

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Școala de Arte și Meserii
Clasa a X -a
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul : Mecanică

Calificarea: Lucrător în lăcătușerie mecanică structuri

Cultură de specialitate și instruire practică

MODULUL I. Documentația tehnică

Total ore: 60

din care: laborator tehnologic 30

MODULUL II. Organe de mașini

Total ore: 60

din care: laborator tehnologic 30

MODULUL III. Tehnologia asamblării structurilor metalice

Total ore: 330

din care: laborator tehnologic 120

instruire practică- 180

Total ore/ an : 15 ore/săptx 30 săptămâni = 450 ore

Curriculum în dezvoltare locală

Modulul III: Practica comasată

Total ore/an : 30 ore /săpt. X 6 săptămâni = 180 ore/an

TOTAL: 630 ore/an

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Școala de Arte și Meserii
Clasa a X a
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul: Mecanică

Calificarea: Lucrător în prelucrări la rece

Cultură de specialitate și instruire practică

MODULUL I. Documentația tehnică

Total ore/an:	60
din care: laborator tehnologic	30

MODULUL II. Organe de mașini

Total ore/an:	60
din care: laborator tehnologic	30

MODULUL III. Tehnologie în prelucrări la rece

Total ore/an:	330
din care: laborator tehnologic-	120
instruire practică -	180

Total ore/ an : 15 ore/săptx 30 săptămâni = 450 ore

Curriculum în dezvoltare locală

Modulul III: Practica comasată

Total ore/an : 30 ore /săpt. X 6 săptămâni = 180 ore/an

TOTAL: 630 ore/an

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Școala de Arte și Meserii
Clasa a X a
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul: Mecanică

Calificarea: Lucrător în prelucrări la cald

Cultură de specialitate și instruire practică

Modulul I: Documentația tehnică

Total ore/an	60
din care: laborator tehnologic	30

Modulul II: Tehnologia prelucrărilor la cald

Total ore/an	390
din care: laborator tehnologic	150
instruire practică	180

Total ore/ an : 15 ore/săptx 30 săptămâni = 450 ore

Curriculum în dezvoltare locală

Modulul III: Practica comasată

Total ore/an : 30 ore /săpt. X 6 săptămâni = 180 ore/an

TOTAL: 630 ore/an

PLAN DE INVĂȚĂMÂNT
Școala de Arte și Meserii
Clasa a X-a
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul : Mecanică

Calificarea: Lucrător în obținerea și prelucrarea metalelor

Cultură de specialitate și instruire practică

MODULUL I. Documentatia tehnică

Total ore-an:	60
din care: laborator tehnologic	30

MODULUL II. Tehnologii în obținerea și prelucrarea metalelor

Total ore / an :	390
din care : laborator tehnologic	150
instruire practică	180

Total ore/ an : 15 ore/săptx 30 săptămâni = 450 ore

CURRICULUM IN DEZVOLTARE LOCALA

MODULUL III. Practica comasată

Total ore/an : 30 ore /săpt. X 6 săptămâni = 180 ore/an

TOTAL: 630 ore / an

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Școala de Arte și Meserii
Clasa a X a
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul : Mecanică

Calificarea: Lucrător în mecanică de motoare

Cultură de specialitate și instruire practică

MODULUL I. Documentația tehnică

Total ore/an :	60
din care: laborator tehnologic-	30

MODULUL II. Identificarea organelor de mașini și a solicitărilor

Total ore/an :	60
din care: laborator tehnologic -	30

-

MODULUL III. Tehnologii în mecanica motoarelor

Total ore/an :	330
din care: laborator tehnologic-	120
instruire practică -	180

Total ore/ an : 15 ore/săptx 30 săptămâni = 450 ore

Curriculum în dezvoltare locală

MODULUL IV . Practică comasată

Total ore/an : 30 ore /săpt. X 6 săptămâni = 180 ore/an

TOTAL: 630 ore / an

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Școala de arte și meserii
Clasa a X a
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul : Mecanică

Calificarea: Lucrător în mecanică de montaj, întreținere și reparații

Cultură de specialitate și instruire practică

MODULUL I. Documentatia tehnica

Total ore/an : 60

din care: laborator tehnologic- 30

MODULUL II. Organe de masini

Total ore/an : 60

din care: laborator tehnologic- 30

MODULUL III. Tehnologia montajului, intretinerii și reparării

Total ore/an : 330

din care: laborator tehnologic- 120

instruire practică - 180

Total ore/ an : 15 ore/săptx 30 săptămâni = 450 ore

Curriculum in dezvoltare locala

MODULUL IV. Practica comasata

Total ore/an : 30 ore /săpt. X 6 săptămâni = 180 ore/an

TOTAL: 630 ore /an:

