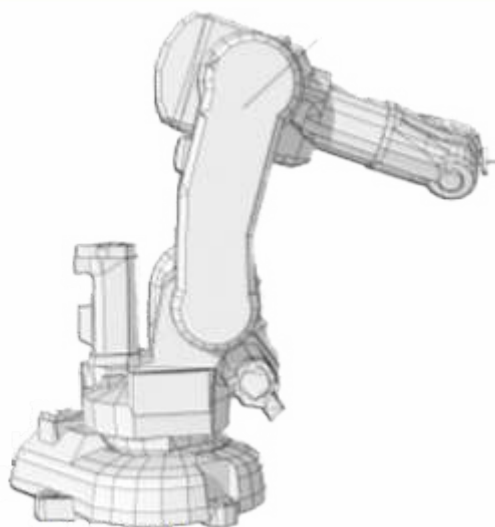


dla kandydatów do szkoły ponadpodstawowej

Informator



do 31 sierpnia 2019 r.
Zespół Szkół
Ponadgimnazjalnych nr 1
w Chojnicach
ul. Kościerska 11



**Centrum
Nauk
Technicznych**

SZKOŁA
NOWOCZESNYCH
TECHNOLOGII

www.cntchojnice.pl

TECHNIKUM NR 1 w Chojnicach
ul. Kościerska 11

Technikum 1 nr 1 w Chojnicach

**SZKOŁA
NOWOCZESNYCH
TECHNOLOGII**

Drodzy Absolwenci VIII klasy szkoły podstawowej!

Poszukujecie takiego kierunku kształcenia, który zapewni Wam dobry i skuteczny start w dorosłe życie? Dążycie do ciekawych i oryginalnych rozwiązań?

Technikum nr 1 w Chojnicach przy ul. Kościerskiej 11, aby Wam pomóc w dokonaniu trudnego wyboru prezentuje katalog zawierający szeroką ofertę kierunków i zawodów, bez których nie mogłyby się rozwijać nowoczesne społeczeństwa. Odnajdą w nim coś dla siebie miłośnicy matematycznego myślenia, entuzjaści mechaniki, mechatroniki, elektroniki, energetyki, informatyki, programowania, budownictwa, naprawy i diagnostyki pojazdów samochodowych, a także odnawialnych źródeł energii.

Szkoła spełnia wysoki stopień wymagań w odniesieniu do działalności dydaktycznej, wychowawczej i opiekuńczej oraz innej działalności statutowej. Fakt ten potwierdziła w 2014 roku ewaluacja zewnętrzna. Szkoła wspiera wszechstronny rozwój osobowości ucznia, dba o właściwe wychowanie młodzieży oparte na zasadach przyjaźni, wzajemnej pomocy, tolerancji, szacunku dla drugiego człowieka. Młodzież czuje się w szkole bezpiecznie. To tu kładzie się szczególny nacisk na bezpieczeństwo i rozwój uczniów, dobre przygotowanie do matury i egzaminów zawodowych, na wychowanie oraz aktywność społeczną i zaangażowanie w środowisku lokalnym. Technikum nr 1 w Chojnicach to szkoła przyjazna i otwarta na inicjatywy uczniów. Programy innowacyjne i europejskie projekty są od 2015 roku codziennością naszej szkoły.

W naszej szkole pracujemy wykorzystując najnowocześniejsze pomoce dydaktyczne, w znakomicie wyposażonych klasopracowniach i specjalistycznych laboratoriach. Realizujemy innowacje programowe, posiadamy własny system oceniania i modelowy system współzawodnictwa uczniów. Praktyki zawodowe organizujemy w zakładach pracy, z którymi zawarliśmy porozumienia i umowy o patronat nad realizacją kształcenia w zawodzie.

Tutaj będziecie się nie tylko uczyć i stosować wiedzę teoretyczną w praktyce, ale także rozwijać swoje zainteresowania, zdobywać dodatkowe umiejętności i przede wszystkim dodatkowe uprawnienia zawodowe poszukiwane przez pracodawców na rynku pracy. Czekają na Was koła zainteresowań: radiotelegraficzne, teatralne, zespół muzyczny oraz Szkolne Koło Sportowe proponujące zajęcia w prawie każdej dyscyplinie sportu.

Czekamy na uczniów zdolnych i ambitnych, tych, którzy chcą inwestować w swoją przyszłą karierę zawodową czy naukową. Na każdego, kto marzy, by nauka w szkole nie była nudna, tylko teoretyczna, a przede wszystkim powiązana z praktyką.

