



INFORMATOR

**O SZKOŁACH
PONADPODSTAWOWYCH**

**POWIAT PRZEWORSKI
2023/2024**





WYDAWCA:

Powiat Przeworski
Wydział Oświaty, Kultury i Ochrony Zdrowia
ul. Jagiellońska 10
37-200 Przeworsk

tel: 16 648 70 09
e-mail: starosta@powiatprzeworsk.pl
www: www.powiatprzeworsk.pl
FB: Powiat Przeworski

Opracowanie graficzne:

Biuro Promocji Powiatu Przeworskiego
promocja@powiatprzeworsk.pl

ISBN: 978-83-951496-8-9

*Drodzy
Uczniowie!*



Wkrótce przed Wami ważne i trudne decyzje, które będziecie podejmować, w związku z wyborem dalszej ścieżki edukacji. Chcąc wesprzeć Was w tym nietętawym momencie przygotowaliśmy „Informator o szkołach ponadpodstawowych”, dla których Powiat Przeworski jest organem prowadzącym.

Zawarte zostały w nim informacje dotyczące oferty edukacyjnej w Zespole Szkół Zawodowych im. Króla Jana III Sobieskiego w Przeworsku, I Liceum Ogólnokształcącym im. Króla Władysława Jagiełły w Przeworsku, Zespole Szkół w Sieniawie, ale także o Poradni Psychologiczno - Pedagogicznej w Przeworsku.

Jestem przekonany, że szeroka gama kierunków kształcenia może zainteresować każdego z Was. Licea ogólnokształcące przygotowują do dalszej edukacji na studiach, technika i szkoły branżowe realizują kształcenie zawodowe. Placówki edukacyjne, dzięki temu, że w nie inwestujemy, stale się zmieniają. Rozbudowują się, dzięki czemu dysponują bardzo dobrą bazą lokalową, salami gimnastycznymi i wielofunkcyjnymi boiskami; inwestują w sprzęt i wyposażenie pracowni oraz warsztatów. Wszystko po to, aby stale podnosić jakość oferty edukacyjnej i dostosowywać się do zmieniających potrzeb rynku pracy.

Mam nadzieję, że informator pomoże w dokonaniu wyboru dalszej drogi kształcenia. W tak ważnym dla Was czasie życzę właściwych wyborów oraz powodzenia. Odważnie podążajcie do obranego celu, korzystając z szans i możliwości, które się przed Wami otwierają.

Starosta Przeworski


Bogusław Urban



Podkarpacki
Kurator
Oświaty

TERMINY POSTĘPOWANIA REKRUTACYJNEGO

Informacja z załącznika nr 1
do Zarządzenia nr 1/2023
Podkarpackiego Kuratora Oświaty
z dnia 30 stycznia 2023 r.

Terminy postępowania rekrutacyjnego, a także terminy składania dokumentów na rok szkolny 2023/2024 do klas pierwszych publicznych szkół ponadpodstawowych tj. do czteroletniego liceum ogólnokształcącego, pięcioletniego technikum, trzyletniej branżowej szkoły I stopnia.

Rodzaj czynności	Termin w postępowaniu rekrutacyjnym
Złożenie wniosku o przyjęcie do szkoły ponadpodstawowej wraz z dokumentami z wyłączeniem szkół i oddziałów dwujęzycznych i oddziałów międzynarodowych, oddziałów przygotowania wojskowego, oddziałów wymagających od kandydatów szczególnych indywidualnych predyspozycji oraz szkół i oddziałów prowadzących szkolenie sportowe.	od 15.05.2023 r. do 16.06.2023 r. do godz. 15 ⁰⁰
Złożenie wniosku wraz z dokumentami o przyjęcie do szkoły ponadpodstawowej dwujęzycznej, oddziału dwujęzycznego, oddziału międzynarodowego, oddziału przygotowania wojskowego w szkole ponadpodstawowej, oddziałów wymagających od kandydatów szczególnych indywidualnych predyspozycji oraz do szkół i oddziałów prowadzących szkolenie sportowe w szkołach ponadpodstawowych.	od 15.05.2023 r. do 31.05.2023 r. do godz. 15 ⁰⁰
Uzupełnienie wniosku o przyjęcie do szkoły ponadpodstawowej o świadectwo ukończenia szkoły podstawowej i zaświadczenie o wynikach egzaminu ósmoklasisty	od 23.06.2023 r. do 10.07.2023 r. do godz. 15 ⁰⁰
Podanie do publicznej wiadomości przez komisję rekrutacyjną listy kandydatów zakwalifikowanych i kandydatów niezakwalifikowanych	do 17.07.2023 r. do godz. 12 ⁰⁰
Wydanie przez szkołę prowadzącą kształcenie zawodowe skierowań na badania lekarskie, o których mowa w art.134 ust. 1 pkt 2,4,5 ustawy – Prawo oświatowe	od 15.05.2023 r. do 18.07.2023 r.
Potwierdzenie przez rodzica kandydata albo kandydata pełnoletniego woli przyjęcia w postaci przedłożenia oryginału świadectwa ukończenia szkoły i oryginału zaświadczenia o wynikach egzaminu zewnętrznego, o ile nie zostały one złożone w uzupełnieniu wniosku o przyjęcie do szkoły ponadpodstawowej, a w przypadku szkoły prowadzącej kształcenie zawodowe: zaświadczenia lekarskiego zawierającego orzeczenie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia praktycznej nauki zawodu oraz odpowiednio orzeczenia lekarskiego o braku przeciwwskazań zdrowotnych do kierowania pojazdami lub orzeczenia psychologicznego o braku przeciwwskazań psychologicznych do kierowania pojazdem	od 17.07.2023 r. do 21.07.2023 r. do godz. 15 ⁰⁰
Podanie do publicznej wiadomości przez komisję rekrutacyjną listy kandydatów przyjętych i nieprzyjętych	24.07.2023 r. do godz. 12 ⁰⁰

Zespół Szkół Zawodowych im. Króla Jana III Sobieskiego w Przeworsku to placówka posiadająca bardzo bogatą ofertę kształcenia na poziomie szkoły ponadpodstawowej. **W skład Zespołu Szkół wchodzi: Technikum, Liceum Ogólnokształcące, Branżowa Szkoła I stopnia i Branżowa Szkoła II stopnia.** Nasze Technikum zostało wyróżnione po raz pierwszy mianem „Srebrna Szkoła” w ramach Rankingu Liceów i Techników Perspektywy 2021 r.

DLACZEGO WARTO WYBRAĆ ZESPÓŁ SZKÓŁ ZAWODOWYCH W PRZEWORSKU?