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Școala de Arte și Meserii
Clasa a X a
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul : Mecanică

Calificarea: Lucrător în mecanică fină

Cultură de specialitate și instruire practică

MODULUL I. Documentatia tehnică

Total ore/an :	60
din care: laborator tehnologic	30

MODULUL II. Organe de masini

Total ore:	60
din care: laborator tehnologic	30

MODULUL III. Tehnologia mecanicii fine

Total ore:	330
din care: laborator tehnologic	120
instruire practică	180

Total ore/ an : 15 ore/săptx 30 săptămâni = 450 ore

Curriculum in dezvoltare locală

MODULUL IV. Practica comasată

Total ore/an : 30 ore /săpt. X 6 săptămâni = 180 ore/an

TOTAL: 630 ore / an

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Școala de Arte și Meserii
Clasa a X-a
Aria curriculară: Tehnologii

Domeniul: Mecanică

Calificarea: Lucrător în foraj, extracție, tratare petrol și gaze

Cultură de specialitate și instruire practică

Modul I. Documentația tehnică

Total ore/an	60
din care: laborator tehnologic	30
instruire practică	-

Modul II. Tehnologia lucrărilor de foraj-extracție

Total ore/an	390
din care: laborator tehnologic	150
instruire practică	180

Total ore/ an : 15 ore/săptx 30 săptămâni = 450 ore

Curriculum în dezvoltare locală

Modul III. Practică comasată: 30 ore/săpt. x 6 săpt = 180 ore/an

Total ore: 630 ore/an

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Școala de Arte și Meserii
Clasa a X a
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul : Mecanică
Calificarea: Lucrător mașinist utilaje

Cultură de specialitate și instruire practică

MODULUL I. Documentatia tehnică

Total ore/an:	60
din care: laborator tehnologic	30

MODULUL II. Tehnologii și utilaje de ridicat și transportat

Total ore/an:	390
din care: laborator tehnologic	150
instruire practică	180

Total ore/ an : 15 ore/săptx 30 săptămâni = 450 ore/an

Curriculum în dezvoltare locală

Modulul III: Practica comasată

Total ore/an : 30 ore /săpt. X 6 săptămâni = 180 ore/an

TOTAL: 630 ore/an

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Școala de Arte și Meserii
Clasa a X a
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul : Mecanică
Calificarea: Lucrător în marină

Cultură de specialitate și instruire practică

MODULUL I. Documentația tehnică

Total ore:	60
din care: laborator tehnologic	30

MODULUL II. Organe de mașini

Total ore:	60
din care: laborator tehnologic	30

MODULUL III. Marinărie

Total ore:	330
din care: laborator tehnologic-	120
instruire practică -	180

Total ore/ an : 15 ore/săptx 30 săptămâni = 450 ore/an

Curriculum în dezvoltare locală

Modulul III: Practica comasată

Total ore/an : 30 ore /săpt. X 6 săptămâni = 180 ore/an

TOTAL: 630 ore/an

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Școala de Arte și Meserii
Clasa a X a
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul: Mecanică

Calificarea: Lucrător în mecanică agricolă și forestieră

Cultură de specialitate și instruire practică

Modulul I. Documentație tehnică

Total ore/an : 60

din care : laborator tehnologic 30

Modulul II. Organe de mașini

Total ore/an : 60

din care : laborator tehnologic 30

Modulul III. Tehnologii în mecanică agricolă și forestieră

Total ore/an : 330

din care : laborator tehnologic 120

instruire practică 180

Total ore/ an : 15 ore/săptx 30 săptămâni = 450 ore

Curriculum în dezvoltare locală:

Modulul IV. Practică comasată

Total ore/an : 30 ore /săpt. X 6 săptămâni = **180 ore/an**

TOTAL ore : 630 ore/an

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Școala de Arte și Meserii
Clasa a X a
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul : Electromecanic

Calificarea: Lucrător operator în energetică

Cultură de specialitate și instruire practică

Modulul I. Tehnologii în energetică

Total ore / an	240
Din care: laborator tehnologic	60
instruire practica	120

Modulul II Electrotehnică și măsurări electrice

Total ore / an	210
Din care: laborator tehnologic	120
instruire practica	60

Total ore/ an : 15 ore/săptx 30 săptămâni = 450 ore/an

Curriculum în dezvoltare locală

Modulul III. Practică comasată

Total ore/an : 30 ore/săptămână x 6 săptămâni = 180 ore/an

Total ore: 630 ore/ an

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Școala de Arte și Meserii
Clasa a X a
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul : Electromecanică
Calificarea: Lucrător în electromecanică