**NIE WYBIERAJ SZKOŁY, DO KTÓREJ MUSISZ SIĘ DOPASOWAĆ!
WYBIERZ SZKOŁĘ, KTÓRA DOPASUJE SIĘ DO CIEBIE!
U nas uwierzysz w swoje możliwości i przede wszystkim uwierzysz w siebie!**

Adam Krause
Dyrektor Centrum Nauk Technicznych w Chojnicach

DOŁĄCZ DO NAS I TY!

pracownia mechatroniczna



pracownia programowania obrabiarek CNC



pracownia odnawialnych źródeł energii



pracownia instalacji elektrycznych



pracownia sieci komputerowych



sala rekreacyjno - sportowa



ZAWODOWCY - TO DOBRY WYBÓR NA LATA!

OFERTA EDUKACYJNA NA ROK SZKOLNY 2024/2025

♦ dla absolwentów VIII klasy szkoły podstawowej

Plan naboru do szkoły: technikum 5-letnie

Typ szkoły	zawód	Ilość oddziałów	Ilość uczniów
Technikum	technik mechatronik	0,5	16
	technik elektryk	0,5	16
	technik elektronik	0,5	16
	technik informatyk	0,5	15
	technik spawalnictwa	0,5	16
	technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	0,5	16

* Pełen oddział może powstać przy liczbie kandydatów nie mniejszej niż 32. Jeżeli liczba kandydatów jest mniejsza lecz wynosi co najmniej 16 może powstać 0,5 oddziału pod warunkiem, że można go połączyć z inną połową oddziału.

PODMIOTY WSPÓŁPRACUJĄCE ZE SZKOŁĄ



POLITECHNIKA
GDAŃSKA



TECHNIKUM NR 1

TECHNIK MECHATRONIK



pracownia automatyzacji produkcji

Mechatronika to interdyscyplinarna dziedzina w skład której wchodzi: elektrotechnika, mechanika, automatyka, elektronika i informatyka. Urządzeniem mechatronicznym może być zautomatyzowana śluza, współczesny samochód, ale także pralka czy biochip analityczny.

Możliwości ciekawej i satysfakcjonującej pracy dla mechatroników są praktycznie nieograniczone. Obejmują one wszystkie gałęzie przemysłu elektromaszynowego, np. sprzętu AGD, motoryzacji, obrabiarek, maszyn budowlanych.

Absolwent szkoły w zawodzie technik mechatronik będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- montowania urządzeń i systemów mechatronicznych,
- wykonywania rozruchu urządzeń i systemów mechatronicznych,
- wykonywania konserwacji urządzeń i systemów mechatronicznych,
- eksploataowania urządzeń i systemów mechatronicznych,
- tworzenia dokumentacji technicznej urządzeń i systemów mechatronicznych,
- programowania urządzeń i systemów mechatronicznych.



pracownia mechatroniczna

Kwalifikacje wyodrębnione w zawodzie:

- Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych,
- Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych.



pracownia mechatroniczna

Przedmioty ogólnokształcące:

język polski, język angielski, język niemiecki, filozofia, historia, wiedza o społeczeństwie, biznes i zarządzanie, fizyka, chemia, biologia, geografia, matematyka, informatyka, wychowanie fizyczne, edukacja dla bezpieczeństwa.

Przedmioty zawodowe:

elektrotechnika i elektronika, technologie i konstrukcje mechaniczne, pneumatyka i hydraulika, urządzenia i systemy mechatroniczne, pracownia elektrotechniki i elektroniki, pracownia technologii i konstrukcji mechanicznych, pracownia rysunku technicznego i systemów CAD, pracownia pneumatyki i hydrauliki, pracownia urządzeń i systemów mechatronicznych, pracownia projektowania urządzeń i systemów mechatronicznych, pracownia programowania urządzeń

Informacje dodatkowe:

- praktyka zawodowa (8 tygodni w cyklu nauczania) będzie odbywać się w lokalnych firmach, z którymi szkoła ma podpisane porozumienia;
- uzupełnieniem nauki będą wycieczki dydaktyczne oraz szkolenia organizowane w szkole i przez pracodawców;
- uczniowie otrzymają możliwość zdobycia dodatkowych certyfikowanych kwalifikacji i uprawnień mechatronicznych (kurs AutoCAD, kurs obsługi i programowania obrabiarek CNC).

Czas kształcenia:

- dla absolwentów szkoły podstawowej - 5 lat

TECHNIK MECHATRONIK
- ZAWÓD NIEOGRANICZONYCH MOŻLIWOŚCI!!!



TECHNIKUM NR 1

TECHNIK ELEKTRYK



pracownia instalacji elektrycznych

Technik elektryk to przede wszystkim profesjonalista o wysokiej pozycji rynkowej. Posiada wiedzę z zakresu projektowania, wytwarzania i eksploatacji urządzeń elektrycznych, informatyki technicznej oraz komputerowych systemów pomiarowych.