Zespół Szkół Zawodowych im. Króla Jana III Sobieskiego w Przeworsku posiada nowoczesną bazę dydaktyczną:

- hala sportowa, wielofunkcyjne boisko sportowe (piłka ręczna, koszykówka, piłka siatkowa, tenis ziemny), sala gimnastyczna, siłownia
- magazyn sprzętu ASG (karabinki ASG, karabinki treningowe, repliki broni, lunety)
- 2 pracownie budowlane (kamera termowizyjna, niwelatory, dalmierz, zagęszczarka płytowa, wiertnica spalinowa, spawarka do wykładzin, cyklonarka, agregat malarski)
- 4 pracownie komputerowe z dostępem światłowodowym do internetu (drukarka 3D, zestawy Raspberry Pi z 2-kołowymi platformami robota, ramiona robotów ze sterownikami Arduino)
- 2 pracownie ekonomiczne z oprogramowaniem finansowo-księgowym
- 3 pracownie mechaniczne (tokarka CNC, centrum obróbcze CNC, ploter frezujący CNC, obrabiarka i tokarka konwencjonalna, zgrzewarka punktowa, wiertarka stołowa, prasa śrubowa)
- spawalnia (spawarki MIG/MAG, spawarki TIG, przecinarka plazmowa)
- stacja kontroli pojazdów (linia diagnostyczna, przyrząd do kontroli geometrii kół i osi pojazdu, podnośniki, analizator spalin, przyrząd do ustawiania świateł, moduł dymowy, urządzenie do badania poziomu hałasu)
- 2 pracownie elektryczne (analizator widma, charakterograf, oscyloskopy, miernik bezpieczeństwa sprzętu elektrycznego, mierniki wielofunkcyjne, miernik impedancji pętli zwarcia i wyłączników różnicowo-prądowych, ploter, zestawy dydaktyczne z elektroniki)
- 3 pracownie samochodowe (podnośniki, wyważarka i montażownica do kół, testery diagnostyczne samochodowe, zestaw panelowy – sensoryka systemów pojazdowych)
- 8 monitorów interaktywnych (75" i 65") i 14 tablic interaktywnych (95").

SZKOŁA PRZYJAZNA DLA UCZNIWA

Realizacja projektu *International experience for better future* w ramach programu **ERASMUS+** Akcja: Mobilność Edukacyjna. W ramach tego projektu uczniowie kształcący się w zawodach: technik rachunkowości oraz technik żywienia i usług gastronomicznych wyjadą na staże zagraniczne do Grecji.



LOKALNA AKADEMIA SIECIOWA CISCO W PRZEWORSKU

W ramach Lokalnej Akademii Sieciowej Cisco absolwent może być posiadaczem kilkudziesięciu międzynarodowych certyfikatów firmy Cisco Systems oraz firm partnerskich. Uczniowie Zespołu Szkół Zawodowych im. Króla Jana III Sobieskiego w Przeworsku mogą zdobyć prestiżowe certyfikaty **nieodpłatnie**. Respektowane są one przez uczelnie wyższe jak również przez pracodawców. Prawie wszystkie egzaminy zdawane są w języku angielskim, tak więc posiadanie certyfikatów poświadcza umiejętność posługiwania się językiem angielskim zawodowym branży informatycznej. Oferta w każdym roku szkolnym jest rozbudowywana o nowe certyfikaty.

WYRÓŻNIENIA ORAZ OFERTA CERTYFIKACYJNA LOKALNEJ AKADEMII SIECIOWEJ CISCO

- Networking**
 1. CCNA1: Introduction to Networks
 2. CCNA2: Switching, Routing and Wireless Essentials
 3. Network Fundamentals
 4. Networking Essentials
- Internet of Things**
 1. Introduction to IoT
 2. Introduction to the Internet of Everything
 3. IoT Fundamentals: Big Data & Analytics
 4. IoT Fundamentals: Sensing Things
- Programming**
 1. C++, Programming in C
 2. C#, Programming Essentials in C++
 3. PHP, Programming Essentials in Python
 4. JavaScript, Programming in JavaScript
 5. PHP, Advanced Programming in C++
 6. JavaScript Essentials I
- Infrastructure Automation**
 1. Workshop: REST APIs using Webex Teams
 2. Workshop: Model-Driven Programmability
- Cybersecurity**
 1. Introduction to Cybersecurity
 2. Cybersecurity Essentials
 3. Cloud Security
 4. IoT Fundamentals: IoT Security
- OS & IT**
 1. Get Connected
 2. NWA Linux Unleashed
 3. Packet Tracer Mobile
 4. NWA Linux Essentials
- Packet Tracer**
 1. Packet Tracer Know How I: Packet Tracer 101
 2. Introduction to Packet Tracer
 3. Packet Tracer Mobile
 4. Introduction to Packet Tracer - Mobile
- Business**
 1. Entrepreneurship

OFERTA EDUKACYJNA NA ROK SZKOLNY 2023/2024

II LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE

KLASA MUNDUROWA

przedmioty punktowane przy rekrutacji: język polski, matematyka, wiedza o społeczeństwie, edukacja dla bezpieczeństwa

przedmioty rozszerzone: język angielski, wiedza o społeczeństwie
dodatkowe zajęcia z edukacji wojskowej i matematyki wojskowej

Specjalność: Wojska Lądowe

Szkoła przygotowuje do służby przygotowawczej w Wojsku Polskim, służby w Obronie Terytorialnej oraz egzaminów wstępnych do wyższych szkół oficerskich. Współpraca z 21 Dywizjonem Artylerii Przeciwlotniczej w Jarosławiu i 3 Podkarpacką Brygadą Obrony Terytorialnej w Rzeszowie.



KLASA SPORTOWA - NOWOŚĆ

przedmioty punktowane przy rekrutacji: język polski, matematyka, wychowanie fizyczne, biologia

przedmioty rozszerzone: język angielski, biologia,
10 godzin zajęć sportowych w tygodniu

- piłka nożna (chłopcy)
- koszykówka (dziewczyny)

Zajęcia sportowe będą prowadzić nauczyciele posiadający uprawnienia trenerów UEFA B.

TECHNIKUM

TECHNIK BUDOWNICTWA

przedmioty punktowane przy rekrutacji: język polski, matematyka, fizyka, informatyka

przedmioty rozszerzone: matematyka, fizyka
dodatkowe zajęcia z wózków widłowych zakończone egzaminem

Projektowanie grafiki 3D

Absolwenci kierunku technikum budownictwa w przyszłości znajdują zatrudnienie w: przedsiębiorstwach budowlanych, spółdzielniach mieszkaniowych, urzędach gmin i miast, biurach projektowych, hurtowniach materiałów i maszyn budowlanych, firmach zarządzających nieruchomościami, mogą prowadzić własną działalność gospodarczą. Ponadto ukończenie szkoły pozwala ubiegać się o uprawnienia budowlane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa (np. jako kierownik budowy).





TECHNIK ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH W BUDOWNICTWIE

przedmioty punktowane przy rekrutacji: język polski, matematyka, fizyka, informatyka

przedmioty rozszerzone: matematyka, fizyka

dotychczasowe zajęcia z wózków widłowych zakończone egzaminem

Projektowanie grafiki 3D

Absolwenci tego kierunku ze względu na szeroki zakres uprawnień do wykonywania prac budowlanych, znajdują zatrudnienie w firmach budowlanych oraz remontowych wykonujących roboty wykończeniowe. Jest to zawód wszechstronny - technicy robót wykończeniowych są niezbędni przy pracach związanych z montażem suchej zabudowy, malarskich, tapeciarskich, tynkarskich, posadzkarskich, glazurniczych. Zapotrzebowanie na pracowników w tym zawodzie obserwuje się zarówno w Polsce, jak i w innych krajach Unii Europejskiej. Osoby przedsiębiorcze mogą prowadzić własną firmę remontowo - budowlaną.