Cultură de specialitate și instruire practică

Modulul I. Tehnologii în electromecanică

Total ore/an	240
din care: laborator tehnologic	60
instruire practică	-

Modulul II. Electrotehnică și măsurări electrice

Total ore/an	210
Din care: laborator tehnologic	120
instruire practică	60

Total ore/ an : 15 ore/săpt x 30 săptămâni = 450 ore

Curriculum în dezvoltare locală

Modulul III. Practică comasată

Total ore/an : 30 ore/săptămână x 6 săptămâni = 180 ore ore/an

Total : 630 ore/ an

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Școala de Arte și Meserii
Clasa a –X –a
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul: Electromecanic
Calificarea: Lucrător feroviar

Cultură de specialitate și instruire practică

Modulul I. Tehnologia Transporturilor Feroviare

Total ore / an	240
din care: laborator tehnologic :	60
instruire practică :	120

Modulul II. Electrotehnică și măsurări electrice

Total ore / an :	210
din care: laborator tehnologic	120
instruire practică	60

Total ore/ an : 15 ore/săpt x 30 săptămâni = 450 ore/an

Curriculum în dezvoltare locală:

Modulul III. Practică comasată

Total ore/an : 30 ore/săptămână x 6 săptămâni = 180 ore /an

Total: 630 ore / an

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Școala de Arte și Meserii
Clasa a X-a
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul: Electronică și automatizări
Calificarea: Lucrător în electronică

Cultură de specialitate și instruire practică

Modulul I. Tehnologie electronică

Total ore / an	240
din care: laborator tehnologic	60
instruire practică	120

Modulul II. Măsurări electrice

Total ore / an	210
din care laborator tehnologic	120
instruire practică	60

Total ore/ an : 15 ore/săpt x 30 săptămâni = 450 ore

Curriculum în dezvoltare locală

Modulul III. Practică comasată

Total ore/an : 30 ore/săptămână x 6 săptămâni = 180 ore /an

Total : 630 ore / an

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Școala de arte și meserii
Clasa a X-a
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul : Chimie industrială
Calificarea: Lucrător în chimie industrială

Cultură de specialitate și instruire practică

Modul I. Materii prime naturale organice în industria chimică

Total ore / an	84
din care: laborator tehnologic	72

Modul II. Amestecarea și separarea materialelor

Total ore/ an	96
din care: laborator tehnologic	36
instruire practică	36

Modul III. – Prelucrarea materiilor prime anorganice

Total ore /an	72
din care: laborator tehnologic	36
instruire practică	18

Modul IV. - Prelucrarea materiilor prime organice

Total ore/ an	90
din care: laborator tehnologic	54
instruire practică	18

Modul V - Prelucrarea polimerilor

Total ore / an	108
din care: laborator tehnologic	72
instruire practică	18 ore

Total ore pe an: 15 ore/săptămână x 30 săptămâni = 450 ore

Curriculum în dezvoltare locală

Modulul VI: Practica comasată

Total ore/an : 30 ore /săpt. X 6 săptămâni = 180 ore/an

TOTAL: 630 ore/an

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Școala de Arte și Meserii
Clasa a X a
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul : Materiale de construcții
Calificarea profesională: Lucrător în industria ceramicii

Cultură de specialitate și instruire practică

Modulul I. Fasonarea produselor ceramice

Total ore/an	-	105
din care: instruire practică		84

Modulul II. Uscarea produselor ceramice

Total ore/an	120
din care: instruire practică	96

Modulul III. Glazurarea produselor ceramice

Total ore/an	105
din care : instruire practică	84

Modulul IV: Arderea produselor ceramice

Total ore/an	120
din care: instruire practică	96

Total ore/ an : 15 ore/săptx 30 săptămâni = 450 ore

Curriculum în dezvoltare locală

Modulul V : Practica comasată

Total ore/an : 30 ore /săpt. X 6 săptămâni = 180 ore/an

TOTAL: 630 ore/an

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Școala de Arte și Meserii
Clasa a X a
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul: Materiale de constructii
Specializarea: Lucrător în industria lianților

