

**ZAPRASZAMY UCZNIÓW III KLAS GIMNAZJUM
Z OPIEKUNAMI DO ODWIEDZENIA NASZEJ SZKOŁY (PO TELEFONICZNYM UZGODNIENIU
TERMINU) ORAZ NA STRONĘ INTERNETOWĄ: www.zstrybnik.pl
Tel. 0/32 4221813, 0/32 4329810 e-mail: sekretariat@zstrybnik.pl**

**WARUNKI I TRYB PRZYJMOWANIA UCZNIÓW DO KLAS PIERWSZYCH
TECHNIKUM NR 1 im. STANISŁAWA STASZICA, ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ NR 1 im.
STANISŁAWA STASZICA W ZESPOLE SZKÓŁ TECHNICZNYCH W RYBNIKU
W ROKU SZKOLNYM 2012/2013.**

WSTEP

1. Rekrutacja do klas pierwszych szkół ponadgimnazjalnych na rok szkolny 2012/13 przeprowadzona zostanie z wykorzystaniem **elektronicznego systemu naboru** /www.slaskie.edu.com.pl/.
2. Kandydaci dokonują tylko i wyłącznie rejestracji elektronicznej w terminie ustalonym przez Śląskiego Kuratora Oświaty, tj. **od 14 maja do 25 czerwca 2012r. do godz. 12⁰⁰**.
3. Całością prac związanych z przyjęciem kandydatów do klas pierwszych kieruje szkolna Komisja Rekrutacyjno-Kwalifikacyjna powołana przez Dyrektora Zespołu Szkół Technicznych w Rybniku.

TERMINY

1. **14 maja do 25 czerwca 2012r. do godz. 12⁰⁰** – założenie przez kandydata konta w elektronicznym systemie naboru, wybór szkół i ułożenie listy preferencji oddziałów, wydrukowanie podania z systemu i złożenie podpisanego przez ucznia i rodziców (prawnych opiekunów) podania w szkole pierwszego wyboru. Do podania należy dołączyć potwierdzone przez macierzystą szkołę zaświadczenia i dokumenty określone w § 10 rozporządzenia MENiS warunków sprawie warunków i trybu przyjmowania uczniów do szkół publicznych. **Kandydaci do technikum i zasadniczej szkoły zawodowej dołączają wydrukowane z systemu i podpisane przez rodziców oświadczenie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania danego zawodu.**
2. **29 czerwca – 02 lipca 2012r. do godz. 15⁰⁰** - wprowadzanie przez kandydata do systemu elektronicznego naboru ocen i szczegółowych wyników egzaminu gimnazjalnego.
3. **29 czerwca – 02 lipca 2012r. do godz. 15⁰⁰** – dostarczenie przez kandydata do szkoły pierwszego wyboru kopii potwierdzonej przez macierzystą szkołę: świadectwa ukończenia gimnazjum, zaświadczenia o szczegółowych wynikach egzaminu gimnazjalnego (kopie oznaczone nr 1).
4. **05 lipca 2012r. do godz. 10⁰⁰** – ogłoszenie przez dyrektora szkoły list kandydatów zakwalifikowanych z podziałem na oddziały.
5. **Do 09 lipca 2012r. godz. 12⁰⁰** –potwierdzanie przez kandydatów woli uczęszczania do przydzielonej szkoły poprzez dostarczenie oryginału świadectwa ukończenia gimnazjum i oryginału zaświadczenia o szczegółowych wynikach egzaminu gimnazjalnego. Kandydat składa ponadto dokumenty wymagane przez szkołę (2 zdjęcia /podpisane/, kwestionariusz osobowy, kserokopię aktu urodzenia, kartę zdrowia).
Odbieranie skierowań do medycyny pracy.
6. **10 lipca 2012r. do godz. 10⁰⁰** – ogłoszenie przez dyrektora szkoły listy przyjętych do szkoły i podanie informacji o wolnych miejscach.
7. **Od 10 lipca 31 sierpnia 2012r.** – składanie - przez kandydatów nieprzyjętych do wybranych szkół – oryginałów dokumentów do szkół, które dysponują wolnymi miejscami. Pozyskiwanie informacji o wolnych miejscach w informatorach internetowych elektronicznych systemów rekrutacyjnych.
8. **Obowiązkowe wykonanie badań w Poradni Medycyny Pracy - Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej „MEDIKOL” Sp. z o.o. ul. Parkowa 4a 44-200 Rybnik - od 09.07 do 10.08.2012r.**
9. **31 sierpnia 2012r - Ostateczne zakończenie rekrutacji do szkół wszystkich typów.**