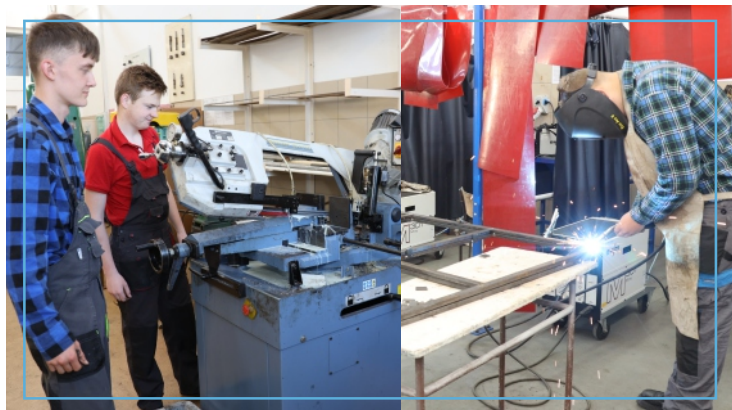
TECHNIK MECHANIK

przedmioty punktowane przy rekrutacji: język polski, matematyka, fizyka, informatyka

przedmioty rozszerzone: matematyka, fizyka

dotychczasowe zajęcia ze spawania zakończone certyfikatem

Technicy mechanicy kształceni na podbudowie zawodu operator obrabiarek CNC są zatrudniani w sferze produkcyjnej i usługowej, głównie na stanowiskach związanych z: obsługą maszyn i urządzeń produkcyjnych, montażem maszyn, kontrolą techniczną, organizacją i nadzorowaniem prac. Technicy mechanicy często są zatrudniani przez firmy spawalnicze, gdyż mają przygotowanie do wykonywania tego zawodu. Osoby przedsiębiorcze zakładają własne firmy.



TECHNIK ELEKTRYK

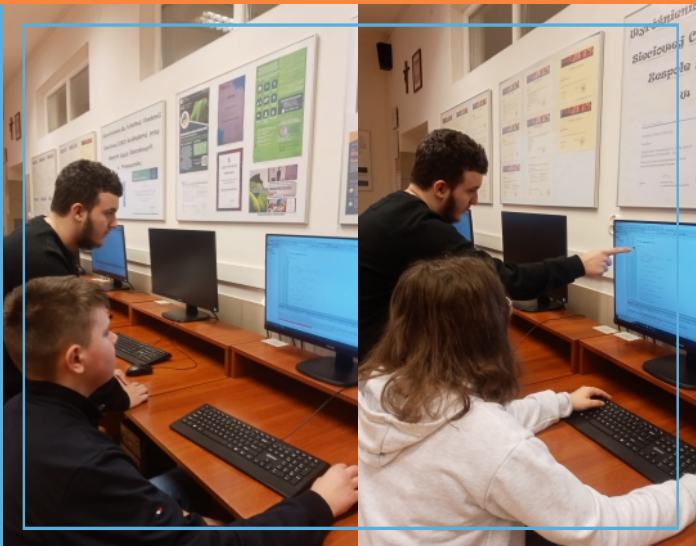
przedmioty punktowane przy rekrutacji: język polski, matematyka, fizyka, informatyka

przedmioty rozszerzone: matematyka, fizyka

dotychczasowe zajęcia z inteligentnych budynków zakończone certyfikatami, szkolenie SEP

Technik elektryk jest w dzisiejszych czasach zawodem deficytowym – łatwo w tej branży o pracę i dobre zarobki. Absolwent tego kierunku może pracować w zakładach przemysłowych przy montażu, eksploatacji konserwacji maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych; zakładach usługowych wykonujących zarówno instalacje elektryczne typowe jak również instalacje tzw. domów inteligentnych; wydziałach elektrycznych zakładów przemysłowych nadzorując pracę urządzeń elektrycznych; zakładach usługowych naprawiających i serwisujących różnorodne maszyny i urządzenia elektryczne np. silniki, siłowniki, itp. oraz jako pracownik zakładów energetycznych zajmujących się dystrybucją i przesyłem energii elektrycznej; w sklepach i hurtowniach sprzętu elektrycznego.





TECHNIK INFORMATYK

przedmioty punktowane przy rekrutacji: język polski, matematyka, informatyka, język obcy do wyboru
przedmioty rozszerzone: matematyka, fizyka

Programowanie robotów

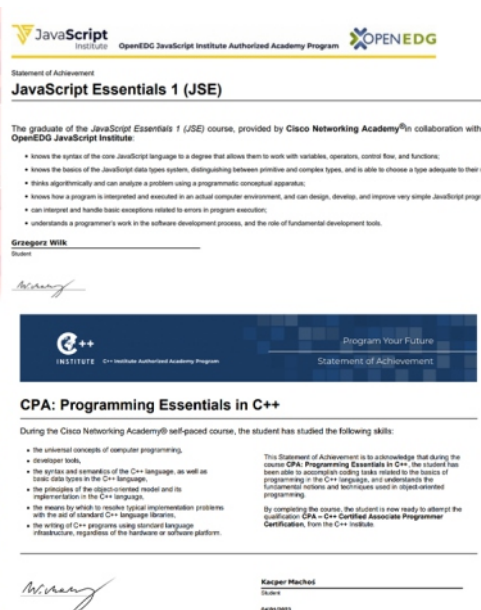
Informatycy są poszukiwanymi i cenionymi osobami na rynku pracy - mogą podjąć zatrudnienie w branży informatycznej między innymi: przy projektowaniu, budowie i eksploatacji systemów informatycznych, tworzeniu i obsłudze stron WWW, administrowaniu bazami danych, zarządzaniu projektami IT, obsłudze informatycznej przedsiębiorstw. W ramach **Lokalne Akademii Sieciowej Cisco** można uzyskać prestiżowe certyfikaty, m.in.: CCNAv7: Introduction to Networks, CCNAv7: Switching, Routing and Wireless Essentials, Cybersecurity Essentials, Introduction to Cybersecurity, NDG Linux Essentials, IoT Fundamentals: Big Data & Analytics, IoT Fundamentals: Connecting Things – **bezpłatne dla uczniów naszej szkoły.**

TECHNIK PROGRAMISTA

przedmioty punktowane przy rekrutacji: język polski, matematyka, informatyka, język obcy do wyboru
przedmioty rozszerzone: matematyka, fizyka

Programowanie robotów

Przedstawiciel tego zawodu to osoba, która tworzy programy, aplikacje i strony internetowe przy użyciu specjalnych języków programowania (np.: Java, Python, C, C++, SQL, C# i wiele innych). Dodatkowo programista rozwija bazy danych i systemy operacyjne, wyszukuje i usuwa błędy (powstaje w trakcie tworzenia kodu) oraz testuje napisane oprogramowanie. Specyfiką tego zawodu jest specjalizowanie się w konkretnym języku programowania, specjaliści wysokiej klasy znają ich co najmniej kilka. W ramach **Lokalne Akademii Sieciowej Cisco** można uzyskać prestiżowe certyfikaty z programowania: CLA: Programming Essentials in C, CPA: Programming Essentials in C++, CLP: Advanced Programming in C, CPP: Advanced Programming in C++, PCAP: Programming Essentials in Python. Wszystkie oferowane certyfikaty są **bezpłatne dla uczniów naszej szkoły.**



Dodatkowe zajęcia z programowania zakończone certyfikatami



TECHNIK RACHUNKOWOŚCI

przedmioty punktowane przy rekrutacji: język polski, matematyka, geografia, informatyka

przedmioty rozszerzone: matematyka, geografia
dotychczasowe zajęcia z kas fiskalnych zakończone certyfikatem

Technik rachunkowości to atrakcyjny i poszukiwany przez pracodawców zawód, który przygotowuje do wykonywania zadań zawodowych w zakresie: dokonywania rozliczeń finansowych; prowadzenia rachunkowości; kontroli dokumentów księgowych; nadzorowania i ściągania zobowiązań finansowych; wykonywania czynności planistycznych i analitycznych; posługiwania się nowoczesną technologią oraz korzystania z użytkowych programów finansowo - księgowych, kadrowo - płacowych, zarządzania magazynem. W ramach Lokalnej Akademii Sieciowej CISCO może zdobyć certyfikaty powiązane z ekonomią: Entrepreneurship, BeYourOwn Boss, IoT Fundamentals: Big Data & Analytics, IoT Fundamentals: ConnectingThings.