Technik elektryk to zawód przyszłości - specjalista po części elektronik, automatyk oraz mechanik i mechatronik.

W ramach kształcenia zawodowego oferta dydaktyczna szkoły została poszerzona o pracownię odnawialnych źródeł energii dzięki czemu technik elektryk znajdzie zatrudnienie również w prężnie rozwijającej się branży OZE obejmującej swym zasięgiem wiele dziedzin gospodarki.

Absolwent szkoły w zawodzie technik elektryk będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- wykonywania i uruchamiania instalacji elektrycznych,
- montowania i uruchamiania maszyn i urządzeń elektrycznych,
- wykonywania konserwacji instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych,
- eksploataowania instalacji elektrycznych;
- eksploataowania maszyn i urządzeń elektrycznych.

Kwalifikacje wyodrębnione w zawodzie:

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

Przedmioty ogólnokształcące:

język polski, język angielski, język niemiecki, filozofia, historia, wiedza o społeczeństwie, biznes i zarządzanie, fizyka, chemia, biologia, geografia, matematyka, informatyka, wychowanie fizyczne, edukacja dla bezpieczeństwa.

Przedmioty zawodowe:

podstawy elektrotechniki i elektroniki, instalacje elektryczne, maszyny elektryczne, eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych, pracownia elektryczno - elektroniczna, pracownia instalacji elektrycznych, pracownia maszyn elektrycznych, zajęcia praktyczne.

Informacje dodatkowe:

- praktyka zawodowa (8 tygodni w cyklu nauczania) będzie odbywać się w lokalnych firmach, z którymi szkoła ma podpisane porozumienia;
- uzupełnieniem nauki będą wycieczki dydaktyczne oraz szkolenia organizowane w szkole i przez pracodawców;
- uczniowie otrzymają możliwość zdobycia dodatkowych certyfikowanych kwalifikacji i uprawnień energetycznych (kurs SEP).

Czas kształcenia:

- dla absolwentów szkoły podstawowej - 5 lat



pracownia elektrotechniki



pracownia elektrotechniki

TECHNIK ELEKTRYK
- POTRZEBNY W KAŻDYM DOMU!!!



TECHNIKUM NR 1

TECHNIK ELEKTRONIK



pracownia elektroniczna

Zmieniają się technologie i nie ma już dziedziny przemysłu, która nie opierałaby się na elektronice. Dlatego też, elektronika to najbardziej dynamiczny, nieustannie rozwijający się, kierunek skupiony na nowoczesnych technologiach, które ułatwiają człowiekowi życie. Postęp w dziedzinie elektroniki i technologii elektronicznej wymaga dużej rzeszy specjalistów. My takich przygotowujemy bo elektronika jest wszędzie: telefony komórkowe, laptopy, sprzęt RTV czy AGD, dlatego technik elektronik nie musi martwić się o pracę.

Absolwent szkoły w zawodzie technik elektronik będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- montowania elementów oraz układów elektronicznych na płytkach drukowanych,
- wykonywania instalacji elektronicznych i instalowania urządzeń elektronicznych,
- uruchamiania układów i instalacji elektronicznych,
- demontowania i przygotowania do recyklingu elementów, urządzeń i instalacji elektronicznych,
- użytkowania instalacji elektronicznych i urządzeń elektronicznych,
- konserwowania i naprawy instalacji elektronicznych oraz urządzeń elektronicznych.

Kwalifikacje wyodrębnione w zawodzie:

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

Przedmioty ogólnokształcące:

język polski, język angielski, język niemiecki, filozofia, historia, wiedza o społeczeństwie, biznes i zarządzanie, fizyka, chemia, biologia, geografia, matematyka, informatyka, wychowanie fizyczne, edukacja dla bezpieczeństwa.

Przedmioty zawodowe:

podstawy elektrotechniki, rysunek techniczny, podstawy miernictwa, układy analogowe, układy cyfrowe, systemy mikroprocesorowe, urządzenia i instalacje elektroniczne, eksploatacja urządzeń elektronicznych, pracownia elektrotechniki i elektroniki, pracownia techniki cyfrowej, pracownia montażu układów elektronicznych, pracownia instalacji urządzeń elektronicznych, pracownia eksploatacji urządzeń elektronicznych.

Informacje dodatkowe:

- praktyka zawodowa (8 tygodni w cyklu nauczania) będzie odbywać się w lokalnych firmach, z którymi szkoła ma podpisane porozumienia;
- uzupełnieniem nauki będą wycieczki dydaktyczne oraz szkolenia organizowane w szkole i przez pracodawców;
- uczniowie otrzymają możliwość zdobycia dodatkowych certyfikowanych kwalifikacji i uprawnień elektronicznych.

