

Oferta școlară 2018/2019

GIMNAZIU

CLASA A V –A - 1 clasă

- ◆ Clasa a V-a handbal fete + băieți)
(25 locuri)

LICEU ZI – Clasa a IX-a

◆ profil TEHNIC

✓ domeniul electronica/automatizari

- tehnician in automatizări (56 locuri)
- tehnician operator tehnică de calcul (28 locuri)

✓ domeniul electric

- tehnician în instalații electrice (28 locuri)

✓ domeniul mecanica

- tehnician mecatronist (28 locuri)

◆ profilul RESURSE NATURALE SI PROTECTIA MEDIULUI

✓ domeniul Protectia mediului

- tehnician ecolog și protecția calității mediului
(28 locuri)

- ◆ vocațional: handbal fete (28 locuri)

ÎNVĂȚĂMÂNT PROFESIONAL DUAL

- ◆ Operator industria chimică anorganică
(14locuri)
- ◆ Electrician aparate și echipamente
electrice și energetice (14 locuri)
- ◆ Electromecanic utilaje și instalații
industriale (14 locuri)
- ◆ Sudor (14 locuri)

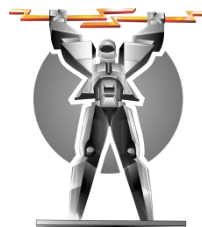
**Motto: Educația și pregătirea profesională
sunt cheile viitorului (Ken Robinson)**

Activități Extrașcolare

- ◆ Revista școlară *Prometeu*
- ◆ Concurs Național de creație literară *Ex Libris*
- ◆ Concursul “Oltul sursă de energie”;
- ◆ Echipe de fotbal/handbal băieți;
- ◆ Echipa de majorete;
- ◆ Observatorul astronomic *Galileo Galilei*

Parteneriate - învățământ profesional dual:

- CIECH SODA ROMÂNIA SA;
- SC OLTCHIM SA
- SC BOROMIR IND SRL
- S.C. VALORIS SRL
- S.C. CET GOVORA SA
- S.C.HIDROSERV S.A.;
- SC DAMILA SRL
- SC EUROPAN PROD SA
- SC TERMOREP
- SC SISTEM PLAST SA
- SC UZINA MECANICĂ SA
- Institutul de Cercetare-Dezvoltare pentru
Tehnologii Criogenice și Izotopice



COLEGIUL ENERGETIC RM VÂLCEA
STRADA ALEEA PROF. SERGIU PURECE, NR. 10
TELEFON / FAX 0350 807962
E- mail ctenergetic@ yahoo.com
WEBSITE: www.ctevl.ro

Conducerea liceului:

Prof. Simion Mihăiță Constantin – director;
Prof. Marica Mariana – director adj.
Prof. Matei Marilena – director adj.

COLEGIUL ENERGETIC



Înființat, conform HCM nr. 663, din 9 iunie 1972, Liceul Industrial Energetic, a fost patronat de către Ministerul Energiei Electrice, prin Trustul de Construcții Hidroenergetice din București.

De la două clase de liceu (hidroenergetică și construcții hidroenergetice) și trei clase de școală profesională (sondori foraje, mecanizatori auto, electricieni mină) în 1972, oferta școlară s-a diversificat continuu, la clase din domeniile: electronică, automatizări, electric, mecanică, protecția mediului, vocațional – handbal.

Noutatea ofertei școlare o reprezintă în acest an, calificările din **învățământul profesional dual**.

Un management performant, cadre didactice cu o competență profesională deosebită, ingineri și maștri-instructori care asigură pregătirea profesională a elevilor sunt premisele unui învățământ de calitate și garanții ale succesului.

Resurse Materiale

3 clădiri destinate procesului instructiv-educativ;

- 11 laboratoare;
- 10 cabinete metodice;
- Atelier – școală(5 săli);
- Laborator fizică;
- Laborator chimie;
- Laborator biologie;;
- Laborator electronică;
- Laborator măsurări electrice
- Laborator măsurări tehnice;
- Laborator instalații electrice
- Laborator mecatronica;
- Centru de Documentare si Informare
- Sala de sport la standarde europene
- Sala de forță;
- Observator astronomic;
- Internat (200 locuri)
- Cantina (200 locuri);
- Centru de excelență handbal-fete;
- Spălătorie.

Palmares

- Premii la **olimpiadele tehnice** etapa județeană și națională la electrotehnică automatizări, protecția mediului
- Premii la concursuri naționale (matematica-ADOLF HAIMOVICI, informatică-SIVECO,INFO-PRACTIC)
- Cupa SIVECO și participare la târgul de soft educațional/Berlin
- Organizarea de simpozioane, concursuri județene și naționale, olimpiade școlare județene/naționale;
- Palmares bogat competițional cu echipele de junioare I, II și III / Colegiul Energetic și Centrul de Excelență Handbal
- Locul I **Campionatul Mondial de Handbal under 18 - Croația (2015)**
- **Locul V Campionatul Mondial de Handbal –Doha/Qatar (2018)**

Proiecte europene realizate

- ✓ **“Cei 4 R din gestionarea deșeurilor”**
Parteneri: Spania și Polonia.
- ✓ **„Laboratorul școlar media”** – program finanțat prin proiectul de dezvoltare de granturi educaționale
- ✓ **„Calculatorul, o fereastră deschisă ”**, proiect Leonardo – partener Spania
- ✓ **„Evaluare, autoevaluare”**
Proiect Leonardo, partener Irlanda .
- ✓ **Proiect Comenius Multilateral - ” Energy and employability – local solutions for new challenges/ energie și insertie profesională – solutii locale pentru noi provocări”**
- ✓ **Proiect Comenius Multilateral - ”A statistic and scientific research on biodiversity/ cercetare științifică și statistică a biodiversității”**, parteneri Franța, Germania, Turcia, Grecia, Irlanda.
- ✓ **Proiect Erasmus “Platformă de învățare: Posibilități de îmbunătățire a competențelor antreprenoriale în rândul tinerilor”** (2015-2018), parteneri Letonia, Spania, Turcia și Croația.
- ✓ **Proiect Erasmus “Prezent pentru viitor: protejarea unui spațiu natural în regiunile noastre turistice”** (2016-2018), parteneri Franța , Germania, Turcia, Polonia.
- ✓ **Proiect Erasmus “Undeva departe: Copiii refugiați”**, (2016-2018) parteneri Turcia, Spania, Portugalia, Italia și Grecia.