DOSKONALIMY UMIEJĘTNOŚCI ZWIĄZANE ZE SPORZĄDZANIEM I EKSPEDYJĄ POTRAW I NAPOJÓW

TECHNIK ŻYWIENIA I USŁUG GASTRONOMICZNYCH

przedmioty punktowane przy rekrutacji: język polski, matematyka, biologia, informatyka

przedmioty rozszerzone: język angielski, biologia
dotychczasowe zajęcia z dietyki zakończone certyfikatem

Szkoła przygotowuje uczniów do świadczenia usług gastronomicznych oraz cateringowych. Absolwent będzie uprawniony do wykonywania zadań zawodowych w zakresie: przygotowania i wydawania dań, organizacji żywienia i usług gastronomicznych. Może znaleźć zatrudnienie w restauracjach, kuchniach zbiorowego żywienia, szpitalach, sanatoriach, przedszkolach, szkołach, przedsiębiorstwach zajmujących się przygotowaniem i produkcją wyrobów i produktów kulinarnych.

TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

przedmioty punktowane przy rekrutacji: język polski, matematyka, fizyka, informatyka

przedmioty rozszerzone: matematyka, fizyka
dotychczasowe zajęcia z samochodów elektrycznych zakończone certyfikatem

Absolwent będzie przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie: obsługi, naprawy, diagnozowania stanu technicznego pojazdów samochodowych oraz organizowania i nadzorowania ich obsługi.

Prawo jazdy w programie nauczania.



BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA

Branżowa Szkoła I Stopnia daje praktyczne przygotowanie do wykonywania wybranego zawodu i pozwala zdobyć pełne kwalifikacje do jego wykonywania. Absolwenci mogą podjąć pracę zgodną z wykształceniem lub kontynuować naukę na kolejnym etapie w Branżowej Szkole II stopnia.

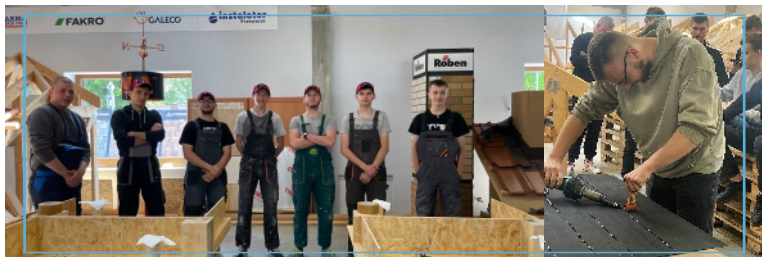


MONTER ZABUDOWY I ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH W BUDOWNICTWIE

W przyszłości znajdzie zatrudnienie w przedsiębiorstwach prowadzących kompleksowe usługi budowlane, w małych i średnich przedsiębiorstwach prowadzących usługi remontowo - budowlane, w zakładach rzemieślniczych lub prowadząc własną firmę remontowo - budowlaną.

DEKARZ

Szkoła przygotowuje ucznia do następujących zadań: wykonywania pokryć dachowych i obróbek dekarских; wykonywania odwodnień połaci dachowych; wykonywania montażu okien dachowych, wyłazłów, świetlików i urządzeń do pozyskiwania energii odnawialnej; wykonywania remontu i rozbiórki pokryć dachowych, obróbek dekarских.



KUCHARZ

Miejscem pracy kucharza najczęściej są zakłady gastronomiczne typu otwartego i zamkniętego, w tym restauracje hotelowe, gastronomia sieciowa, firmy cateringowe oraz przedsiębiorstwa zajmujące się przygotowaniem i produkcją wyrobów i półproduktów kulinarnych.

MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

Absolwent będzie przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie: użytkowania, diagnozowania, naprawiania samochodów osobowych. Może także prowadzić działalność gospodarczą.
Prawo jazdy w programie nauczania.



POZOSTAŁE FORMY KSZTAŁCENIA

BRANŻOWA SZKOŁA II STOPNIA

- technik robót wykończeniowych w budownictwie
- technik pojazdów samochodowych
- technik żywienia i usług gastronomicznych

KWALIFIKACYJNE KURSY ZAWODOWE

bezpłatne kursy kwalifikacyjne zawodowe dla dorosłych: budowlane, samochodowe, gastronomiczne



I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. KRÓLA WŁADYSŁAWA JAGIEŁŁY W PRZEWORSKU



ul. Szkolna 6
37-200 Przeworsk
tel. 16 648 79 69
e-mail: ilo.przeworsk@gmail.com
www.loprzeworsk.pl

Nasze Liceum jest szkołą o ponad stuletniej tradycji. Zapewniamy naszym uczniom wysoką jakość nauczania oraz stwarzamy możliwości do rozwijania talentów, gwarantując dobrą i przyjazną atmosferę do pracy. Nasze działania skupiają się także na kształtowaniu postaw patriotycznych i obywatelskich. Edukujemy młodzież w duchu otwartości na drugiego człowieka oraz przygotowujemy do mierzenia się z wyzwaniami współczesnego świata.

NASZE ATUTY:



- wysokie wyniki na egzaminie maturalnym
- sukcesy w olimpiadach i konkursach przedmiotowych
- tytuł **Brązowa Szkoła 2022** w rankingu Fundacji Edukacyjnej Perspektywy
- tytuł **Srebrnej Europejskiej Szkoły Praworządności RP**
- tytuł **Najaktywniejszej Szkoły w Dniu Przedsiębiorczości**
- realizacja projektów edukacyjnych
- aktywny wolontariat, HDK/PCK
- innowacyjne narzędzie do nauki słówek Instaling



- stypendia dla uczniów od I klasy
- możliwość rozwijania pasji i talentów
- wycieczki dydaktyczne, integracyjne i turystyczno-krajoznawcze
- rajdy rowerowe, spływy kajakowe, wyjazdy na narty



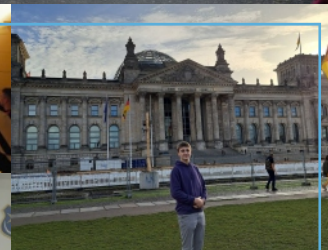


- nowoczesne wyposażenie klasopracowni, umożliwiające realizację zajęć metodami obserwacji i eksperymentu
- biblioteka, ICIM
- zajęcia dodatkowe dla maturzystów
- współpraca z uczelniami wyższymi
- języki obce do wyboru, nauczanie w grupach o różnym stopniu zaawansowania
- bezpieczeństwo, przyjazna atmosfera
- opieka pedagoga szkolnego i pielęgniarki szkolnej
- współpraca z Ośrodkiem Szkolenia Kierowców AUTOMAT (możliwość zdobycia nagrody w postaci darmowego kursu prawa jazdy)
- stołówka szkolna, radiowęzeł, zabawy szkolne, szczęśliwy numer
- boisko zewnętrzne i parking



SUKCESY NASZYCH UCZNIÓW:

- II miejsce w Ogólnopolskim Konkursie Krasomówczym
- I miejsce w XVII Wojewódzkim Konkursie Turystycznym Dzieci i Młodzieży Szkolnej „Na najlepszy produkt turystyczny mojej Małej Ojczyzny – jakiej nie znacie”
- wyróżnienie w regionalnym konkursie „Uliczne portrety – czyli o tych, którzy tworzyli historię twojego miasta”
- wyróżnienie w ogólnopolskim konkursie historyczno-literackim „Więcej niż przyzwoitość”
- udział w etapie okręgowym Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy Historycznej
- I miejsce w Konkursie wiedzy prawnej Powiatu Przeworskiego
- udział w Konkursie Matematycznym im. prof. Jana Marszałka na szczeblu powiatowym
- udział w Podkarpackim Konkursie Matematycznym im. Franciszka Lejki
- I miejsce w Górskich Samochodowych Mistrzostwach Polski
- II miejsce w Finale Wojewódzkim Licealiady w koszykówce dziewcząt
- I miejsce w Powiatowej Licealiadzie w piłce siatkowej dziewcząt
- I miejsce w Powiatowej Licealiadzie w koszykówce dziewcząt
- I miejsce w Powiatowej Licealiadzie w koszykówce chłopców
- I miejsce w Powiatowej Licealiadzie w szachach drużynowych
- I miejsce w Powiatowej Licealiadzie w tenisie stołowym dziewcząt
- I miejsce w kategorii kobiet i I miejsce w kategorii mężczyzn w IV Biegu Kościuszki



OFERTA EDUKACYJNA NA ROK SZKOLNY 2023/2024

I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE

KLASA MATEMATYCZNO – GEOGRAFICZNA

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym:

1.matematyka, 2.geografia, 3.informatyka lub j. angielski

Do nauki zapraszamy osoby wiążące swoją przyszłość ze studiami na kierunkach ekonomicznych, przyrodniczych oraz politechnicznych, m.in.: geografia, geodezja, ochrona środowiska, geofizyka, inżynieria środowiska, turystyka, stosunki międzynarodowe, geoinformatyka, gospodarka przestrzenna. Nasi uczniowie mają możliwość uczestniczenia w pokazach, warsztatach, wykładach i spotkaniach naukowych organizowanych przez UMCS w Lublinie oraz Instytut Nauk Geologicznych w Krakowie, a także wyjazdach naukowych pozwalających poznać geografę i historię Polski.



KLASA POLITECHNICZNA (MATEMATYCZNO – FIZYCZNA)

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym:

1.matematyka, 2.fizyka, 3.informatyka lub j. angielski

Do nauki zapraszamy osoby wiążące swoją przyszłość ze studiami na kierunkach ścisłych, politechnicznych, ale również wojskowych, przyrodniczych i ekonomicznych, m.in.: matematyka, fizyka, informatyka, robotyka, telekomunikacja, energetyka, mechanika, elektronika, architektura, mechatronika, budownictwo, transport, górnictwo i geologia. Liczba godzin matematyki, fizyki i informatyki pozwala na rozwijanie pasji matematycznych, doskonalenie umiejętności programowania i projektowania, a przede wszystkim na dobre przygotowanie do egzaminu maturalnego na poziomie rozszerzonym. Nasi uczniowie mają możliwość sprawdzenia swojej wiedzy i umiejętności w konkursach na szczeblu regionalnym i ogólnopolskim.

KLASA MEDYCZNA (BIOLOGICZNO – CHEMICZNA)

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym:

1.biologia, 2.chemia, 3.matematyka lub j. angielski

Do nauki zapraszamy osoby wiążące swoją przyszłość ze studiami na kierunkach medycznych, farmaceutycznych, i przyrodniczych, m.in.: medycyna, biologia, chemia, kosmetologia, fizjoterapia, biotechnologia, pielęgniarstwo, ratownictwo medyczne, technologia żywności, dietetyka, ogrodnictwo. Lekcje prowadzone są w nowoczesnie wyposażonych pracowniach biologicznej i chemicznej. W trakcie zajęć przeprowadzamy doświadczenia i obserwacje pomagające w wizualizacji przebiegu procesów biologicznych i reakcji chemicznych. Uczniowie poznają wiedzę z genetyki, biotechnologii, anatomii i fizjologii człowieka, roślin i zwierząt. Realizujemy innowację pedagogiczną z biologii „Projekty badawcze sposobem na naukę biologii”. Organizujemy wycieczki edukacyjne i prelekcje pracowników szkół wyższych, Sanepidu, instytucji związanych z naukami przyrodniczymi oraz fachowcami z dziedziny kosmetologii.





KLASA PRAWNICZO – MEDIALNA

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym:

1.j. polski, 2.historia, 3.wiedza o społeczeństwie lub j. angielski
Do nauki zapraszamy osoby pragnące rozwijać się w kierunkach humanistycznych, ale również te, które wiążą swoją przyszłość z kierunkami artystycznymi, ekonomicznymi i społecznymi, m.in.: filologia polska, historia, dziennikarstwo, prawo, historia sztuki, bezpieczeństwo narodowe, archeologia. Nasi uczniowie współredagują szkolne portale, okolicznościowe gazetki, biorą udział w ważnych wydarzeniach szkolnych w charakterze aktora, reportera, foto-reportera. Proponujemy uczniom zajęcia edukacyjne w sądzie, spotkania z prawnikami, oraz wykłady na UR i warsztaty teatralne, a także wycieczki edukacyjne do oddziałów radia i telewizji w Rzeszowie i Krakowie. Zainteresowani uczniowie mogą brać udział w konkursach w zakresie wiedzy przedmiotowej, wiedzy o prawie, recytatorskim i krasomówczym.

KLASA PSYCHOLOGICZNO – PEDAGOGICZNA

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym:

1.j. polski, 2.biologia, 3.wiedza o społeczeństwie lub j. angielski
Do nauki zapraszamy osoby pragnące kształcić się w kierunkach humanistycznych, filologicznych, artystycznych, biologicznych, pedagogicznych, psychologicznych, społecznych, m.in.: psychologia, pedagogika, kulturoznawstwo, socjologia, dietetyka, komunikacja społeczna, zdrowie publiczne. Nasi uczniowie uczestniczą w zajęciach laboratoryjnych z biologii, spotkaniach z pracownikami Wydziału Pedagogicznego UR, PPP, i innych instytucji związanych z edukacją oraz warsztatach teatralnych. Prowadzimy zajęcia integracyjne z dziećmi w przedszkolach miejskich. Uczniowie mogą brać udział w projektach i konkursach w zakresie wiedzy przedmiotowej, psychologii, promocji zdrowia, higieny, profilaktyki i ekologii.



KLASA JĘZYKOWO - SPOŁECZNA

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym:

1.język angielski 2. język niemiecki 3. wiedza o społeczeństwie
Do nauki zapraszamy osoby planujące studia na kierunkach językowych, społecznych i humanistycznych, m.in.: filologia angielska, lingwistyka, amerykanistyka, germanistyka, europeistyka, stosunki międzynarodowe, dziennikarstwo, turystyka, socjologia, politologia, handel międzynarodowy. Klasa objęta jest patronatem Instytutu Filologii Angielskiej Państwowej Akademii Nauk Stosowanych w Przemyślu. Uczniowie uczestniczą w warsztatach, wykładach i projektach prowadzonych przez pracowników naukowych instytutu. Uczniowie mogą sprawdzać swoje umiejętności w licznych konkursach i olimpiadach językowych oraz udoskonalać komunikatywny język, niezbędny w biznesie oraz przyszłej pracy. Istnieje możliwość uczestnictwa w projektach Erasmus+ w przypadku uzyskania przez szkołę wsparcia finansowego UE. Nauka języków obcych odbywa się z podziałem na grupy uwzględniające poziom zaawansowania uczniów.



ul. Rynek 4
37-530 Sieniawa
tel. 16 622 70 48
e-mail: losieniawa@wp.pl
www.zssieniawa.com.pl

Zespół Szkół w Sieniawie istnieje od 1964 roku i przez te lata wykształcił wiele pokoleń młodzieży. Nasi absolwenci, dzięki świetnemu przygotowaniu do egzaminu maturalnego, studiowania, a przede wszystkim życia, odnoszą sukcesy zawodowe i prywatne. Jesteśmy szkołą kameralną, więc wszystkim znamy i wiemy, że bardzo wielu naszym uczniom udało się zrealizować plany i marzenia, z jakimi przyszli do naszej szkoły.