Czas kształcenia:

- dla absolwentów szkoły podstawowej - 5 lat



pracownia elektroniczna



pracownia elektroniczna

TECHNIK ELEKTRONIK

- TO SPRAWDZONY ZAWÓD!!!





TECHNIKUM NR 1

TECHNIK INFORMATYK



pracownia sieci komputerowych

Informatyka to ciągle bardzo nowoczesna oraz dynamicznie rozwijająca się dziedzina wiedzy. Technik informatyk to zawód szerokokoprowalowy, dla administratorów, projektantów, programistów, jak i grafików komputerowych. Charakterystyczna dla technika informatyka uniwersalność sprawia, że znajdzie on zatrudnienie nie tylko w wyspecjalizowanych przedsiębiorstwach informatycznych, ale również tam, gdzie obecna jest szeroko rozumiana informatyzacja.

Absolwent szkoły w zawodzie technik informatyk będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- przygotowania do pracy systemu komputerowego i urządzeń peryferyjnych;
- administrowania systemami operacyjnymi;
- serwisowania i naprawiania urządzeń techniki komputerowej;
- przygotowania i eksploatacji lokalnej sieci komputerowej;
- tworzenia i administracji stronami internetowymi;
- tworzenia, administracji i użytkowania relacyjnych baz danych;
- programowania aplikacji internetowych;
- tworzenia i administracji systemami zarządzania treścią.

Kwalifikacje wyodrębnione w zawodzie:

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

Przedmioty ogólnokształcące:

język polski, język angielski, język niemiecki, filozofia, historia, wiedza o społeczeństwie, biznes i zarządzanie, fizyka, chemia, biologia, geografia, matematyka, informatyka, wychowanie fizyczne, edukacja dla bezpieczeństwa.

Przedmioty zawodowe:

urządzenia techniki komputerowej, sieci i urządzenia sieciowe, systemy klienckie Windows i Linux, systemy serwerowe Windows, sieciowe serwerowe Linux, aplikacje internetowe i bazy danych, pracownia diagnostyki i naprawy urządzeń techniki komputerowej, pracownia eksploatacji i montażu lokalnych sieci komputerowych, pracownia administrowania systemami operacyjnymi, pracownia aplikacji internetowych, pracownia programowania baz danych

Informacje dodatkowe:

- praktyka zawodowa (8 tygodni w cyklu nauczania) będzie odbywać się w lokalnych firmach, z którymi szkoła ma podpisane porozumienia;
- uzupełnieniem nauki będą wycieczki dydaktyczne oraz szkolenia organizowane w szkole i przez pracodawców;
- uczniowie otrzymają możliwość zdobycia dodatkowych certyfikowanych kwalifikacji i uprawnień informatycznych (kurs CISCO).

Czas kształcenia:

- dla absolwentów szkoły podstawowej - 5 lat



pracownia sieci komputerowych



pracownia urządzeń techniki komputerowej

**TWÓJ WYBÓR
- TWOJA PRZYSZŁOŚĆ!!!**



TECHNIKUM NR 1

TECHNIK SPAWALNICTWA



Technik spawalnictwa to nowy zawód, z dużym zapotrzebowaniem na pracowników branży spawalniczej na poziomie podstawowym – spawacz, jak i średnim – technik spawalnictwa. Obecnie żadna gałąź przemysłu nie obejdzie się bez spawacza. Praca jest ciekawa, dla ludzi kreatywnych z pasją. Po zdobyciu kwalifikacji znajdą oni zatrudnienie w Polsce i za granicą, gdzie będą cenionymi fachowcami. Współczesne technologie pozwalają wykonywać konstrukcje z zastosowaniem technik CAD/CAM, których cię nauczymy w naszej szkole.

Absolwent kończący szkołę w zawodzie technik spawalnictwa będzie przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie:

- połączeń spawanych różnymi metodami spawalniczymi: spawanie w osłonie gazów ochronnych MIG/MAG i TIG, spawanie gazowe, spawanie elektryczne,
- projektowania połączeń konstrukcyjnych oraz części maszyn przy pomocy oprogramowania typu CAD,
- oceny złączy spawanych i obsługi urządzenia kontrolno-pomiarowego,
- posługiwania się językiem obcym zawodowym,
- naprawy i konserwacji elementów maszyn, urządzeń i narzędzi,
- nadzorowania przebiegu wytwarzania konstrukcji spawanych,

Kwalifikacje wyodrębnione w zawodzie:

- Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi
- Organizacja i wykonywanie prac spawalniczych

Przedmioty ogólnokształcące:

język polski, język angielski, język niemiecki, filozofia, historia, wiedza o społeczeństwie, biznes i zarządzanie, fizyka, chemia, biologia, geografia, matematyka, informatyka, wychowanie fizyczne, edukacja dla bezpieczeństwa.

