

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Clasa a X-a
Învățământ liceal – filiera tehnologică
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul de pregătire profesională: CONSTRUCȚII, INSTALAȚII ȘI LUCRĂRI PUBLICE
Calificările profesionale: Tehnician desenator pentru construcții și instalații, Tehnician în construcții și lucrări publice, Tehnician instalator pentru construcții

Cultură de specialitate și pregătire practică săptămânală

Modul I. Desen pentru construcții și lucrări publice

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

Modul II. Desen pentru instalații

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

Modul III. Măsurători în construcții și lucrări publice

Total ore/ an :		88
din care:	Laborator tehnologic	18
	Instruire practică	35

Modul IV. Măsurători în instalații

Total ore/an:		87
din care:	Laborator tehnologic	17
	Instruire practică	35

Total ore/an = 10 ore/săpt. x 35 săptămâni = 350 ore/an

Pregătire practică comasată - Curriculum în dezvoltare locală

Modul V. *		
	Total ore/an:	90

Total ore /an = 3 săpt. x 5 zile x 6 ore /zi = 90 ore/an

TOTAL GENERAL: 440 ore/an

Notă:

Pregătirea practică săptămânală și pregătirea practică comasată se desfășoară preponderent la operatorul economic.

Absolvenții clasei a X-a, învățământ liceal-filiera tehnologică, care optează pentru obținerea unui certificat de calificare de nivel 3, vor parcurge un stagiul de pregătire practică de specialitate cu durata de 720 ore.

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

