

## PORADNIK GIMNAZJALISTY

Drodzy Uczniowie!

Zanim dokonacie wyboru szkoły, w której będziecie uczyć się po ukończeniu gimnazjum, możecie zapoznać się z różnymi możliwościami kontynuowania nauki.

W przygotowanym dla Was informatorze znajdziecie podstawowe wiadomości dotyczące różnych typów szkół ponadgimnazjalnych oraz czasu trwania nauki.

Prezentujemy Wam ofertę szkół publicznych i niepublicznych.

**LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE** - jak sama nazwa wskazuje - daje uczniowi wiedzę ogólną, potrzebną każdemu człowiekowi. Jest idealną szkołą, która przygotowuje Cię do egzaminów na wyższe studia, pozwoli rozwinąć Twoje zainteresowania językowe, humanistyczne, matematyczno - fizyczne, biologiczno - chemiczne.

Dawniej "ogólniak" trwała 4 lata i miał cztery profile. Obecnie nauka w nim trwa 3 lata, a dawne profile zastąpione zostały tzw. poszerzonymi przedmiotami. Oznacza to, że w zależności od zainteresowań uczniów, zwiększa się liczbę godzin wybranych przedmiotów nauczania.

### Jakie to są przedmioty?

Przepisy oświatowe w tym zakresie mówią, że szkoła może wybrać 2, 3 lub 4 przedmioty z 10 następujących: język polski, języki obce, historia, wiedza o społeczeństwie, matematyka, fizyka i astronomia, chemia, biologia, geografia, wiedza o kulturze, technologia informacyjna.

Warto więc przy wyborze szkoły zwrócić na to uwagę. Nie ma sensu decydować się na szkołę, w której będziesz musiał chodzić na poszerzone przedmioty, których nie lubisz lub które Cię w ogóle nie interesują. Nie wstydź się zapytać o to w sekretariacie, ponieważ to Ty decydujesz, czego chcesz się uczyć i w jakim zakresie.

### Zapamiętaj:

ukończenie liceum ogólnokształcącego nie da Ci żadnego zawodu, ale świetnie przygotowuje do dalszego kształcenia w szkole policealnej i pomaturalnej oraz do podjęcia wyższych studiów.

**LICEUM PROFILOWANE** - jest szkołą, która daje Ci przygotowanie ogólnokształcące, pozwalające przystąpić do egzaminu maturalnego oraz wykształcenie ogólnozawodowe, umożliwiające podjęcie dalszego kształcenia zawodowego - specjalistycznego.

Liceum profilowane posiada 15 profili:

1. **kształtowanie środowiska** - budownictwo i architektura, geodezja, drogownictwo i kolejnictwo, inżynieria sanitarna, melioracja, geologia, geofizyka, hydrologia, meteorologia, górnictwo, wiertnictwo, ochrona środowiska

2. **ekonomiczno – administracyjny** - administracja (rządowa, samorządowa, sądowa, skarbową, celną, itp.), biurowość, informacja naukowa, archiwistyka, rachunkowość, (księgowość), zarządzanie i organizacja, handel
3. **elektroniczny** - telekomunikacja, automatyka i robotyka, teletechnika, metrologia, systemy komputerowe
4. **elektrotechniczny** - maszyny i urządzenia elektryczne, energoelektronika, energetyka jądrowa, energetyka cieplna, hydroenergetyka
5. **kreowanie ubiorów** - przędzalnictwo, tkactwo, dziewiarstwo, wykończalnictwo, konserwacja włókna i dzieży, garbarstwo, krawiectwo, obuwnictwo
6. **mechaniczne techniki wytwarzania** - technologia maszyn (obróbka skrawaniem), obróbka plastyczna, obróbka cieplna, odlewnictwo, spawalnictwo, mechanika precyzyjna i automatyka, budowa i eksploatacja maszyn i urządzeń mechanicznych
7. **leśnictwo i technologia drewna** - leśnictwo, technologia wyrobów drzewnych i wikliniarskich
8. **transportowo – spedycyjny** - transport lądowy (ruch, przewozy kolejowe i samochodowe), transport wodny
9. **chemiczne badanie środowiska** - ochrona środowiska (powietrza, wody i gleby), analizy chemiczne, biochemiczne i medyczne
10. **usługowo – gospodarczy** - żywienie (gastronomia), hotelarstwo i turystyka, kosmetyka, fryzjerstwo
11. **rolniczo – spożywczy** - rolnictwo i hodowla, rybactwo, ogrodnictwo, pszczelarstwo, weterynaria, przetwórstwo spożywcze
12. **socjalny** - opieka medyczna, opieka socjalna i penitencjarna, bezpieczeństwo i higiena pracy, doradztwo zawodowe
13. **mechatroniczny** - automatyka, robotyka, obrabiarki sterowane numerycznie, elektronika samochodowa, optoelektronika, aparatura medyczna, energoelektronika i mikromaszyny
14. **zarządzanie informacją** - informacja naukowa, bibliotekoznawstwo, fotografia, urządzenia audiowizualne, techniki multimedialne, systemy bazodanowe, grafika komputerowa
15. **rzemiosło artystyczne i użytkowe w metalu** - produkcja metalowych elementów stolarki okiennej, kucie, prasowanie, wylaczanie i walcowanie metali, obróbka metali i nakładanie powłok na metale, produkcja wyrobów metalowych, pozostała (np. produkcja szabel, zatrzasków, sprzączek), produkcja artykułów jubilerskich i podobnych, produkcja imitacji biżuterii.