Przedmioty zawodowe:

rysunek techniczny, podstawy konstrukcji maszyn, podstawy spawalnictwa, naprawa i konserwacja maszyn i urządzeń, nadzorowanie przebiegu wytwarzania konstrukcji spawanych, organizacja i wykonywanie procesów spajania

Informacje dodatkowe:

- praktyka zawodowa (8 tygodni w cyklu nauczania) będzie odbywać się w lokalnych firmach, z którymi szkoła ma podpisane porozumienia;
- dysponujemy pracownią wyposażoną w sprzęt multimedialny i programy do sporządzania projektów konstrukcji spajanych (AutoCAD),
- uczniowie mają możliwość uczestnictwa w szkoleniach i zdobycia uprawnień spawacza.

Czas kształcenia:

- dla absolwentów szkoły podstawowej - 5 lat



pracownia spawalnictwa



pracownia spawalnictwa

TECHNIK SPAWALNICTWA
- PROFESJONALISTA NA RYNKU PRACY!!!



TECHNIKUM NR 1

TECHNIK URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW ENERGETYKI ODNAWIALNEJ



pracownia eksploatacji urządzeń OZE

Wybierając ten kierunek, decydujesz się na zawód przyszłości. Rynek odnawialnych źródeł energii i stale rosnące zapotrzebowanie na specjalistów z tej dziedziny zapewni Ci rozwój w nowoczesnej branży z olbrzymim potencjałem, w której, wg ekspertów, rozpoczął się właśnie boom na techników energii odnawialnej w Polsce i za granicą. W Niemczech już teraz 26% energii elektrycznej pochodzi z energii odnawialnej, a do 2050 roku ten odsetek ma wzrosnąć do 80%. To oznacza, że nie zabraknie dla Ciebie pracy!

Absolwent szkoły w zawodzie technik mechatronik będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- montażu urządzeń i systemów energetyki odnawialnej,
- wykonywania montażu, uruchamiania urządzeń i systemów energetyki odnawialnej oraz wyceny robót,
- wykonywania konserwacji oraz napraw urządzeń i systemów energetyki odnawialnej,
- monitorowania i nadzoru urządzeń i systemów energetyki odnawialnej,
- oceny oddziaływania urządzeń i systemów energetyki odnawialnej na środowisko.

Kwalifikacje wyodrębnione w zawodzie:

- Montaż i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej,
- Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej.

Przedmioty ogólnokształcące:

język polski, język angielski, język niemiecki, filozofia, historia, wiedza o społeczeństwie, biznes i zarządzanie, fizyka, chemia, biologia, geografia, matematyka, informatyka, wychowanie fizyczne, edukacja dla bezpieczeństwa.

Przedmioty zawodowe:

rysunek techniczny, elektrotechnika i elektronika, technologia montażu systemów energetyki odnawialnej, systemy energetyki odnawialnej, podstawy kosztorysowania w budownictwie, pracownia dokumentacji technicznej w budownictwie, pracownia elektrotechniki i elektroniki, pracownia montażu systemów energetyki odnawialnej, pracownia obsługi systemów energetyki odnawialnej, pracownia kosztorysowania w budownictwie.

Informacje dodatkowe:

- praktyka zawodowa (8 tygodni w cyklu nauczania) będzie odbywać się w lokalnych firmach, z którymi szkoła ma podpisane porozumienia;
- uzupełnieniem nauki będą wycieczki dydaktyczne oraz szkolenia organizowane w szkole i przez pracodawców;
- uczniowie otrzymają możliwość zdobycia dodatkowych certyfikowanych kwalifikacji i uprawnień energetycznych.

Czas kształcenia:

- dla absolwentów szkoły podstawowej - 5 lat



pracownia eksploatacji urządzeń OZE



pracownia eksploatacji urządzeń OZE

klasa patronacka -
- SPR POLSKA Sp. z o. o.
Czersk



DZIEJE SIĘ W NASZEJ SZKOLE

Technikum nr 1 w Chojnicach, to szkoła z tradycją, bowiem kształci młode pokolenia już od 57 lat. W „Jedynce”, bo tak nazywamy potocznie naszą szkołę, zapewniamy uczniom różnorodną i atrakcyjną ofertę edukacyjną, nowoczesne i bogato wyposażone pracownie, zespół boisk sportowych, salę gimnastyczną oraz siłownię.

