

PROponujemy

ROZWIJANIE ZAINTERESOWAŃ:

- kluby: Radioklub, Sportowy,
- koła przedmiotowe, zawodowe, artystyczne
- konkursy wewnątrzszkolne i ogólnopolskie olimpiady,
- teatr szkolny, kabaret, chór,
- wymiany międzynarodowe m.in. z Niemcami
- wyjazdy do wyższych uczelni na wykłady,
- spotkania z ciekawymi ludźmi,
- wycieczki przedmiotowe, turystyczne, biwaki, rajdy, wyjazdy na narty,
- programowanie robotów, modelowanie i druk 3D.



BOGATĄ BAZĘ DYDAKTYCZNAJ:

- specjalistyczne pracownie elektryczne i elektroniczne,
- 8 pracowni informatycznych,
- nowoczesna siłownia, sala gimnastyczna,
- zajęcia na basenie,
- boiska sportowe: do piłki nożnej i lekkiej atletyki,
- nowoczesne pracownie językowe,
- strzelnica szkolna,
- biblioteka oraz czytelnia z centrum multimedialnym.

NAUKĘ JĘZYKÓW OBCYCH:

- angielski, native speaker,
- niemiecki,
- rosyjski.

PRZYJĘCIE DO SZKOŁY

O przyjęciu do klasy pierwszej decyduje suma punktów uzyskanych za:

- wyniki egzaminu,
- oceny na świadectwie ukończenia szkoły (szczegóły na stronie internetowej szkoły),
- osiągnięcia wymienione na świadectwie ukończenia szkoły.

Wnioski i terminy dostępne są na stronie internetowej <http://www.nabor.pcss.pl/krosno/>

Po przyjęciu do szkoły do podania należy dołączyć:

- świadectwo ukończenia szkoły niższego typu,
- 2 aktualne fotografie, podpisane na odwrocie.

Kandydaci do technikum przedkładają zaświadczenie lekarskie zawierające orzeczenie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia praktycznej nauki zawodu.

Więcej informacji o punktacji oraz ofercie edukacyjnej, a także dniach otwartych szkoły znajduje się na stronie internetowej szkoły zsp5.krosno.pl, w dziale: **Rekrutacja**. Prosimy również kierować pytania na nasz e-mail: sekretariat@zsp5.krosno.pl.

Uczniowie odbywający zajęcia w pracowniach informatycznych otrzymują bezpłatne licencje edukacyjne na komputery domowe na oprogramowanie Microsoft m.in. Windows 10, Access, Visio, Visual Studio.

Realizujemy projekty współfinansowane ze środków Unii Europejskiej, umożliwiając naszym uczniom uczestnictwo w bezpłatnych zajęciach, stażach, wymianach międzynarodowych młodzieży.

Prowadzimy bezpłatne zajęcia pozalekcyjne umożliwiające zdobycie certyfikatów: CISCO IT Essentials, Cisco CCENT.



**1 MIEJSCE
NA PODKARPACIU**

W RANKINGU „PERSPEKTYW” W 2020 ROKU

**TECHNIKUM NR 5
W KROŚNIE**

“Uczymy się dla siebie i swojej przyszłości”



**Zespół Szkół Elektrycznych
i Ogólnokształcących
w Krośnie
„Elektryk - Turaszówka”
ul. Rzeszowska 10
38-400 Krosno**

tel.: 13 436 55 64
e-mail: sekretariat@zsp5.krosno.pl
www: zsp5.krosno.pl
facebook.com/elektryk.zsp5.krosno

TECHNIK ELEKTRYK

Kwalifikacje uzyskiwane w trakcie kształcenia:

- Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych.
- Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych.

W okresie nauki zdobędziesz umiejętności z zakresu:

- maszyn elektrycznych - transformatorów, prądnic, silników,
- urządzeń elektrycznych - AGD,
- systemów ergoelektronicznych - falowników,
- systemów grzewczych i chłodniczych,
- systemów sterowania, regulacji i zabezpieczeń maszyn, i urządzeń elektrycznych - aparatów elektrycznych,
- systemów ochrony przeciwporażeniowej,
- domowych i przemysłowych instalacji elektrycznych,
- instalacji inteligentnych.