Kwalifikowanie kandydatów.

1. W toku postępowania kwalifikacyjnego kandydat otrzymuje punkty za:

- egzamin gimnazjalny	maksymalnie 100 pkt.
- oceny z języka polskiego i trzech wybranych zajęć edukacyjnych tj. pierwszego języka obcego, matematyki i informatyki	maksymalnie 76 pkt.
- świadectwo ukończenia gimnazjum z wyróżnieniem	5 pkt.
- stałe zaangażowanie w pracę społeczną w charakterze wolontariusza /o przydziale punktów decyduje dyrektor szkoły ponadgimnazjalnej/	2 pkt.
<u>- szczególne osiągnięcia</u>	<u>maksymalnie 17 pkt.</u>
RAZEM	maksymalnie 200 pkt.

2. Laureaci konkursów **przedmiotowych** organizowanych przez Śląskiego Kuratora Oświaty wymienionych w ust. 10, laureaci konkursów **przedmiotowych** organizowanych przez kuratorów oświaty w innych województwach, wymienianych w zasadach rekrutacji poszczególnych kuratoriów oświaty, których program obejmuje w całości lub poszerza treści podstawy programowej co najmniej

jednego przedmiotu, laureaci i finaliści **olimpiad przedmiotowych** ogłaszanych przez Ministerstwo Edukacji Narodowej, przyjmowani są do wybranej szkoły ponadgimnazjalnej niezależnie od kryteriów podanych w poprzednich punktach.

3. Szczegółowe zasady punktacji:

Zagadnienie	Punktacja szczegółowa	Punktacja maksymalna
Język polski	dopuszczający – 0 punktów	19 punktów
	dostateczny – 9 punktów	
	dobry – 13 punktów	
	bardzo dobry – 16 punktów	
	celujący – 19 punktów	
Pierwszy język obcy	jak w przypadku języka polskiego	19 punktów
Matematyka	jak w przypadku języka polskiego	19 punktów
Informatyka	jak w przypadku języka polskiego	19 punktów
Świadectwo ukończenia gimnazjum z wyróżnieniem		5 punktów
Uzyskanie tytułu finalisty w wojewódzkim konkursie przedmiotowym organizowanym przez kuratora oświaty: - za jeden tytuł - 10 punktów - za dwa i więcej tytułów – dodatkowo 2 punkty		12 punktów
Inne szczególne osiągnięcia - w zawodach wiedzy, artystycznych i sportowych (indywidualne lub zespołowe) lub konkursy inne, co najmniej na szczeblu powiatowym wymienione na świadectwie ukończenia gimnazjum. Kandydat może uzyskać maksymalnie 5 pkt. <i>Uwaga: W przyznawaniu punktów za szczególne osiągnięcia ucznia- sportowe, artystyczne (indywidualne lub zespołowe) lub konkursy inne, co najmniej na szczeblu powiatowym wymienione na świadectwie ukończenia gimnazjum, przyjmuje się zasadę przyznawania punktów za jedno najwyższe punktowane osiągnięcie.</i>		5 punktów <i>I miejsce lub tytuł laureata – 5 pkt. II miejsce lub tytuł finalisty – 4 pkt. III miejsce lub wyróżnienie - 3 pkt.</i>
Stale zaangażowanie w pracę społeczną w charakterze wolontariusza.		2 punkty
Absolwenci zwolnieni z egzaminu gimnazjalnego przez Dyrektora Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej		Kandydat uzyskuje dodatkowo liczbę punktów za oceny z języka polskiego i trzech wybranych obowiązkowych zajęć edukacyjnych otrzymanych na świadectwie ukończenia gimnazjum. <i>Uwaga: Dodatkowa liczba punktów za oceny z trzech wybranych obowiązkowych zajęć edukacyjnych dotyczy zajęć wskazanych przez szkołę przy naborze do wybranego oddziału.</i>
Egzamin gimnazjalny		100 punktów
Przeliczanie na punkty wyników egzaminu gimnazjalnego: <ul style="list-style-type: none"> • język polski – 0,2 punktu za każdy uzyskany procent, • historia i wiedza o społeczeństwie – 0,2 punktu za każdy uzyskany procent, • matematyka – 0,2 punktu za każdy uzyskany procent, • przedmioty przyrodnicze – 0,2 punktu za każdy uzyskany procent, • język obcy nowożytny – 0,2 punktu za każdy uzyskany procent. * 		maksymalnie 20 punktów maksymalnie 20 punktów maksymalnie 20 punktów maksymalnie 20 punktów maksymalnie 20 punktów
Maksymalna liczba punktów uzyskanych w wyniku rekrutacji		200 punktów
*Uwaga: W rekrutacji brane są pod uwagę wyniki egzaminu gimnazjalnego z zakresu języka obcego nowożytnego na <u>poziomie podstawowym</u> .		