Cultură de specialitate și instruire practică

Modulul I. Arderea

Total ore/ an	120
din care: instruire practică	96

Modulul II. Deshidratarea

Total ore/ an	120
din care: instruire practică	96

Modulul III. Exploatarea agregatelor minerale și a pietrei pentru construcții

Total ore /an	105
din care: instruire practică	84

Modulul IV. Prepararea betonului

Total ore/ an	105
din care: instruire practică	84

Total ore/ an : 15 ore/săptx 30 săptămâni = 450 ore

Curriculum în dezvoltare locală

Modulul III: Practica comasată

Total ore/an : 30 ore /săpt. X 6 săptămâni = 180 ore/an

TOTAL: 630 ore/an

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Școala de Arte și Meserii
Clasa a X- a
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul : Materiale de construcții
Calificarea: Lucrător în industria sticlei

Cultură de specialitate și instruire practică

Modulul I : Topirea amestecului de materii prime

Total ore/an	60
din care: instruire practică	48

Modulul II : Fasonarea semifabricatelor din sticlă

Total ore/an	150
din care: instruire practică	120

Modulul III : Recoacerea sticlei

Total ore/an	105
din care: instruire practică	84

Modulul IV : Finisarea sticlei

Total ore/modul	135
din care: instruire practică	108

Total ore/ an : 15 ore/săptx 30 săptămâni = 450 ore

Curriculum în dezvoltare locală

Modulul III: Practica comasată

Total ore/an : 30 ore /săpt. X 6 săptămâni = 180 ore/an

TOTAL: 630 ore/an

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Școala de Arte și Meserii
Clasa a X-a
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul : Electric
Calificarea : Lucrător în electrotehnică

Cultură de specialitate și instruire practică

Modulul I : Electrotehnică și măsurări electrice

Total ore/an :	210
din care : laborator tehnologic :	150
instruire practică :	30

Modulul II : Tehnologii in electrotehnică

Total ore/an :	240
din care : laborator tehnologic :	30
instruire practică :	150

Total ore/ an : 15 ore/săptx 30 săptămâni = 450 ore

Curriculum în dezvoltare locală

MODULUL III. Practică comasată

Total ore/an : 30 ore/săptămână x 6 săptămâni = 180 ore/an

Total : 630 de ore/an

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Școala de Arte și Meserii
Clasa a X-a
Aria curriculară: Tehnologii

Domeniul: Construcții, instalații și lucrări publice
Calificarea: Lucrător în structuri pentru construcții

Cultură de specialitate și instruire practică

Modul I: Săpături, sprijiniri și cofraje

Total ore / an:	120
din care: instruire practică	90

Modul II: Lucrări simple de armare și betoane

Total ore / an:	150
din care: laborator tehnologic	60
instruire practică	60

Modul III: Zidării simple și tencuieli

Total ore / an:	180
din care: laborator tehnologic	30
instruire practică	120

Total ore/ an : 15 ore/săpt x 30 săptămâni = 450 ore

Curriculum în dezvoltare locală

Modulul IV: Practica comasată

Total ore/an : 30 ore /săpt. X 6 săptămâni = 180 ore/an

TOTAL: 630 ore/an

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Școala de Arte și Meserii
Clasa a – X –a
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul: Construcții, instalații și lucrări publice
Calificare: Lucrător finisor pentru construcții

Cultură de specialitate și instruire practică

Modulul I. Tencuieli obișnuite drișcuite

Total ore / an	120
din care: laborator tehnologic	24
instruire practică	72

Modulul II. Zugrăveli simple

Total ore / an	75
din care: laborator tehnologic	15
instruire practică	45

Modulul III. Vopsitorii simple

Total ore / an	75
din care: laborator tehnologic	15
instruire practică	45

Modulul IV. Placaje de faianță

Total ore / an	90
din care: laborator tehnologic	18
instruire practică	54

Modulul V. Pardoseli din gresie

Total ore / an	90
din care: laborator tehnologic	18
instruire practică	54

Total ore/ an : 15 ore/săptx 30 săptămâni = 450 ore

Curriculum în dezvoltare locală

Modulul VI: Practica comasată

Total ore/an : 30 ore /săpt. X 6 săptămâni = 180 ore/an

TOTAL: 630 ore/an

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Școala de Arte și Meserii
Clasa a X-a
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul: Construcții, instalații și lucrări publice
Calificarea: Lucrător instalator pentru construcții

