

## MARINAR / MOTORIST NAVE

### Ce vei învăța ?

Realizarea schiței piesei mecanice în vederea executării ei  
Realizarea pieselor prin operații de lăcătușărie generală  
Montarea organelor de mașini în subansambluri mecanice  
Măsurarea mărimilor tehnice specifice proceselor industriale  
Realizarea desenului tehnic pentru organe de mașini  
Realizarea asamblărilor mecanice  
Utilizarea documentației tehnice a mijloacelor din dotarea serviciului punte,  
Menținerea vitalității navei și salariarea vieții umane pe apă;  
Executarea serviciilor la bordul navei;  
Participarea la manevre cu nave și ambarcațiuni.

### BENEFICIIL PENTRU TINE:

Bursa profesională – 300 lei lunar  
În plus, bursă oferită de SC COMPLEX DELTA SA, 350 lei lunar  
Echipament de lucru și de protecție  
Asigurarea mesei la locul de practică  
Vei învăța să lucrezi cu echipamente moderne  
Te vei pregăti în condiții reale de muncă în atelierele și pe navele SC COMPLEX DELTA SA.



### CE VEI FACE DUPĂ ABSOLVIRE?

Te poți angaja la operatorul economic la care ai efectuat instruirea practică  
Poți continua studiile în ciclul superior al liceului, cursuri de zi sau seară, filiera tehnologică obținând o calificare profesională superioară de nivel 4;  
După absolvirea liceului poți urma studiile universitare sau postliceale.

## OFERTA EDUCAȚIONALĂ

### 2025 - 2026

**Clasa a IX-a liceu** - Tehnician Proiectant CAD  
o clasă, 24 locuri

**Clasa a IX-a învățământ profesional DUAL:**

Sudor - 34 locuri - Vard Shipyards Romania

Lăcătuș construcții navale - 12 locuri - Vard Shipyards Romania

Romania

Tubulator naval - 12 locuri - Vard Shipyards Romania

Marinar - 10 locuri - Complex Delta

Motorist nave - 10 locuri - Complex Delta

**Clasa a IX-a învățământ profesional**

Mecanic Auto - 24 locuri

**Liceu seară**

Clasa a XI-a, curs seară - Profil Mecanică,

Calificarea Tehnician întreținere și reparații- 26 locuri

**Școala de maștri - curs seară**

Specializarea Maistru construcții navale – 28 locuri



LICEUL TEHNOLOGIC  
„ANGHEL SALIGNY”  
TULCEA

**OFERTA  
EDUCAȚIONALĂ  
2025 - 2026**

Str. VIITORULUI, nr. 22

Tel./Fax: 0240 534238,

Mobil: 0736 393 768

[www.gsastl.ro](http://www.gsastl.ro)

facebook: [ColégiulAnghelSalignyTulcea](https://www.facebook.com/ColégiulAnghelSalignyTulcea)

## TEHNICIAN PROIECTANT CAD

Trăim într-un secol în care calculatorul a devenit un instrument mai mult decât obișnuit în activitățile curente.

Sistemele de proiectare asistată de calculator (în limba engleză CAD = Computer-Aided Design) sunt destinate creării interactive de modele ale obiectelor tehnice reale.

Domeniul proiectării asistate de calculator este în continuă expansiune în România, iar specialiștii în acest domeniu sunt foarte căutați.

la finalul studiilor liceale, absolvenții vor dobândi calificarea de nivel 4 Tehnician proiectant CAD, domeniul de pregătire de bază fiind MECANICĂ și se pot angaja ca Tehnician desenator în orice firmă/companie multinațională care are ateliere de proiectare.



**Vei studia în clase dotate cu table inteligente, laptopuri și vei desfășura instruirea practică la SC BAUSTRUCTUR SRL.**

## MECANIC AUTO

**Ce vei învăța ?**

Construcția și funcționarea automobilelor;  
Evaluarea funcțională, calitativă și cantitativă a autovehiculelor;  
Lucrări de întreținere și reparare a automobilelor;  
Conducerea automobilelor;  
Pregătirea automobilului pentru exploatare  
**Beneficii:**

Înstruire practică în condiții reale de muncă în service-uri auto moderne și companii de profil;  
Posibilitatea parcurgerii cursurilor (legislație și conducere auto) pentru obținerea permisului de conducere B;  
Îți poți dezvolta competențele antreprenoriale și poți să-ți deschizi un service propriu.