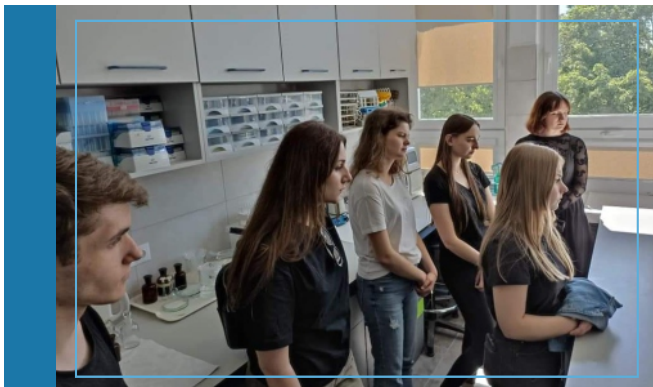
Jesteśmy otwarci na młodych ludzi z pasją, wierzymy, że tacy uczniowie czują się u nas wyjątkowo. Nasi nauczyciele są kreatywni, mają doświadczenie pedagogiczne, a przede wszystkim lubią pracę z młodzieżą. Uczniowie są dla nas partnerami do rozmowy i mają decydujący głos w wielu sprawach.

Młodzież podejmująca naukę w naszej placówce ma **gwarancję bardzo dobrego przygotowania do matury** na poziomie umożliwiającym dalsze kształcenie na wymarzonej drodze studiów. **Nauka odbywa się w systemie jednozmianowym w całym cyklu nauczania, w przyjaznej atmosferze, w niewielkich grupach profilowych.**

W naszej szkole każdy uczeń może zdobywać wszechstronną wiedzę, brać udział w życiu szkoły, znaleźć zrozumienie i wsparcie dla swoich indywidualnych (również pozaszkolnych) pasji i zainteresowań, skorzystać z pomocy pedagoga szkolnego. Staramy się wspierać w trudnych chwilach i pomagamy w podejmowaniu decyzji. Nasi uczniowie mogą na nas liczyć.

WSPÓŁPRACA SZKOŁY Z INSTYTUCJAMI I UCZELNIAMI

Zespół Szkół w Sieniawie od wielu lat współpracuje z instytucjami i uczelniami, dzięki czemu uczniowie biorą udział w organizowanych (zarówno na terenie uczelni, jak i w szkole) warsztatach i wykładach. Wśród tych instytucji są **Uniwersytet Rzeszowski, Państwowa Wyższa Szkoła Wschodnioeuropejska w Przemyślu, Państwowa Wyższa Szkoła Techniczno - Ekonomiczna w Jarosławiu czy Wyższe Szkoły Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie.**



SUKCESY NASZYCH UCZNIÓW

Stypendia

Stypendium Prezesa Rady Ministrów

Stypendium Starosty Przeworskiego

Stypendium Fundacji Edukacyjnej dla Młodzieży

im. Heleny i Tadeusza Zielińskich w Jarosławiu

Konkursy w ostatnich dwóch latach

• **Laureatka** w Ogólnopolskim Konkursie z Języka Angielskiego „World of Languages EXPERT” oraz wysokie miejsca pięciu uczniów w tym konkursie

• **I miejsce** w konkursie plastycznym "Jan Paweł II w oczach dzieci i młodzieży"

• **Wyróżnienie** dla uczennicy klasy III w etapie wojewódzkim XXXIII Ogólnopolskiego Konkursu „Mój Las”

• **3 dyplomy uznania za zajęcie wysokich miejsc** w Ogólnopolskim Konkursie z Języka Angielskiego „English High Fliers”

• **Udział trójki uczniów** w etapie rejonowym Ogólnopolskiej Olimpiady „Losy żołnierza i dzieje oręża polskiego”

Nasi uczniowie uczestniczyli w wielu innych konkursach m.in.

Ogólnopolskiej Olimpiadzie Biologicznej - „H₂O - to jest to”

Olimpiadzie Wiedzy Ekologicznej, konkursach historycznych,

konkursie „Bliżej Pszczół”, „Geo- Planeta”, „Najpiękniejsze

miejsca w Polsce”, Ogólnopolskim Konkursie Fizycznym

„Eureka”, Ogólnopolskim Konkursie Fizycznym „Lwiątko”,

Międzynarodowym Konkursie: Kangur Matematyczny



Z ŻYCIA SZKOŁY



W naszej szkole uczniowie mogą zaangażować się w różnorodne formy aktywności – zarówno na miejscu, jak i w razie konieczności zdalnie. Są to m.in.

- **Akademie szkolne i imprezy środowiskowe**
- **Rozwijanie zainteresowań aktorskich w przedstawieniach teatralnych**
- **Rozwijanie zainteresowań muzycznych**
- **Udział w konferencjach i lekcjach on-line organizowanych przez różne instytucje**
- **Uczestnictwo w różnych kampaniach i inicjatywach na rzecz środowiska**
- **Konkurs „The Voice of Students” i Międzyszkolny Konkurs Literacki (również dla uczniów szkół podstawowych)**
- **Warsztaty programowania robotów**

- **Gminny Dzień Języków Obcych**
- **Pokazy fizyczne** (np. „Fizyka kluczem do zrozumienia Świata”)
- Akcje czytelnicze, np. „**Narodowe Czytanie**”
- Spotkania **Dyskusyjnego Klubu Książki** działającego przy Bibliotece Publicznej Miasta i Gminy Sieniawa
- **Spotkania z ciekawymi ludźmi**, wyjazdy na warsztaty i zajęcia w ramach współpracy z uczelniami wyższymi i instytucjami w regionie
- **Działalność charytatywna**, np. „Szafowanie dla Poli” „Grosz dla Poli”, zbiórka przyborów szkolnych na rzecz działalności Zespołu Misyjnego „Wschód”, zbiórka darów dla dzieci – podopiecznych Placówki Opiekuńczo – Wychowawczej „Dom pod Lipami” w Radymnie i wiele innych
- **Ogniska klasowe i wycieczki** (np. wycieczka maturzystów Kraków – Oświęcim – Częstochowa – Ojców czy wycieczka do Markowej i Bochni w ramach programu „Poznaj Polskę”)
- **Wyjazdy do kina lub udział w spektaklach on-line**
- Różnorodne **zajęcia pozalekcyjne**



NASZE ATUTY

- **Wysoka zdawalność matury**
- **Darmowy dowóz dla uczniów z okolicznych miejscowości**
- **Tytuły „Brązowa Szkoła 2020”**
- **Jednozmianowość**
- **Ciekawa oferta zajęć rozwijających zainteresowania** (w zależności od klasy)
 - Analiza dzieł filmowych i plastycznych
 - Wiedza o krajach anglojęzycznych (niemieckojęzycznych)
 - Zajęcia teatralne lub podstawy językoznawstwa
 - Ratownictwo medyczne
 - Chemia w farmacji
 - Fizyka w kosmetyce
 - Język angielski w medycynie
 - Z mapą przez świat – geografia w geologii
 - Matematyka w genetyce
 - Ciekawe doświadczenia i obserwacje w biologii (ćwiczenia praktyczne)
 - Algorytmy i pętle – ile matematyki w informatyce?