Młodzi ludzie mogą tu zdobywać wiedzę i praktykę, ale również, w wolnym czasie, rozwijać swoje pasje. U nas każdy znajdzie coś dla siebie. Miłośnicy muzyki mogą dołączyć do szkolnego zespołu muzycznego „Anioły”, aktorzy mają możliwość rozbudzania swojego talentu podczas spotkań szkolnego koła teatralnego. Dla zapalonych sportowców mamy szeroki wachlarz dyscyplin, w których można się realizować, są to: siatkówka, piłka ręczna, koszykówka, a nawet plażowa piłka siatkowa. To jednak nie wszystko, nasz Samorząd Uczniowski ubarwia życie szkolne, jest pomysłodawcą wielu inicjatyw, do których należą m. in.: otrzęsiny, mikołajki, maraton walentynkowy itp. Swym działaniem SU wspiera również szkolny wolontariat.

Poza tym w szkole działają różne koła zainteresowań, które pozwalają naszym uczniom spojrzeć na zdobywaną wiedzę w niecodzienny sposób. Dzięki rozwijaniu swoich zainteresowań nasi uczniowie zdobywają laury na różnego rodzaju konkursach i zawodach sportowych.

**W „Jedynce”
każdy znajdzie coś dla siebie,
bo u nas nie ma miejsca na nudę.**



Sztafeta Niepodległości



Ogólnopolski Cwiczmaraton



Jasełka Szkolne 2018



zawody



Otrzęsiny klas I



Turniej szachowy



IV Międzyszkolny Konkurs Muzyczny

KWALIFIKACJE W ZAWODACH

BRANŻA MECHANICZNA (MEC)

zawód: **TECHNIK SPAWALNICTWA** **311516**
KWALIFIKACJE WYODRĘBNIONE W ZAWODZIE:
MEC.08 Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi
MEC.10 Organizacja i wykonywanie prac spawalniczych

BRANŻA ELEKTRONICZNO-MECHATRONICZNA (ELM)

zawód: **TECHNIK ELEKTRONIK** **311408**
KWALIFIKACJE WYODRĘBNIONE W ZAWODZIE:
ELM.02 Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych;
ELM.05 Eksploatacja urządzeń elektronicznych.

zawód: **TECHNIK MECHATRONIK** **311410**
KWALIFIKACJE WYODRĘBNIONE W ZAWODZIE:
ELM.03 Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych
ELM.06 Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA (ELE)

zawód: **TECHNIK ELEKTRYK** **311303**
KWALIFIKACJE WYODRĘBNIONE W ZAWODZIE:
ELE.02 Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych
ELE.03 Eksploatacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych

zawód: **TECHNIK URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW ENERGETYKI ODNAWIALNEJ** **311930**
KWALIFIKACJE WYODRĘBNIONE W ZAWODZIE:
ELE.08 Montaż i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej
ELE.09 Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej

BRANŻA TELEINFORMATYCZNA (INF)

zawód: **TECHNIK INFORMATYK** **351203**
KWALIFIKACJE WYODRĘBNIONE W ZAWODZIE:
INF.02 Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych
INF.03 Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych

OSIĄGNIĘCIA SZKOŁY!



Fundacja Edukacyjna „Perspektywy” potwierdza, że **Technikum nr 1 w Chojnicach** jest wśród 500, spośród prawie 2000, najlepszych Techników w Polsce sklasyfikowane na 376 miejscu w Rankingu Szkół Ponadgimnazjalnych **PERSPEKTYWY 2023** i przysługuje mu w bieżącym roku tytuł **„Brązowej Szkoły 2023”**



Ranking uwzględniał:
wyniki egzaminu maturalnego,
wyniki egzaminów zawodowych
oraz udział w olimpiadach i konkursach
przedmiotowych i zawodowych uczniów
wszystkich naszych klas technikum.

HARMONOGRAM REKRUTACJI

Złożenie wniosku o przyjęcie do szkoły ponadpodstawowej wraz z dokumentami potwierdzającymi spełnienie przez kandydata warunków lub kryteriów branych pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym.	od 15 maja 2024 r. do 14 czerwca 2024 r. do godz. 15:00
Uzupełnienie wniosku o przyjęcie do szkoły ponadpodstawowej o świadectwo ukończenia szkoły oraz o zaświadczenie o wynikach egzaminu ósmoklasisty.	do 5 lipca 2024 r. do godz. 15:00
Weryfikacja przez komisję rekrutacyjną wniosków o przyjęcie do szkoły ponadpodstawowej i dokumentów potwierdzających spełnianie przez kandydata warunków lub kryteriów branych pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym, w tym ustalonych przez wójta (burmistrza lub prezydenta) okoliczności wskazanych w oświadczeniach.	do 11 lipca 2024 r.
Podanie do publicznej wiadomości przez komisję rekrutacyjną listy kandydatów zakwalifikowanych i kandydatów niezakwalifikowanych.	12 lipca 2024 r. do godz. 15:00
Wydanie przez szkołę prowadzącą kształcenie zawodowe skierowania na badanie lekarskie - badania będą realizowane w budynku szkoły	15 lipca 2024 r. od godz. 12:00
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 - także zaświadczenia lekarskiego zawierającego orzeczenie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia praktycznej nauki zawodu.	do 19 lipca 2024 r. do godz. 15:00
Podanie do publicznej wiadomości przez komisję rekrutacyjną listy kandydatów przyjętych i kandydatów nieprzyjętych	22 lipca 2024 r. do godz. 14:00