6. Ostateczną liczbę przyjętych do poszczególnych klas ustala szkolna Komisja Rekrutacyjno-Kwalifikacyjna.

7. W przypadku nauczania języków obcych :

a. pierwszy język obcy jest kontynuacją języka nauczanego w gimnazjum (obowiązkowy)

b. drugi język obcy ustala szkoła /od podstaw/.

8. Odwołania od decyzji Komisji można składać do Dyrektora w ciągu trzech dni od ogłoszenia listy przyjętych.

9. Dane osobowe ucznia będą chronione zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych.

KIERUNKI KSZTAŁCENIA

TECHNIKUM NR 1 im. Stanisława Staszica

(cykl kształcenia – 4 lata)

Technik górnictwa podziemnego – uczeń zdobywa wiedzę z dziedziny górnictwa, geologii, procesów rozdrabniania i klasyfikacji kopalin oraz surowców wtórnych. Ponadto zdobywa umiejętności planowania, nadzoru procesów produkcyjnych oraz przygotowania dokumentacji techniczno-ruchowej zakładów górniczych. Absolwent może być zatrudniony w kopalniach węgla kamiennego i zakładach górniczych specjalizujących się w prowadzeniu robót udostępniających i przygotowawczych.
Absolwent ma gwarancję pracy w kopalniach Kompanii Węglowej S.A.

Technik elektryk – specjalizacja: urządzenia górnictwa podziemnego – uczeń zdobywa wiedzę i umiejętności w zakresie budowy i działania maszyn i urządzeń elektrycznych, energoelektrycznych, w trakcie nauki pozna podstawy techniki, elektroniki i automatyki, użytkowania i obsługi urządzeń elektronicznych. Dodatkowo pozna specyfikę działania elektrycznych maszyn i urządzeń górnictwa podziemnego. Elektryków poszukują wszystkie firmy na rynku krajowym, dodatkowo zdobyta specjalizacja daje gwarancje pracy w górnictwie.
Absolwent ma gwarancję pracy w kopalniach Kompanii Węglowej S.A.