- **Zajęcia pozalekcyjne** przygotowujące do matury (często od pierwszej klasy), zajęcia wyrównawcze
- **Kameralne, a jednocześnie kilkuprofilowe klasy**, co ułatwia uczenie się
- Stypendia dla najzdolniejszych już od klasy pierwszej: Stypendium Prezesa Rady Ministrów, Stypendium w ramach projektu pn. „Wsparcie stypendialne dla uczniów zdolnych” realizowanego przez Urząd Marszałkowski Woj. Podkarpackiego, Stypendium Starosty Przeworskiego, Stypendium Fundacji Pomocy Edukacyjnej dla Młodzieży im. Heleny i Tadeusza Zielińskich, Nagroda Dyrektora dla osób angażujących się w życie szkoły
- Nowocześnie wyposażona **pracownia językowa** oraz organizowane obozy językowe w ramach **programu edukacyjnego „EuroWeek – Szkoła Liderów”**
- **Dyskusyjny Klub Książki**
- **Akcje prozdrowotne, ekologiczne i społeczne**
- **Wycieczki edukacyjne i rekreacyjne, pielgrzymko-wycieczki maturzystów**
- Bogato wyposażona **biblioteka** (nowości wydawnicze!)
- Możliwość korzystania ze **stołówki w Szkole Podstawowej w Sieniawie**
- **Basen i hala sportowa**
- **Darmowy kurs prawa jazdy**

OFERTA EDUKACYJNA NA ROK SZKOLNY 2023/2024

Uczniowie Liceum Ogólnokształcącego w Sieniawie

mają gwarancję kształcenia się w systemie jednolitym w całym cyklu nauki w wybranej klasie

KLASA BIOLOGICZNO - CHEMICZNA

przedmioty punktowane przy rekrutacji: język polski, matematyka, biologia, chemia

przedmioty rozszerzone: biologia, chemia, matematyka

Do dyspozycji uczniów tej klasy oddajemy profesjonalnie pracownię: biologiczną i chemiczną.

Uczniowie będą mogli uczestniczyć w wykładach i ćwiczeniach laboratoryjnych z biologii i chemii organizowanych przez Wyższą Szkołę Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie.

Uczniowie będą mogli również uczestniczyć w zajęciach szkolnych rozwijających zainteresowania takich jak: ratownictwo medyczne, chemia w farmacji, fizyka w kosmetyce, język angielski w medycynie.

Dalsze możliwości edukacji:

Klasa przygotowuje uczniów przede wszystkim do studiowania na kierunkach: *medycyna, ratownictwo medyczne, stomatologia, analityka, farmacja, pielęgniarstwo, położnictwo, biologia, biotechnologia, chemia, dietetyka, na kierunkach rolniczych, przyrodniczych, bioinżynierii, weterynarii, ochronie środowiska, fizjoterapii.*



KLASA POLITECHNICZNA

przedmioty punktowane przy rekrutacji: język polski, matematyka, język angielski, fizyka

przedmioty rozszerzone: matematyka, fizyka, język angielski
Klasę o profilu politechnicznym objęta patronatem Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania. Uczniowie będą mogli uczestniczyć w wykładach naukowych z logistyki, finansów i rachunkowości oraz zarządzania, a także w lekcjach z języka angielskiego organizowanych przez uczelnię.

Uczniowie będą mogli również uczestniczyć w zajęciach szkolnych rozwijających zainteresowania takich jak: z mapą przez świat – geografia w geologii, matematyka w genetyce, ciekawe doświadczenia i obserwacje w biologii (ćwiczenia praktyczne), algorytmy i pętle – ile matematyki w informatyce?

Dalsze możliwości edukacji:

Absolwenci, którzy ukończą klasę politechniczną, bez trudu dostaną się na kierunki takie jak **geodezja, kartografia, ochrona środowiska, geofizyka, turystyka i rekreacja, stosunki międzynarodowe, europeistyka, geoinformatyka, gospodarka przestrzenna, handel, oceanologia, inżynieria środowiska, zarządzanie, transport i logistyka, górnictwo, awionika, lotnictwo, budownictwo, energetyka, elektronika, matematyka, marketing i zarządzanie, bankowość, handel międzynarodowy, kierunki mundurowe, informatyka, telekomunikacja.**



KLASA HUMANISTYCZNO - JĘZYKOWA

przedmioty punktowane przy rekrutacji: język polski, matematyka, język angielski, historia

przedmioty rozszerzone: język polski, historia, język angielski
Klasę o profilu humanistyczno - językowym objęta patronatem Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania, oferując cykl lekcji z języka angielskiego oraz udział w wykładach naukowych, organizowanych przez uczelnię, jak również możliwość zdawania egzaminów w TELC. Uczniowie będą mogli uczestniczyć w zajęciach szkolnych rozwijających zainteresowania takich jak: analiza dzieł filmowych i plastycznych, wiedza o krajach anglojęzycznych (niemieckojęzycznych), zajęcia teatralne lub podstawy językoznawstwa.

Dalsze możliwości edukacji:

Klasa przygotowuje do podjęcia studiów na wszystkich kierunkach humanistycznych, prawniczych i społecznych, takich jak np. prawo, administracja, dziennikarstwo, stosunki międzynarodowe, politologia, socjologia, pedagogika, psychologia, filozofia, historia sztuki, archeologia, stosunki międzynarodowe, bezpieczeństwo narodowe, europeistyka oraz filologia polska, angielska, niemiecka / romanistyka.

Jeśli lubisz czytać książki, pasjonujesz się kinem, chcesz w przyszłości być prawnikiem, dziennikarzem, lingwistą lub tłumaczem, ta klasa jest dla Ciebie!





PORADNIA PSYCHOLOGICZNO - PEDAGOGICZNA W PRZEWORSKU

ul. Lwowska 16
37-200 Przeworsk
tel. 16 648 82 50
e-mail: sekretariat@poradniap-p.powiatprzeworsk.pl
www.poradniap-p.powiatprzeworsk.pl

Poradnia prowadzi działalność:

- diagnostyczną,
- terapeutyczną,
- doradczą,
- profilaktyczną,
- szkoleniową dla dzieci, młodzieży i dorosłych.

Jesteśmy placówką oświatową świadczącą bezpłatne usługi dla dzieci, młodzieży, rodzin oraz instytucji oświatowych z terenu powiatu przeworskiego. Pomoc udzielana jest dobrowolnie i bezpłatnie na wniosek rodzica, prawnego opiekuna lub pełnoletniego ucznia. W skład naszego zespołu wchodzi psycholog, pedagog, logopedzi oraz lekarz - konsultant zespołu orzekającego.

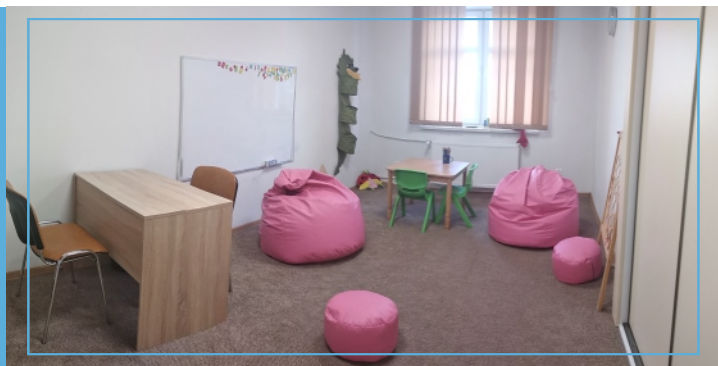
Oferujemy naszą współpracę i pomoc wszystkim zainteresowanym osobom oraz instytucjom. Poradnia mieści się w budynku przy ulicy Lwowskiej 16 na I piętrze, czynna jest od poniedziałku do piątku w godzinach 7⁰⁰ - 20⁰⁰.



