

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
clasa a X a
Ciclul inferior al liceului – filiera tehnologică
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul de pregătire de bază: CONSTRUCȚII, INSTALAȚII ȘI LUCRĂRI PUBLICE

Domeniul de pregătire generală: INSTALAȚII PENTRU CONSTRUCȚII – condiție de acces pentru calificările profesionale:

- Instalator rețele de distribuție locale și magistrale de gaze
- Instalator instalații tehnico – sanitare și de gaze
- Instalator instalații de ventilare și de condiționare
- Instalator instalații de încălzire centrală

I. Cultură de specialitate și pregătire practică săptămânală

Modul I. Instalații pentru construcții

Total ore/an:		175
din care:	Laborator tehnologic	35
	Instruire practică	70

Modul II. Planuri pentru instalații

Total ore/an:		70
din care:	Laborator tehnologic	35
	Instruire practică	-

Modul III. Noțiuni generale de hidraulică și termotehnică aplicată

Total ore/an:		105
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	35

Total ore/an = 10 ore/săptămână x 35 săptămâni/an = 350 ore/ an

II. Pregătire practică comasată CDL*

Total ore /an = 30 ore/săptămână x 3 săptămâni/an = 90 ore/an

TOTAL GENERAL: 440 ore /an

Notă: În clasa a X-a, pregătirea practică comasată CDL* se poate desfășura cu preponderență la agenții economici cu care unitatea de învățământ a încheiat convenție de practică.

* Denumirea și conținutul modulului/modulelor vor fi stabilite de către unitatea de învățământ în parteneriat cu agentul economic, cu aprobarea inspectoratului școlar, în vederea dobândirii unităților de competență cheie: “Tranziția de la școală la locul de muncă” și “Lucrul în echipă” din standardul de pregătire profesională.