### **Zapamiętaj:**

Ukończenie liceum profilowanego nie da Ci konkretnego zawodu, ale zapewni świetne podstawy techniczne do kontynuowania nauki w wybranym przez Ciebie profilu kształcenia.

Po ukończeniu liceum profilowanego możesz podjąć naukę w dowolnej szkole policealnej lub pomaturalnej i zdobyć upragniony zawód. Możesz także starać się o przyjęcie na studia wyższe.

**TECHNIKUM** - to szkoła, w której nauka trwa 4 lata. Technikum daje możliwość przystąpienia do egzaminu dojrzałości i podjęcia dalszego kształcenia w szkole wyższej.

Jest to szkoła, która da Ci i zawód i - jeśli zdasz egzamin z przygotowania zawodowego - tytuł technika w określonym zawodzie.

Większość obecnych techników kształci swoich uczniów w tzw. zawodach szerokoprofilowych. Oznacza to, że w końcowym etapie kształcenia (klasy III - IV) szkoła realizuje przygotowanie specjalistyczne, które odzwierciedla potrzeby rynku pracy oraz zainteresowania uczniowskie. Odbywa się to na przedmiotach zwanych specjalizacją zawodową lub zajęciami specjalizującymi, dającymi przyszłemu technikowi dodatkową wiedzę i umiejętności.

### **Zapamiętaj:**

Absolwent technikum będzie w przyszłości pracownikiem firmy (przedsiębiorstwa) albo może samodzielnie prowadzić działalność gospodarczą. Założenia programowo - organizacyjne kształcenia w danym zawodzie w technikum określają konkretne wymagania psychofizyczne i przeciwwskazania lekarskie, obowiązujące w danym zawodzie, o które powinieneś w szkole zapytać.

Unikniesz w ten sposób przykrew sytuacji, kiedy w trakcie zajęć praktycznych okaże się, że nie będziesz mógł wykonywać pewnych zadań. Może się też okazać, że nie będziesz mógł w ogóle pracować w tym zawodzie.

**Dla przykładu:** w zawodzie technik - elektryk - jednym z wymagań psychofizycznych jest wyobraźnia przestrzenna, konstrukcyjna i techniczna, natomiast przeciwwskazaniem lekarskim - skłonność skóry do uczuleń.

**ZASADNICZA SZKOŁA ZAWODOWA** - kształci swoich uczniów w cyklu 2-letnim i 3-letnim.

Na pewno jesteś ciekawy, w jakich zawodach nauka trwa 2 lata. Oto one:

1. fotograf
2. kucharz małej gastronomii
3. sprzedawca
4. ogrodnik
5. pszczelarz
6. operator maszyn leśnych
7. rybak śródlądowy
8. betoniarz - zbrojarz
9. monter budownictwa wodnego

10. monter nawierzchni kolejowej
11. mechanik maszyn i urządzeń drogowych
12. monter systemów rurociągowych
13. posadzkarz
14. malarz - tapeciarnik
15. kominiarz
16. lakiernik
17. blacharz
18. monter kadłubów okrętowych
19. modelarz odlewniczy
20. kowal
21. koszykarz - plecionkarz
22. operator urządzeń przemysłu ceramicznego
23. operator urządzeń przemysłu chemicznego

Przy wyborze zasadniczej szkoły zawodowej nie kieruj się jednak tym, czy nauka w niej trwa 2 czy 3 lata. Wybierz taką, która Cię interesuje i da wymarzony zawód.

### **Zapamiętaj:**

Po ukończeniu zasadniczej szkoły zawodowej czekać Cię będzie jeszcze zewnętrzny egzamin kwalifikacyjny, po którym uzyskasz tytuł czeladnika lub robotnika wykwalifikowanego w danym zawodzie.

Możesz również kontynuować naukę w 2-letnim uzupełniającym liceum ogólnokształcącym lub w 3-letnim technikum uzupełniającym.

### **A teraz bardzo ważne informacje!**

Zanim zdecydujesz się na złożenie dokumentów w danej szkole:

- skorzystaj z Dni Otwartych Szkoły;
- zbierz o niej jak najwięcej informacji;
- zainteresuj się jej wyglądem, otoczeniem.