REGULAMIN REKRUTACJI

Zasady rekrutacji na rok szkolny 2024/2025 - wyciąg z Regulaminu

TECHNIKUM NR 1 w Chojnicach

REKRUTACJA ELEKTRONICZNA: www.nabor-pomorze.edu.pl

O przyjęciu kandydata do klasy pierwszej technikum 5-letniego decyduje suma uzyskanych punktów, której składnikami są:

§ 1

1. Punkty uzyskane w wyniku egzaminu ósmoklasisty, zawarte w zaświadczeniu o szczegółowych wynikach egzaminu (maksymalnie 100 punktów).

KRYTERIA DLA ABSOLWENTÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ	
wynik z języka polskiego	100% x 0,35 = 35 pkt
wynik z matematyki	100% x 0,35 = 35 pkt
wynik z języka obcego nowożytnego	100% x 0,3 = 30 pkt

2. Punkty uzyskane za oceny z zajęć edukacyjnych wymienione na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej (maksymalnie 72 punkty) z:

- a) języka polskiego,
- b) matematyki,
- c) obowiązkowego języka obcego nowożytnego,
- d) informatyki.

Oceny wyrażone w stopniach przelicza się na punkty następująco:

- celujący – przyznaje się 18 punktów,
- bardzo dobry – przyznaje się 17 punktów,
- dobry – przyznaje się 14 punktów,
- dostateczny – przyznaje się 8 punktów,
- dopuszczający – przyznaje się 2 punkty.

3. Świadectwo ukończenia szkoły podstawowej z wyróżnieniem - 7 punktów.

4. Osiągnięcia w zakresie aktywności społecznej, w tym na rzecz środowiska szkolnego, w szczególności w formie wolontariatu - 3 punkty.

5. Inne osiągnięcia ucznia wymienione w świadectwie ukończenia szkoły podstawowej (maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania – 18)

- a) uzyskanie w zawodach wiedzy będących konkursem o zasięgu ponadwojewódzkim organizowanym przez kuratorów oświaty na podstawie zawartych porozumień:

- tytuł finalisty konkursu przedmiotowego – przyznaje się 10 punktów,
- tytuł laureata konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego – przyznaje się 7 punktów,
- tytuł finalisty konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego – przyznaje się 5 punktów.

- b) uzyskanie w zawodach wiedzy będących konkursem o zasięgu wojewódzkim organizowanym przez kuratora oświaty:

- dwóch lub więcej tytułów finalisty konkursu przedmiotowego – przyznaje się 10 punktów,
- dwóch lub więcej tytułów laureata konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego – przyznaje się 7 punktów,
- dwóch lub więcej tytułów finalisty konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego – przyznaje się 5 punktów,
- tytułu finalisty konkursu przedmiotowego – przyznaje się 7 punktów,
- tytułu laureata konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego – przyznaje się 5 punktów,
- tytułu finalisty konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego – przyznaje się 3 punkty,

- c) uzyskanie wysokiego miejsca w zawodach wiedzy innych niż wymienione w punktach a i b, artystycznych lub sportowych, organizowanych przez kuratora oświaty lub inne podmioty działające na terenie szkoły, na szczeblu:

- międzynarodowym – przyznaje się 4 punkty;
- krajowym – przyznaje się 3 punkty;
- wojewódzkim – przyznaje się 2 punkty;
- powiatowym – przyznaje się 1 punkt.

REGULAMIN REKRUTACJI

6. W przypadku gdy kandydat ma więcej niż jedno szczególne osiągnięcie z takich samych zawodów wiedzy, artystycznych i sportowych na tym samym szczeblu oraz z tego samego zakresu wymienione na świadectwie ukończenia szkoły, przyznaje się jednorazowo punkty za najwyższe osiągnięcie tego ucznia w tych zawodach, z tym że maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania za wszystkie osiągnięcia wynosi 18 punktów.
7. W przypadku osób zwolnionych z obowiązku przystąpienia do egzaminu ósmoklasisty zastosowanie mają przepisy zawarte w Dz. U. z 2017 r. poz. 610.
8. **Maksymalna suma punktów uzyskanych w postępowaniu kwalifikacyjnym wynosi 200.**

WAŻNE! Pamiętaj, że osiągnięcia, za które wprowadziłeś punkty drogą elektroniczną, muszą być wpisane przez wychowawcę Twojej klasy na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej. Brak wpisu dotyczącego osiągnięć lub ich zły zapis spowoduje utratę ewentualnych punktów.