W PORADNI UZYSKASZ POMOC W ZAKRESIE:

Diagnozy:

- badania psychologiczne (dysleksja, trudności szkolne, trudności emocjonalne, poziom intelektualny, dojrzałość szkolna),
- badania pedagogiczne (dysleksja, dojrzałość szkolna, trudności w nauce),
- badania logopedyczne (zaburzenia mowy i wady wymowy),
- badania ukierunkowujące uczniów do wyboru zawodu,
- diagnozowanie predyspozycji psychofizycznych przy wyborze zawodu,
- badania zawodowe uczniów z grup dyspanseryjnych,
- diagnozowanie uczniów z zaburzeniami w zachowaniu i trudnościami wychowawczymi,
- uczniów zdolnych, ubiegających się o indywidualny program lub tok nauki.



Doradztwa:

- poradnictwa w zakresie wyboru przyszłego kierunku kształcenia i zawodu,
- poradnictwa dla nauczycieli (udział w radach pedagogicznych na terenie szkół i przedszkoli),
- poradnictwa rodzinnego i indywidualnego dla rodziców dzieci i młodzieży.

Terapii:

- zaburzeń emocjonalnych oraz osobowościowych dzieci i młodzieży (m.in. fobia szkolna, stany lękowe, moczenie nocne u dzieci, zaburzenia snu, zachowania suicydalne, zaburzenia odżywiania czy zaburzenia psychosomatyczne),
- indywidualnej krótkoterminowej nastawionej na rozwiązanie zgłaszanego problemu,
- osobistych kryzysów życiowych,
- problemów wychowawczych,
- trudności w nauce, dysleksji, dysortografii, dysgrafii, opóźnień funkcji percepcyjno - motorycznych,
- logopedycznej, pomoc dzieciom z wadami wymowy, zaburzeniami mowy, doskonalenie językowej sprawności komunikacyjnej,
- integracji sensorycznej,
- rodzin i par,
- wczesnego wspomagania rozwoju dziecka.





W Poradni działa Zespół Orzekający, który wydaje orzeczenia i opinie:

- o potrzebie kształcenia specjalnego,
- o potrzebie zajęć rewalidacyjno - wychowawczych,
- o potrzebie indywidualnego nauczania,
- o potrzebie rocznego obowiązkowego wychowania przedszkolnego,
- o potrzebie wczesnego wspomaganie rozwoju dziecka.



Ponadto:

- „Szkoła dla rodziców i wychowawców” 3 części - 10 spotkań po 3 godziny:
„Jak mówić do dzieci, żeby nas słuchały, jak słuchać żeby do nas mówiły”, „Rodzeństwo bez rywalizacji”, „Jak rozmawiać z nastolatkiem” (warunkiem uczestnictwa jest ukończenie cz.1)

Profilaktyki:

- zajęcia warsztatowe dla dzieci i młodzieży z zakresu komunikacji interpersonalnej i rozwiązywania konfliktów grupowych,
- z zakresu rozwijania autonomii, odpowiedzialności i umiejętności podejmowania racjonalnych decyzji,
- logopedyczne badania przesiewowe w placówkach przedszkolnych i szkolnych,
- badania przesiewowe programem „Profilaktyka dysleksji”,
- prowadzenie konsultacji w ramach wczesnego wspomaganie rozwoju dzieci,
- zajęcia warsztatowe z zakresu profilaktyki uzależnień,
- Szkoła dla Rodziców i Wychowawców.

W ramach współpracy z przedszkolami i szkołami prowadzimy szkoleniowe rady pedagogiczne dla nauczycieli na tematy zgodne z ich potrzebami, takie jak:

- Jak rozmawiać z rodzicami na wywiadówce
- Asertywność w zespole i w kontakcie z rodzicem
- Praca z uczniem mającym trudności dydaktyczne – dostosowanie wymagań edukacyjnych do potrzeb i możliwości
- Motywowanie uczniów do nauki – metoda zielonego otówka
- Praca z uczniem o specjalnych potrzebach edukacyjnych
- Współpraca z zespołami powołanymi przez dyrektorów szkół, których zadaniem jest udzielanie pomocy psychologiczno – pedagogicznej w przedszkolu, szkole i placówce w miarę posiadanych możliwości i potrzeb.

Propozycje dla rodziców:

- „Szkoła dla rodziców i wychowawców” 3 części - 10 spotkań po 3 godziny
- Pogadanki
- Grupa wsparcia dla rodziców dzieci niepełnosprawnych.

Propozycje dla uczniów:

- Badania przesiewowe: Profilaktyka dysleksji 6-latków, klasa I
- Interwencje kryzysowe
- Warsztaty
- Obserwacja dziecka w środowisku szkolnym/przedszkolnym przez psychologa, pedagoga (na potrzeby pełniejszej diagnozy)
- Warsztaty z doradztwa zawodowego
- Indywidualne konsultacje dla młodzieży dotyczące wyboru szkoły.

W PORADNI DZIAŁA PONADTO:

- **Ośrodek Koordynacyjno - Rehabilitacyjno-Opiekuńczy**, którego celem jest udzielanie kompleksowej pomocy specjalistycznej dzieciom (od chwili wykrycia niepełnosprawności lub zagrożenia niepełnosprawnością do podjęcia nauki szkolnej) oraz ich rodzinom,
- **Zespół Wczesnego Wspomagania Rozwoju Dzieci z Zaburzeniami Rozwoju Psychoruchowego**,
- **Sieć Pedagogów i Psychologów** powiatu przeworskiego.



NABÓR DO SZKÓŁ

prowadzony jest:

1. w formie elektronicznej

link do rekrutacji <https://podkarpacie.edu.com.pl/kandydat>

2. w formie stacjonarnej

W każdej szkole można osobiście dopełnić wszelkich formalności i uzyskać informacje.



ZESPÓŁ SZKÓŁ ZAWODOWYCH IM. KRÓLA JANA III SOBIESKIEGO W PRZEWORSKU

ul. Ignacego Krasickiego 9
37-200 Przeworsk
tel. 16 648 75 74
e-mail: zszprzeworsk@gmail.com
www.zsz.przeworsk.pl



I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. KRÓLA WŁADYSŁAWA JAGIEŁŁY W PRZEWORSKU

ul. Szkolna 6
37-200 Przeworsk
tel. 16 648 79 69
e-mail: 1lo.przeworsk@gmail.com
www.loprzeworsk.pl



ZESPÓŁ SZKÓŁ W SIENIAWIE

ul. Rynek 4
37-530 Sieniawa
tel. 16 622 70 48
e-mail: losieniawa@wp.pl
www.zssieniawa.com.pl



PORADNIA PSYCHOLOGICZNO - PEDAGOGICZNA W PRZEWORSKU

ul. Lwowska 16
37-200 Przeworsk
tel. 16 648 82 50
e-mail: sekretariat@poradniap-p.powiatprzeworsk.pl
www.poradniap-p.powiatprzeworsk.pl





Zapraszamy!