

COLEGIUL TEHNIC ENERGETIC
„DRAGOMIR HURMUZESCU” DEVA
“ȘCOALĂ EUROPEANĂ”

1. DATE DE IDENTIFICARE:

Denumirea unității școlare:
Colegiul Tehnic Energetic
“Dragomir Hurmuzescu”

Adresa: **str. Titu Maiorescu,**
nr. 28, Deva, Hunedoara

Date de contact

tel./fax 0254/220240,

site: www.energeticdeva.ro

e-mail:

ct_energ_deva@yahoo.com

facebook: Energetic Deva



Unitate de învățământ cu 50 de ani de tradiție în pregătirea specialiștilor din domeniul tehnic și care își propune să valorizeze fiecare elev la potențialul său maxim, conform aspirațiilor și aptitudinilor lor, astfel încât aceștia să se remarce prin ceea ce știu și pot să facă, prin competențe și abilități specifice domeniilor de pregătire, asigurându-li-se astfel o mai bună adaptare la exigențele crescute ale vieții contemporane.

2. OFERTA EDUCAȚIONALĂ AN ȘCOLAR 2017-2018

Liceu, clasa a IX-a:

Nr crt	Forma de învățământ	Filiera	Profilul	Domeniul	Calificarea profesională/Specializarea	Nr. locuri
1	zi	Tehnologică	Tehnic	Producție media	Tehnician multimedia	28
2	zi	Tehnologică	Servicii	Estetica și îngrijirea corpului omenesc	Coafor stilist	28
3	Frecvență redusă	Teoretică	Real		Științele naturii	28

- absolvenții liceului tehnologic dobândesc competențe pentru obținerea certificatului de calificare corespunzător domeniului de pregătire, valabil în țară și străinătate, precum și cunoștințe necesare susținerii și promovării examenului de bacalaureat

Școala profesională de 3 ani, clasa a IX-a:

Nr crt	Forma de învățământ	Domeniul	Calificarea profesională	Nr. locuri
1	zi	Mecanică	Mecanic auto	28
2	zi	Electric	Electrician exploatare joasă tensiune	14
3	zi	Construcții, instalații și lucrări publice	Fierar betonist-montator prefabricate	14

Școala profesională – învățământ special, clasa a IX-a:

Nr. crt.	Domeniul de pregătire	Calificarea profesională	Număr locuri
1	Construcții, instalații și lucrări publice	Zidar- pietrar-tencuitor	6
2	Construcții, instalații și lucrări publice	Instalator instalații tehnico-sanitare și de gaze	6

Avantaje:

- calificări profesionale ce permit obținerea mai rapidă a unui loc de muncă
- bursă de studiu lunară în cuantum de 200 RON;
- pe parcursul vacanțelor, după încheierea stagiului de practică, elevii pot continua să lucreze pe o perioadă determinată (cu respectarea condițiilor legale);
- după finalizarea acestui program studiile pot fi continuate în cadrul liceului
- absolvenții calificării „Mecanic auto” pot obține carnet de conducere gratuit

Liceu, clasa a XI-a:

Nr crt	Forma de învățământ	Filiera	Domeniul	Calificarea profesională/Specializarea
1	seral	Tehnologică	Mecanică	Tehnician mecanic pentru întreținere și reparații
2	seral	Tehnologică	Construcții, instalații și lucrări publice	Tehnician desenator pentru construcții și instalații

Școală postliceală și de maiștri:

Nr crt	Domeniul	Calificarea profesională	Nr. locuri
1	Transporturi	Tehnician instructor auto	28
2	Energetică	Tehnician electroenergetician	28
3	Industria textilă	Designer vestimentar	28
4	Construcții, instalații și lucrări publice	Tehnician devize și măsurători în construcții	28
6	Construcții, instalații și lucrări publice	Mastru instalator în construcții	28
7	Energetică	Mastru electrician centrale, stații și rețele electrice	28

Programul ”A doua șansă” – pentru persoane care **nu** au finalizat învățământul primar sau gimnazial.

3. RESURSE

Resurse umane: toate cadrele didactice sunt calificate, preocupate permanent pentru dezvoltarea profesională și metodică. Profesorii asigură capacități educaționale și de formare profesională tuturor elevilor

Colegiul Tehnic Energetic "Dragomir Hurmuzescu" Deva a beneficiat de proiectul "Reabilitarea ansamblului de clădiri și echiparea structurii educaționale" prin care au fost îmbunătățite semnificativ spațiile școlare, au fost dotate cu echipamente noi, devenind astfel cea mai modernă unitate de învățământ din domeniul tehnic din județul Hunedoara.

Resurse materiale:

Școala dispune de 51 săli de clasă, 18 cabinete și laboratoare.

Cabinete:

- geografie;
- mecanic;
- legislație rutieră;
- multimedia;
- religie;
- electrotehnică;
- desen tehnic;
- estetică;
- construcții;
- instalații;
- textile;
- studiul materialelor;



Cabinet electrotehnică



Cabinet estetică

- Internat cu 60 de locuri



- Săli de sport
- Terenuri de sport
- Bibliotecă cu peste 24.000 volume
- Există în școală două cabinete psihopedagogice și unul de logopedie

Laboratoare:

- informatică cu acces la Internet;
- biologie;
- fizică;
- chimie;
- fizică-chimie.



Laborator de fizică



Laborator de chimie



Laboratoare de informatică



Cabinet construcții



Sală de clasă



INSTRUIREA PRACTICĂ – se realizează

a) în atelierelor-școală:

- auto

- electronică

- textile

- instalații electrice și electroenergetice

- construcții

- instalații



Școala dispune și de două autoturisme Logan necesare desfășurării pregătirii în vederea obținerii permisului de conducere categoria B.



b) la agenți economici:



4. ALTE DATE RELEVANTE

Rezultate la examenele de absolvire

100% procent de promovabilitate la examenele de certificare a competențelor profesionale pentru absolvenții de liceu tehnologic și școală profesională.

Activitatea educativă

În școala noastră se desfășoară un număr mare de activități extrașcolare prin includerea în organizarea și realizarea lor a multor elevi și profesori ai școlii. Au loc activități de voluntariat, de orientare pentru carieră, vizite la diverse universități, excursii, activități de prevenire a consumului de droguri, de prevenire a traficului de persoane, de educație pentru sănătate, etc.

Parteneriate externe

Școala își propune dezvoltarea parteneriatului extern și în acest sens stau programele internaționale din care a făcut sau face parte. Unul dintre acestea este proiectul a fost ERASMUS + "Okobrucke" ce s-a desfășurat în parteneriat cu școli din Ungaria, Polonia și Turcia. Acest proiect, prin care s-a căutat dezvoltarea interesului pentru problemele de mediu, îmbunătățirea cunoștințelor și abilităților practice ale elevilor în domeniul științelor și protecției mediului, conștientizarea spiritului civic, s-a desfășurat prin implicarea directă a elevilor școlii.