## ÎNVĂȚĂMÂNTUL PROFESIONAL DUAL

Face posibilă formarea forței de muncă în corelație cu nevoile reale ale pieței muncii prin crearea unui parteneriat între școală și angajator

**VARD SHIPYARDS ROMANIA și COMPLEX DELTA** susțin formarea profesioniștilor de mâine prin:

- Implicarea în învățământul profesional dual, prin derularea unui parteneriat cu Liceul Tehnologic "Anghel Saligny" Tulcea
- Sprijinirea materială a elevilor înscriși în școala profesională a liceului
- Deschidere în abordarea proiectelor pentru dezvoltarea constructivă a educației

## SUDOR



**Ce vei învăța ?**

Realizarea de îmbinări sudate;  
Realizarea operațiilor de tăiere termică prin diferite procedee;  
Depistarea și remedierea defectelor la operațiile specifice procesului de sudare;  
Realizarea pieselor pe baza documentației tehnice;  
Desen tehnic de specialitate;  
Montarea organelor de mașini în subsansambluri mecanice;  
Realizarea asamblărilor mecanice.

## LĂCĂTUȘ CONȘTRUCȚII NAVALE

**Ce vei învăța ?**

Confecționarea elementelor de structură, a secțiilor plane și de volum;  
Montarea organelor de mașini în subsansambluri mecanice  
Realizarea pieselor pe baza documentației tehnice;  
Desen tehnic de specialitate;  
Asamblarea și montajul corpului navei  
Întreținerea și repararea construcțiilor navale

**BENEFICIUL PENTRU SUDOR /LĂCĂTUȘ CONȘTRUCȚII NAVALE /TUBULATOR NAVAL**



Bursa profesională – 300 lei lunar  
Vei dobândi competențe de specialitate într-o calificare foarte căutată pe piața forței de muncă, cu certe avantaje financiare

Vei învăța să lucrezi cu echipamente moderne  
Te vei pregăti în condiții reale de muncă  
Vei avea posibilitatea de a-ți dezvolta spiritul antreprenorial care te va ajuta la deschiderea unui atelier propriu.

## VARD

**OFERTA SOCIETĂȚII VARD SA TULCEA PENTRU ELEVII CLASELOR DE ÎNVĂȚĂMÂNT DUAL:**

Premierea atitudinii față de muncă prin bursa lunară profesională – 600 RON

Bursa suplimentară pentru cei merituoși- 200 lei pe lună

Activități de instruire în condiții moderne

Formarea abilităților practice

Specializarea la locul de muncă

Echipament de lucru / protecție

Asigurare de viață și accident

Asigurarea materialelor necesare efectuării practicii



## CE VEI FACE DUPĂ ABSOLVIRE?

Vei avea un loc de muncă asigurat în meserii căutate și bine plătite  
Poți continua studiile în ciclul superior al liceului, cursuri de zi sau seară, filiera tehnologică obținând o calificare profesională superioară de nivel 4;

Dupa absolvirea liceului poți urma studiile universitare sau postliceale.

# LICEUL TEHNOLOGIC "ANGHEL SALIGNY" TULCEA

**O școală pentru viitorul tău!**

## **Oferta educațională pentru anul școlar 2025-2026**

### **Liceu zi**

Clasa a IX-a – **Tehnician Proiectant CAD** –24 locuri

### **Învățământ profesional, clasa a IX-a:**

Calificarea: **Mecanic Auto** - 24 locuri

### **Învățământ DUAL, clasa a IX-a:**

<b>Calificarea</b>	<b>Număr locuri</b>	<b>Partener economic</b>
<b>Sudor</b>	34	Vard Shipyards Romania
<b>Lăcătuș construcții navale</b>	12	Vard Shipyards Romania
<b>Tubulator naval</b>	12	Vard Shipyards Romania
<b>Marinar</b>	10	Complex Delta
<b>Motorist nave</b>	10	Complex Delta

### **Liceu seral**

Clasa a XI-a, curs seral- Profil Mecanică, Calificarea Tehnician întreținere și reparații- 26 locuri

### **Școala de maiștri – curs seral**

Specializarea Maistru construcții navale – 28 locuri

**Alege meseria! Alege să fii AS!**