

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 : **STRUCTURI PENTRU CONSTRUCȚII** – condiție de acces
pentru calificările profesionale:

- *Constructor structuri monolite*
- *Fierar betonist – montator prefabricate*
- *Zidar – pietrar – tencuitor*
- *Dulgher – tâmplar – parchetar*

I. Cultură de specialitate și pregătire practică săptămânală

Modul I. Structuri pentru construcții

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

Modul II. Planuri pentru construcții

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

Modul III. Lucrări pentru construcții

Total ore/ an:		175
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	105

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 competențe cheie : “*Tranziția de la școală la locul de muncă*” și “*Lucrul în echipă*” din standardul de pregătire profesională.