

Școala beneficiază de laboratoare și ateliere reabilite și dotate tehnic prin programele PHARE-TVET și POR (REGIO) .

Absolvenții de liceu, având certificate de calificare de nivel 4, se pot angaja în domenii corespunzătoare pregătirii dobândite și/sau pot urma *cursurile școlii postliceale sau ale unei facultăți*.

Absolvenții școlii profesionale, având certificate de calificare de nivel 3, se pot angaja în domenii corespunzătoare pregătirii dobândite și pot urma *cursurile liceale serale*.

*Laboratoarele de mecatronică, electronică, electrotehnică, informatică, fonic, chimie, fizică, dar și cabinetele de limba română, geografie, biologie, științe sociale au o dotare de ultimă oră, la standarde europene, permițând lecții moderne și atractive.*

*Școala dispune de sală și terenuri de sport nou construite și echipate modern, cu toate dotările necesare.*



### **CLASA a IX -a LICEU ZI**

- **TEHNICIAN MECATRONIST – 28 locuri**
- **TEHNICIAN ÎN INSTALAȚII ELECTRICE – 28 locuri**

### **CLASA a IX-a**

### **ÎNVĂȚĂMÂNT PROFESIONAL DUAL**

partener S.C. ARCTIC SA, calificări:

- **ELECTRONIST APARATE ȘI ECHIPA MENTE – 28 locuri**
- **OPERATOR LA MAȘINI CU COMANDĂ NUMERICĂ – 28 locuri**

partener S.C. NIMET SRL, calificare:

- **RECTIFICATOR – 28 locuri**
- **Durata școlarizării este de trei ani, cu posibilitatea continuării studiilor.**
- **Există contracte cu agenții economici pentru pregătirea practică, aceștia garantând pregătirea elevilor și angajarea absolvenților.**
- **Elevii primesc burse de la bugetul de stat și de la firmă, lunar, indiferent de venitul familial.**

Str. Lt.Stancu Ion Nr. 35

Telefon/Fax : 0245 210 241, 0372 716 565

E-mail: [liceulnicolaecioranescu@yahoo.com](mailto:liceulnicolaecioranescu@yahoo.com)

Adresă site: [www.liceulcioranescu.ro](http://www.liceulcioranescu.ro)

### **RESURSE MATERIALE COMPLET ÎNNOITE !**

*Baza materială de care dispune unitatea de învățământ asigură elevilor un cadru adecvat pregătirii profesionale.*

*În acest liceu s-a realizat un amplu proces de renovare, prin Programul Operațional Regional „Reabilitarea, modernizarea, dezvoltarea și echiparea infrastructurii educaționale”.*

*Concret, s-au refăcut toate instalațiile de utilități (termice, electrice, sanitare, de apă), s-a reabilitat termic întreaga clădire a școlii, s-au înlocuit tâmplăria și pardoselile, a fost construită o nouă sală de sport, modernă și a fost renovat terenul de sport existent, inclusiv cu instalație de iluminat și cu gradene.*

*Foarte importante sunt și dotările cu materiale didactice moderne și echipamente tehnice și IT pentru laboratoare și ateliere, reprezentând o garanție în plus pentru dobândirea de către elevi a unor reale competențe profesionale .*

**CLASA a IX -a LICEU ZI**  
**An școlar 2020 - 2021**

**TEHNICIAN MECATRONIST**  
– 28 locuri

Se regăsește în “Ghidul absolventului de clasa a VIII-a” la

**DOMENIUL MECANICĂ**

Mecatronica este îmbinarea electronicii cu mecanica și informatica, în scopul proiectării și realizării proceselor industriale și produselor.

Este o specializare modernă la care elevii vor învăța despre: roboți, automatizarea proceselor, programarea



**CLASA a IX -a ÎNVĂȚĂMÂNT PROFESIONAL DUAL**  
**An școlar 2020 - 2021**

**ELECTRONIST APARATE ȘI ECHIPAMENTE – 28 LOCURI**

Absolvenții acestei calificări vor fi capabili să realizeze lucrări de bază necesare în electronică-automatizări, să efectueze măsurări tehnice în electronică, să realizeze circuite simple analogice și circuite integrate digitale, să utilizeze sistemele de automatizare, să exploateze și să întrețină echipamentele electronice.



**NIMET S.A.**

**RECTIFICATOR – 28 LOCURI**

Absolvenții vor fi capabili să realizeze operații de prelucrare pe mașini de rectificat, care să asigure suprafețelor pieselor un grad de finisare corespunzător cerințelor de lucru sau de asamblare, conform prescripțiilor dimensionale și de calitate prevăzute în documentația tehnică.



**ARCTIC S.A.**

**OPERATOR LA MAȘINI CU COMANDĂ NUMERICĂ – 28 LOCURI**

Absolvenții vor fi capabili să lucreze pe mașini unelte reglate și programate pe computer, vor regla sculele și vor monta dispozitivele de fixare, vor asigura funcționarea mașinilor unelte cu comandă numerică, vor realiza controlul automat al pieselor.



**TEHNICIAN ÎN INSTALAȚII ELECTRICE**  
– 28 locuri

Se regăsește în “Ghidul absolventului de clasa a VIII-a” la

**DOMENIUL ELECTRIC**

Absolvenții vor fi capabili să îndeplinească sarcini cu caracter tehnic de montaj, punere în funcțiune, întreținere și reparare a instalațiilor electrice. Elevii vor învăța să proiecteze și să execute instalații electrice, să detecteze defectele și să le remedieze, să întrețină și să exploateze instalațiile electrice.



**START în școala mea -**  
**LICEUL**  
**TEHNOLOGIC**  
**“NICOLAE CIORĂNESCU”**  
**TÂRGOVIȘTE**