21 ore/săpt. x 32 săptămâni = 672 ore/an

Stagiul de pregătire practică- Curriculum în dezvoltare locală*

Modul V.*

Total ore/ an **270**

Total ore /an = 9 săpt. x 5 zile x 6 ore /zi = 270 ore/an

TOTAL GENERAL: 942 ore/an

Notă:

Pregătirea practică și stagiul de pregătire practică pot fi organizate atât la operatorul economic/instituția publică parteneră cât și în unitatea de învățământ, în funcție de condițiile locale.

* Denumirea și conținutul modulului/modulelor vor fi stabilite de către unitatea de învățământ în parteneriat cu operatorul economic/instituția publică parteneră, cu avizul Inspectoratului școlar.



PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Clasa a X-a
Învățământ profesional
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul de pregătire profesională: *PRODUCȚIE MEDIA*
Calificarea profesională: *Operator producție și exploatare film*

Cultură de specialitate și pregătire practică

Modul I. Echipamente de filmare

Total ore/an:		416
din care:	Laborator tehnologic	96
	Instruire practică	192

Modul II. Captarea și redarea sunetului

Total ore/an:		256
din care:	Laborator tehnologic	32
	Instruire practică	192

Total ore/an = 21 ore/săpt. x 32 săptămâni = 672 ore/an

Stagiul de pregătire practică - Curriculum în dezvoltare locală

Modul III. *

Total ore/an: **270**

Total ore /an = 9 săpt. x 5 zile x 6 ore /zi = 270 ore/an

TOTAL GENERAL: 942 ore/an

Notă:

Pregătirea practică și stagiul de pregătire practică pot fi organizate atât la operatorul economic/instituția publică parteneră cât și în unitatea de învățământ, în funcție de condițiile locale.

* Denumirea și conținutul modulului/modulelor vor fi stabilite de către unitatea de învățământ în parteneriat cu operatorul economic/instituția publică parteneră, cu avizul inspectoratului școlar.