Cultură de specialitate și instruire practică

Modul I. Desen tehnic de instalații

Total ore / an	60
din care: laborator tehnologic	60

Modul II. Hidraulică și termotehnică aplicată

Total ore / an	60
din care: laborator tehnologic	30

Modul III. Materiale de instalații; îmbinarea și montarea instalațiilor

Total ore / an	270
din care: instruire practică	270

Modul IV. Instalații

Total ore / an	60
din care laborator tehnologic	30

Total ore/ an : 15 ore/săptx 30 săptămâni = 450 ore

Curriculum în dezvoltare locală

Modulul V: Practica comasată

Total ore/an : 30 ore /săpt. X 6 săptămâni = 180 ore/an

TOTAL: 630 ore/an

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Școala de Arte și Meserii
Clasa a –X –a
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul: Construcții, instalații și lucrări publice
Calificarea: Lucrător în izolații

Cultură de specialitate și instruire practică

Modulul I: Izolații hidrofuge sub pereți din zidărie

Total ore / an	150
din care: laborator tehnologic	30
instruire practică	90

Modulul II Izolații termice la pereți

Total ore / an	150
din care: laborator tehnologic	30
instruire practică	90

Modulul III: Izolații fonice la pereți

Total ore / an	150
din care: laborator tehnologic	30
instruire practică	90

Total ore/ an : 15 ore/săpt x 30 săptămâni = 450 ore

Curriculum în dezvoltare locală

Modulul IV: Practica comasată

Total ore/an : 30 ore /săpt. X 6 săptămâni = 180 ore/an

TOTAL: 630 ore/an

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Școala de Arte și Meserii
Clasa a X-a
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul: Construcții, instalații și lucrări publice
Calificarea: Lucrător pentru drumuri și căi ferate

Cultură de specialitate și instruire practică

Modul I. Planuri și secțiuni pentru căi de comunicație

Total ore / an : 45
 din care: laborator tehnologic 45

Modul II. Căi de comunicație

Total ore / an : 180
 din care: instruire practică 180

Modul III. Terasamente

Total ore / an : 60
 din care: instruire practică : 30

Modul IV. Elemente de suprastructură

Total ore / an : 120
 din care: instruire practică 60

Modul V: Instrumente și măsurători topografice

Total ore / an : 45
 din care: laborator tehnologic 45

Total ore/ an : 15 ore/săptx 30 săptămâni = 450 ore

Curriculum în dezvoltare locală

Modulul VI: Practica comasată

Total ore/an : 30 ore /săpt. X 6 săptămâni = 180 ore/an

TOTAL: 630 ore/an

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Școala de Arte și Meserii
Clasa a X-a
Aria curriculara Tehnologii

Domeniul Agricultură
Calificarea: Lucrător în gospodăria agroturistică

Cultură de specialitate și instruire practică

Modulul I. Întreținerea gospodăriei agroturistice

Total ore / an:	30
din care: laborator tehnologic	30

Modulul II. Reproducția și producțiile animalelor

Total ore / an:	120
din care: laborator tehnologic	30
instruire practică	60

Modulul III. Horticultură

Total ore/an:	90
din care: laborator tehnologic	60
instruire practică	30

Modulul IV. Silvicultură

Total ore/an:	30
din care: laborator tehnologic	30

Modulul V. Materii prime alimentare și prelucrarea lor

Total ore/an:	150
din care: laborator tehnologic	30
instruire practică	90

Modulul VI. Întreprinderea și mediul extern

Total ore / an:	30
------------------------	-----------

Total ore/an: 15 ore /săpt x 30 săptămâni = 450 ore

Curriculum în dezvoltare locală:

Modulul VII Practică comasată: 6 săpt. x 30 ore/ săpt. = 180 ore/an

Total 630 ore/an

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Școala de Arte și Meserii
Clasa a X-a
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul: Agricultură

Calificarea: Lucrător în cultura plantelor

Cultură de specialitate și instruire practică

Modulul I. Cultura plantelor de câmp

Total ore / an:	186
din care: laborator tehnologic	78
instruire practică	78

Modulul II. Cultura plantelor horticole

Total ore / an:	234
din care: laborator tehnologic	102
instruire practică	102

Modulul III. Întreprinderea și mediul extern

Total ore / an:	30
din care: laborator tehnologic	-
instruire practică	-

Total ore / an: 15 ore săpt. x 30 săptămâni = 450 ore

Curriculum în dezvoltare locală:

Modulul IV. Practică comasată: 30 ore /săpt. x 6 săptămâni/ an = 180 ore/an

TOTAL: 630 ore / an

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Școala de Arte și Meserii
Clasa a X-a
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul: Agricultură