Technik mechatronik – uczeń zdobywa wiedzę i umiejętności z dziedziny mechatroniki, będącą nową interdyscyplinarną specjalnością, która łączy trzy kierunki: mechanikę, elektronikę i informatykę. Absolwent będzie przygotowany do obsługi produktów charakteryzujących się wysokim stopniem funkcjonalności i technologicznej integracji części: mechanicznej, elektronicznej i elektronicznej, tj. wszelkiego rodzaju maszyn dla wszelkiego rodzaju gałęzi przemysłu, roboty i manipulatory, sprzęt komputerowy i elektroniczny, urządzenia gospodarstwa domowego. Absolwenci są przygotowani do pracy zarówno w małych firmach, jak i w większych przedsiębiorstwach różnych branż o szerokim profilu produkcyjnym, w placówkach zaplecza naukowo – technicznego, w biurach projektowych i konstrukcyjnych oraz w zakładach produkcyjnych, remontowych i usługowych.

Technik pojazdów samochodowych – uczeń kształcenia zdobywa umiejętności i wiedzę w zakresie budowy, diagnostyki, obsługi i naprawy pojazdów samochodowych. Absolwent może być zatrudniony w warsztatach naprawczych taboru samochodowego, autoryzowanych stacjach obsługi, salonach sprzedaży samochodów oraz fabrykach produkujących podzespoły samochodowe oraz konkretne modele samochodów.

Technik informatyk - charakteryzuje się dużą mobilnością, można go wykonywać nie tylko w wyspecjalizowanych przedsiębiorstwach informatycznych, ale wszędzie tam, gdzie jest wprowadzona informatyzacja. Zawód obejmuje eksploatację sprzętu komputerowego i oprogramowania, a także instalację, przeglądy, konserwację oraz naprawę komputerów, urządzeń peryferyjnych i sieciowych. Oprócz usług naprawczych, instalacyjnych i konserwatorskich technicy informatycy wykonują czynności związane z modernizacją i konfiguracją sprzętu i oprogramowania. Do obowiązków zawodowych należy administrowanie bazami danych oraz nadzorowanie pracy lokalnych i rozległych sieci komputerowych (serwery, stacje robocze, elementy sieciowe, routery, switche, modemy itp.). Pod ich nadzorem znajdują się systemy minikomputerowe, a także pojedyncze podzespoły (np. układy pamięci, płyty główne, karty graficzne, sieciowe, zasilacze). Absolwent może znaleźć zatrudnienie w ośrodkach obliczeniowych, firmach zajmujących się tworzeniem i eksploatacją oprogramowania, punktach serwisowych, zakładach administrujących sieciami komputerowymi, sklepach komputerowych, w działach obsługi informatycznej, mogą prowadzić działalność gospodarczą w zakresie usług informatycznych.

Technik spedytor – organizuje transport kolejowy, samochodowy, wodny lub lotniczy towarów w ruchu krajowym, jak i międzynarodowym. Zajmuje się również opracowywaniem dokumentacji przewozowej i materiałów informacyjnych dla klientów oraz organizacją wyładunku lub załadunku towarów. Sporządza umowy z klientami, kontrahentami krajowymi i zagranicznymi, uzgadnia sposoby i miejsca dostarczenia ładunku. Prowadzi rozliczenia cła, wypełnia druki celne i ubezpieczeniowe, organizuje odprawy celne towarów. Spedytorów poszukują przede wszystkim firmy z branży przemysłowej, budowlanej, handlowej i usługowej oraz informatyka i telekomunikacja. Na rynku istnieje wiele firm specjalizujących się w spedycji krajowej i międzynarodowej.

ZASADNICZA SZKOŁA ZAWODOWA NR 1 im. Stanisława Staszica

(cykl kształcenia – 3 lata)

Zawód górnik eksploatacji podziemnej – zajęcia praktyczne zapewnia szkoła, uczeń zdobywa umiejętności robotnika wykwalifikowanego w zakresie eksploatacji złóż, maszyn i urządzeń górniczych oraz bhp.

Absolwent ma gwarancję pracy w kopalniach Kompanii Węglowej S.A.