§2

1. Laureaci i finaliści ogólnopolskich olimpiad przedmiotowych oraz laureaci konkursów przedmiotowych o zasięgu wojewódzkim i ponadwojewódzkim, przeprowadzonych zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 8 ustawy o systemie oświaty są przyjmowani w pierwszej kolejności.
2. W przypadku równorzędnych wyników uzyskanych w postępowaniu rekrutacyjnym, brane są pod uwagę łącznie następujące kryteria:
 - a) wielodzietność rodziny kandydata,
 - b) niepełnosprawność kandydata,
 - c) niepełnosprawność jednego z rodziców kandydata,
 - d) niepełnosprawność rodzeństwa kandydata,
 - e) samotne wychowywanie kandydata w rodzinie,
 - f) objęcie kandydata pieczęcią zastępczą.
3. Rodzice kandydatów do szkoły ponadpodstawowej, posiadający orzeczenie o potrzebie kształcenia specjalnego, składają wniosek do starosty powiatu o wskazanie szkoły, która zapewni ich dzieciom odpowiednią formę kształcenia, uwzględniając rodzaj niepełnosprawności, w tym rodzaj upośledzenia umysłowego, zgodnie z art. 71 b ust. 5 ustawy z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty (Tekst jednolity: Dz. U. 2015.2156 z późn. zm.)
4. Kandydatów do szkoły ponadpodstawowej, którzy ukończyli szkołę za granicą (klasę, dany etap edukacji w szkole za granicą) lub szkołę dla dzieci obywateli polskich czasowo przebywających za granicą, przyjmuje się na podstawie przedstawionego dyrektorowi szkoły świadectwa (zaświadczenia) wydanego przez szkołę za granicą i ostatniego świadectwa szkolnego wydanego w Polsce, jeżeli uczeń takie posiada. Dyrektor szkoły podejmuje decyzję o przyjęciu danego ucznia do szkoły na podstawie sumy lat nauki szkolnej ucznia.
5. Przyjmowanie cudzoziemców do szkół publicznych reguluje § 2 ust. 1 i 4 rozporządzenia MEN z dnia 1 kwietnia 2010 r. w sprawie przyjmowania osób niebędących obywatelami polskimi do publicznych przedszkoli, szkół, zakładów kształcenia nauczycieli i placówek oraz organizacji dodatkowej nauki języka polskiego, dodatkowych zajęć wyrównawczych oraz nauki języka i kultury kraju pochodzenia (Dz. U. z 2010 r. Nr 57, poz. 361).

UWAGI dotyczące uczniów przyjętych do szkoły:

Do podania do szkoły należy dołączyć:

- poświadczoną kopię nr 1 świadectwa ukończenia szkoły podstawowej (w systemie rekrutacji elektronicznej)
- poświadczoną kopię nr 1 zaświadczenia o wynikach egzaminu ósmoklasisty (w systemie rekrutacji elektronicznej)
- zaświadczenie o uzyskaniu tytułu laureata lub finalisty olimpiad lub konkursów.

Uczniowie znajdujący się na liście kandydatów, przyjętych do szkoły, powinni dostarczyć do sekretariatu oryginały dokumentów:

- świadectwo ukończenia szkoły podstawowej,
- zaświadczenie o wynikach egzaminu ósmoklasisty,
- zaświadczenia o konkursach i osiągnięciach sportowych i artystycznych,
- zaświadczenia o aktywności na rzecz innych ludzi,
- zaświadczenia potwierdzające szczególną sytuację kandydata,
- 3 zdjęcia (podpisane na odwrocie),
- wolę uczestnictwa w lekcji religii,
- kopię aktu urodzenia (w celu weryfikacji danych kandydata wprowadzonych do systemu).

NOTATKI

NOTATKI

Rozbudowany budynek szkoły

W ramach tej inwestycji, w lewym skrzydle budynku, zaprojektowano windę dla osób niepełnosprawnych oraz: na parterze Audytorium na 169 miejsc siedzących, na I i II piętrze po dwie klasopracownie. Powierzchnia użytkowa dobudowanego skrzydła: 1026,06 m².

Przeorganizowane zostało również główne wejście do budynku szkoły. Po rozbudowie mieści się od strony boiska szkolnego. Zagospodarowany został również teren szkoły. Wokół całego obiektu pojawiła się droga pożarowa, a od strony ul. Kościerskiej parking dla samochodów.



Front budynku - widok od strony ul. Kościerskiej



Widok od strony przychodni lekarskiej

Centrum Nauk Technicznych



www.cntchojnice.pl

Opracowanie:
Zespół ds. Promocji
kwiecień 2024 r.