Calificarea: Lucrător în creșterea animalelor

Cultură de specialitate și instruire practică

Modulul I. Reproducția animalelor

Total ore / an:	150
din care: laborator tehnologic	60
instruire practică	60

Modulul II. Producțiile animalelor

Total ore / an:	150
din care: laborator tehnologic	60
instruire practică	60

Modulul III. Producerea și conservarea furajelor

Total ore / an:	120
din care: laborator tehnologic	60
instruire practică	60

Modulul IV. Întreprinderea și mediul extern

Total ore / an:	30
din care: laborator tehnologic -	
instruire practică -	

Total ore / an: 15 ore săpt. x 30 săptămâni = 450 ore

Curriculum în dezvoltare locală:

Modulul V. Practică comasată: 30 ore /săpt. x 6 săptămâni/ an = 180 ore/an

TOTAL :630 ore / an

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Școala de Arte și Meserii
Clasa a X-a
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul de pregătire Silvicultură
Calificarea: Lucrător în silvicultură și exploatarea forestiere

Cultură de specialitate și instruire practică

Modulul I . Îngrijirea și conducerea arboretelor

Total ore / an:	90
din care: laborator tehnologic	30
instruire practică	30

Modulul II. Produsele pădurii

Total ore / an:	240
din care: laborator tehnologic	90
instruire practică	90

Modulul III. Vânătoare și salmonicultură

Total ore / an:	60
din care: laborator tehnologic	30
instruire practică	30

Modulul IV. Drumuri forestiere

Total ore / an:	60
din care: laborator tehnologic	30
instruire practică	30

Total ore / an: 15ore săpt. x 30 săptămâni = 450 ore

Curriculum în dezvoltare locală:

Modulul V. Practică comasată :30 ore săpt. x 6 săptămâni / an = 180 ore/an

TOTAL: 630 ore / an

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Școala de Arte și Meserii
Clasa a X-a
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul : Comerț
Calificare : Lucrător în comerț

Cultură de specialitate și instruire practică

Modulul I. Studiul mărfurilor

Total ore/an:	210
din care: laborator tehnologic	60
instruire practică	90

Modulul II Activitatea întreprinderii comerciale

Total ore/an:	150
din care: laborator tehnologic	30
instruire practică	60

Modulul III. Gestiune economică

Total ore/an:	60
din care: laborator tehnologic	30

Modulul IV. Relații profesionale

Total ore/an:	60
din care: laborator tehnologic	30
instruire practică	30

Modulul V. Comunicare profesională în limba modernă 2

Total ore/an:	30
din care: laborator tehnologic	30

Total ore trunchi comun /an: 17ore săpt. x 30 săptămâni = 510 ore/an

Curriculum în dezvoltare locală

Modulul VI. Practică comasată 30 ore săpt. x 6 săptămâni = 180 ore/an

TOTAL: 690 ore/an

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Școala de Arte și Meserii
Clasa a X-a
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul : Turism și alimentație
Calificarea : Lucrător în hoteluri

Cultură de specialitate și instruire practică

Modulul I. Patrimoniul turistic

Total ore/an:	90
din care: laborator tehnologic	30
instruire practică	30

Modulul II. Servicii hoteliere

Total ore/an:	210
din care: laborator tehnologic	60
instruire practică	90

Modulul III. Gestiune economică

Total ore/an:	60
din care: laborator tehnologic	30

Modulul IV. Comportament și etică profesională

Total ore/an:	90
din care: instruire practică	60

Modulul V. Comunicare profesională în limba modernă II

Total ore/an:	60
din care: laborator tehnologic	60

Total: 17ore/săpt. x 30 săptămâni = 510 ore/an

Curriculum în dezvoltare locală:

Modulul VI. Practică comasată 30 ore/săpt x 6 săpt = 180 ore/an

TOTAL: 690 ore/an

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Școala de Arte și Meserii
Clasa a X-a
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul : Turism și alimentație
Calificarea: Lucrător în alimentație

Cultură de specialitate și instruire practică

Modulul I. Patrimoniul turistic		30
	Total ore/an:	
Modulul II. Gastronomie		
	Total ore/an:	180
	din care: laborator tehnologic	30
	instruire practică	90
Modulul III. Servirea consumatorilor		
	Total ore/an:	120
	din care: laborator tehnologic	30
	instruire practică	60
Modulul IV. Gestiune economică		
	Total ore/an:	60
	din care: laborator tehnologic	30
Modulul V. Comportament și etică profesională		
	Total ore/an:	60
	din care: laborator tehnologic	30
	instruire practică	30
Modulul VI. Comunicare profesională în limba modernă II		
	Total ore/an:	60
	din care: laborator tehnologic	60
Total ore/an: 17ore/săpt. x 30 săptămâni =		510 ore
Curriculum în dezvoltare locală:		
Modul VII. Practică comasată 30 ore/săpt x 6 săpt =		180 ore/an
TOTAL: 690 ore/an		