Jednym słowem, pytaj o wszystko, co Cię interesuje w tej szkole!

### **Co warto dodatkowo wiedzieć o szkole:**

- czy w szkole jest pedagog lub psycholog; czasami możesz mieć naprawdę duży problem, który tylko pedagog lub psycholog pomoże Ci rozwiązać dyskretnie i w absolutnej tajemnicy;
- czy jest stołówka, szkolny barek, w których można kupić tanią kanapkę lub zjeść coś ciepłego;
- czy sala gimnastyczna jest na przykład dodatkowo wyposażona, np. w ściankę wspinaczkową, która pozwoli Ci "wyżyć się" i wyładować nadmiar energii;
- czy biblioteka szkolna jest dobrze wyposażona, czy posiada komputer z którego mógłbyś skorzystać od czasu do czasu, oczywiście w bardzo ważnej dla Ciebie sprawie, czy godziny jej otwarcia dostosowane są do potrzeb ucznia;
- czy szkoła posiada czyste, zadbane sanitariaty;
- czy jest szatnia z numerkami; ogranicza to w dużym stopniu kradzieże kurtek i płaszczy;
- czy szkoła prowadzi jakieś innowacje pedagogiczne, to znaczy - czy realizuje ciekawe programy - nowości organizacyjne, metodyczne, programowe, wychowawcze, które podnoszą jakość jej pracy;
- czy organizowane są ciekawe wycieczki, imprezy szkolne; czasami trzeba oderwać się od nauki, poznać coś nowego, przeżyć ciekawą przygodę?

### **Gdzie zasięgać informacji o szkołach ponadgimnazjalnych?**

1. we wszystkich wydziałach edukacji urzędów miast, w urzędach gmin i w starostwach powiatowych województwa lubelskiego,
2. bezpośrednio w szkołach,
3. w Kuratorium Oświaty w Lublinie lub podległych mu delegaturach.

### **Kilka ważnych uwag dotyczących rekrutacji do szkół ponadgimnazjalnych (postanowienie Lubelskiego Kuratora Oświaty)**

Jeszcze kilka lat temu warunkiem przyjęcia do szkoły "średniej" był pozytywny wynik egzaminu zdanego w tej szkole. Obecnie obowiązują inne zasady naboru do szkół ponadgimnazjalnych. Lubelski Kurator Oświaty ustala corocznie na terenie województwa lubelskiego:

- terminy rekrutacji do szkół ponadgimnazjalnych w tym: terminy składania dokumentów, pracy szkolnych komisji rekrutacyjnych i ogłaszania listy przyjętych,
- zasady przyznawania punktów za oceny uzyskane na świadectwie ukończenia gimnazjum oraz szczególne osiągnięcia.

Wszyscy uczniowie klas trzecich gimnazjum powinni pamiętać o tym, że w szkołach ponadgimnazjalnych od dnia 1 marca każdego roku będą opublikowane szczegółowe zasady rekrutacji, z którymi należy się zapoznać, aby ocenić własne szanse znalezienia się na liście przyjętych.

### **Szczególnie zasadami rekrutacji powinni zainteresować się kandydaci do:**

- oddziałów dwujęzycznych - do których może być przeprowadzony sprawdzian uzdolnień kierunkowych,

- szkół i klas sportowych oraz szkół mistrzostwa sportowego, w których kandydat powinien posiadać bardzo dobry stan zdrowia i zaliczyć próby sprawności fizycznej określone przez szkołę lub polskie związki sportowe.

Kandydaci do szkół ponadgimnazjalnych powinni w terminie określonym przez Lubelskiego Kuratora Oświaty zgłosić się do wybranej szkoły lub szkół (maksymalnie trzech) i wypełnić ustalone przez szkolną komisję dokumenty. Każdy składający wypełnioną ankietę lub podanie zostaje wpisany do szkolnej bazy kandydatów.

Po dostarczeniu kopii świadectwa i kopii zaświadczenia o wynikach egzaminu gimnazjalnego (w tej fazie rekrutacji tylko nimi należy się posługiwać) - szkolna komisja rekrutacyjno - kwalifikacyjna przeliczy punkty i w dniu określonym przez Lubelskiego Kuratora Oświaty ogłosi listę przyjętych do szkoły. Ten fakt jednak nie jest jednoznaczny z uznaniem kandydata za ucznia klasy I.

Każdy, znajdując swoje nazwisko na liście przyjętych, musi potwierdzić wolę uczęszczania do szkoły, czyli dostarczyć oryginał świadectwa ukończenia gimnazjum i zaświadczenia o wynikach egzaminu gimnazjalnego. Potwierdzenie woli przez kandydata jest jednoznaczne z przyjęciem go do klasy pierwszej wybranej szkoły.

Wszyscy Ci, dla których ta faza rekrutacji nie zakończy się sukcesem, powinni - niezwłocznie zgłaszać się do szkół, które dysponują wolnymi miejscami.