Technik elektryk może znaleźć zatrudnienie w firmach zajmujących się instalacją, konserwacją i serwisowaniem sprzętu elektrycznego i aparatów elektrycznych.

TECHNIK ELEKTRONIK

Kwalifikacje uzyskiwane w trakcie kształcenia:

- Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych.
- Eksploatacja urządzeń elektronicznych.

W okresie nauki zdobędziesz umiejętności instalacji i eksploatacji w takich dziedzinach jak:

- systemy telewizji naziemnej, satelitarnej, kablowej,
- systemy telewizji dozorowej - monitoring,
- systemy kontroli dostępu, zabezpieczeń - alarmy,
- sieci komputerowe,
- sieci automatyki przemysłowej PLC - mechatronika,
- systemy mikroprocesorowe.

Technik elektronik może podjąć dobrze płatną pracę przy projektowaniu i montowaniu instalacji systemów: alarmowych; monitoringu; telewizji naziemnej, satelitarnej, kablowej; kontroli dostępu, sieci komputerowych, automatyki przemysłowej, sterowania systemami mikroprocesorowymi.

TECHNIK INFORMATYK

Kwalifikacje uzyskiwane w trakcie kształcenia:

- Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych.
- Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych.

W okresie nauki kształtowanie umiejętności:

- montażu i eksploatacji komputerów osobistych,
- administracji systemów operacyjnych Windows i Linux,
- administracji serwerów,
- projektowania i obsługi sieci komputerowych,
- tworzenia stron i aplikacji internetowych,
- projektowania i administracji baz danych,
- wykorzystywania języków programowania do tworzenia aplikacji internetowych.

Technik informatyk może podjąć dobrze płatną pracę w zawodach: serwisant sprzętu komputerowego, projektant i administrator sieci, administrator systemów operacyjnych, programista, projektant stron internetowych i w wielu pokrewnych branżach.

i Co oferuje technikum?

- Prowadzimy nowoczesne kształcenie modułowe (zamiast lekcji teoretycznych z przedmiotów zawodowych zastosowano rozwijające umiejętności zajęcia laboratoryjne).
- Dzięki umowom partnerskim umożliwiamy uczniom zdobywanie doświadczenia zawodowego podczas praktyk zawodowych w największych zakładach przemysłowych i usługowych regionu.
- Organizujemy wycieczki przedmiotowe do wyższych uczelni technicznych oraz zakładów usługowych i przemysłowych w branżach, w których prowadzimy kształcenie.
- Absolwenci powyższych kierunków mogą kontynuować naukę na wyższych uczelniach technicznych.
- W każdym zawodzie zapewniamy naukę z matematyki na poziomie rozszerzonym.

TECHNIK AUTOMATYK

Kwalifikacje uzyskiwane w trakcie kształcenia:

- Montaż i uruchamianie urządzeń automatyki przemysłowej.
- Przeglądy, konserwacja, diagnostyka i naprawa instalacji automatyki przemysłowej.

W ramach zajęć poznasz:

- urządzenia i układy elektroniczne (analogowe i cyfrowe),
- systemy mikroprocesorowe i sterowniki PLC,
- sieci komputerowe oraz sieci automatyki przemysłowej,
- elementy systemu automatyki stycznikowo-przełącznikowej, elektronicznej i robotyki, paneli operatorskich,
- instalacje elektropneumatyczne i elektrohydrauliczne.

Technik automatyk może podjąć dobrze płatną pracę w firmach o zautomatyzowanym i zrobotyzowanym cyklu produkcyjnym i innych gałęziach przemysłu, gdzie są stosowane urządzenia automatyki przemysłowej.

NOWY KIERUNEK

TECHNIK PROGRAMISTA

Kwalifikacje uzyskiwane w trakcie kształcenia:

- Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych.
- Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji.

W okresie nauki kształtowanie umiejętności:

- projektowania stron internetowych,
- programowania aplikacji internetowych,
- projektowania i administracji baz danych,
- programowania obiektowego,
- programowania aplikacji desktopowych, mobilnych, webowych,
- testowania i dokumentowania aplikacji.

Technik programista może podjąć dobrze płatną pracę jako specjalista do tworzenia aplikacji, analityk programista i w wielu pokrewnych branżach.