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Școala de Arte și Meserii
Clasa a X-a
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul: Industrie alimentară
Calificarea: Lucrător în morărit și panificație

Cultură de specialitate și instruire practică

Modulul I. Conservarea și pregătirea cerealelor pentru măciniș

Total ore/an:	150
din care: laborator tehnologic	60
instruire practică	60

Modulul II Fabricarea pâinii

Total ore/an:	300
din care: laborator tehnologic	120
instruire practică	120

Total ore/an: 15ore / săpt. x 30 săptămâni = 450 ore

Curriculum în dezvoltare locală:

Modulul III Practică comasată: 30 ore săpt. x 6 săptămâni = 180 ore/an

TOTAL: 630 ore/an

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Școala de Arte și Meserii
Clasa a X-a
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul: Industrie alimentară

Calificarea: Lucrător în prelucrare carne, pește, lapte, legume și fructe

Cultură de specialitate și instruire practică

Modulul I. Sacrificarea animalelor și prelucrarea primară a cărnii și a peștelui

Total ore / an:	237
din care: laborator tehnologic	102
instruire practică	90

Modulul II. Obținerea laptelui de consum

Total ore / an:	150
din care: laborator tehnologic	60
instruire practică	60

Modulul III. Conservarea legumelor și fructelor prin frig

Total ore / an:	63
din care: laborator tehnologic	18
instruire practică	30

Total ore / an: 15ore/ săpt. x 30 săptămâni = 450 ore

Curriculum în dezvoltare locală:

Modulul IV. Practică comasată: 30 ore săpt. x 6 săptămâni = 180 ore/an

TOTAL: 630 ore / an

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Școala de Arte și Meserii
Clasa a X-a
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul :Industrie alimentară

Calificarea :Lucrător în industria alimentară extractivă

Cultură de specialitate și instruire practică

Modulul I. Condiționarea și uscarea semințelor oleaginoase

Total ore/an:	150
din care: laborator tehnologic	60
instruire practică	60

Modulul II. Ulei brut

Total ore/an:	180
din care: laborator tehnologic	60
instruire practică	90

Modulul III. Ulei rafinat

Total ore/an:	120
din care: laborator tehnologic	60
instruire practică	30

Total ore/an: 15ore săpt. x 30 săptămâni = 450 ore
Curriculum de dezvoltare locală:

Modulul IV. Practică comasată: 30 ore săpt. x 6 săptămâni = 180 ore/an

TOTAL: 630 ore/an

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Școala de Arte și Meserii
Clasa a X-a
Aria curriculară :Tehnologii

Domeniul :Industrie alimentară
Calificarea: Lucrător în industria fermentativă

Cultură de specialitate și instruire practică

Modulul I. Obținerea vinului

Total ore/an:	240
din care: laborator tehnologic	90
instruire practică	90

Modulul II. Rachiuri naturale

Total ore/an: -	87
din care: laborator tehnologic	36
instruire practică	36

Modulul III. Pregătirea orzului pentru malțificare

Total ore/an: -	123
din care: laborator tehnologic	54
instruire practică	54

Total ore/an: 15ore săpt. x 30 săptămâni = 450 ore

Curriculum în dezvoltare locală:

Modulul IV. Practică comasată 30 ore/ săpt. x 6 săptămâni = 180 ore/an

TOTAL: 630 ore/an

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Școala de Arte și Meserii
Clasa a X-a
Aria curriculară: Tehnologii

Domeniul: Fabricarea produselor din lemn

Calificarea: Lucrător în fabricarea produselor semifinite din lemn

Cultură de specialitate și instruire practică

Modulul I. Materiale tehnologice folosite în industria lemnului

Total ore / an:	60
din care: laborator tehnologic	30

Modulul II. Operații în depozitul de bușteni

Total ore / an:	180
din care: laborator tehnologic	30
instruire practică	120

Modulul III. Panouri stratificate și aglomerate din lemn

Total ore / an:	210
din care: laborator tehnologic	30
instruire practică	150

Total ore / an : 15 ore/ săptăm. x 30 săptămâni /an = 450 ore

Curriculum în dezvoltare locală:

Modulul IV. Practică comasată: 30 ore /săpt. x 6 săptămâni / an = 180 ore/an

TOTAL: 630 ore / an

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Școala de Arte și Meserii
Clasa a X-a
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul: Fabricarea produselor din lemn

Calificarea: Lucrător în tâmplărie

Cultură de specialitate și instruire practică

Modulul I: Materiale tehnologice folosite în industria lemnului

Total ore / an:	60
din care: laborator tehnologic	30
instruire practică-	

Modulul II: Prefabricate din lemn

Total ore / an:	260
din care: laborator tehnologic	40
instruire practică	180

Modulul III: Panouri din lemn masiv

Total ore / an:	130
din care: laborator tehnologic	20
instruire practică	90

Total ore / an: 15 ore / săpt. x 30 săptămâni = 450 ore

Curriculum în dezvoltare locală:

Modulul IV. Practică comasată: 30 ore / săpt. x 6 săptămâni / an = 180 ore/an

TOTAL 630 ore / an

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Școala de Arte și Meserii
Clasa a X-a
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul: Fabricarea produselor din lemn
Calificarea: Lucrător în sculptură

Cultură de specialitate și instruire practică

Modulul I. Materiale tehnologice folosite în industria lemnului

Total ore / an:	60
din care: laborator tehnologic	30
instruire practică-	

Modulul II. Prefabricate din lemn

Total ore / an:	180
din care: laborator tehnologic	30
instruire practică	120

Modulul III. Tehnici de decorare a mobilei

Total ore / an:	210
din care: laborator tehnologic	30
instruire practică	150

Total ore / an: 15 ore / săpt. x 30 săptămâni / an = 450 ore

Curriculum în dezvoltare locală:

Modulul IV. Practică comasată: 30 ore / săpt. x 6 săptămâni / an = 180 ore/an

TOTAL: 630 ore / an

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Școala de Arte și Meserii
Clasa a X-a
Aria curriculară: Tehnologii

Domeniul: Textile- pielărie

Calificarea : Lucrător în tricotaje – confecții

Cultură de specialitate și instruire practică

Modulul I. Produse textile, piele și înlocuitori

Total ore /an - 30

Modulul II. Procese de obținere a tricotelor simple

Total ore / an - 210

din care : instruire practică 180

Modulul III. Tehnologii de confecționare a produselor din țesături și tricoturi

Total ore / an - 210

din care : instruire practică 180

Total ore/ an : 15 ore/săpt x 30 săptămâni = 450 ore

Curriculum în dezvoltare locală

Modulul IV: Practica comasată

Total ore/an : 30 ore /săpt. X 6 săptămâni = 180 ore/an

TOTAL: 630 ore/an

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Școala de Arte și Meserii
Clasa a –X –a
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul: Tehnici poligrafice
Calificarea: Lucrator poligraf
Cultură de specialitate și instruire practică

Modulul I: Tăierea mecanică

Total ore / an	60
din care: laborator tehnologic	24
instruire practică	24

Modulul II: Fălțuirea mecanică

Total ore / an	60
din care: laborator tehnologic	24
instruire practică	24

Modulul III: Broșarea mecanică

Total ore / an	60
din care: laborator tehnologic	24
instruire practică	24

Modulul IV: Legătorie manuală

Total ore / an	90
din care: laborator tehnologic	36
instruire practică	36

Modulul V: Imprimarea monocromă

Total ore / an	75
din care: laborator tehnologic	30
instruire practică	30

Modulul VI: Pregătirea mașinii pentru imprimare

Total ore / an	105
din care: laborator tehnologic	42
instruire practică	42

Total ore/ an : 15 ore/săpt x 30 săptămâni = 450 ore

Curriculum în dezvoltare locală**Modulul III: Practica comasată**

Total ore/an : 30 ore /săpt. X 6 săptămâni = 180 ore/an

TOTAL: 630 ore/an

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Școala de Arte și Meserii
Clasa a –X –a
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul: Estetica si igiena corpului omenesc
Calificarea: Lucrator in estetica si igiena corpului omenesc

Cultură de specialitate și instruire practică

Modulul I: Tunsori

Total ore / an	270
din care: laborator tehnologic	90
instruire practică	150

Modulul II: Manichiura

Total ore / an	90
din care: instruire practică	60

Modulul III: Pedichiura

Total ore / an	90
din care : instruire practică	60

Total ore/ an : 15 ore/săptx 30 săptămâni = 450 ore

Curriculum în dezvoltare locală

Modulul IV: Practica comasată

Total ore/an : 30 ore /săpt. X 6 săptămâni = 180 ore/an

TOTAL: 630 ore/an