

WNIOSKI O PRZYJĘCIE DO SZKÓŁ DO POBRANIA NA STRONIE www.zsgronowo.edu.pl

OFERTA EDUKACYJNA

DLA ABSOLWENTÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ – na dzień 21.02.2022 r.

Od 1 września 2022 r. będziesz mógł/mogła zdobywać wiedzę na następujących kierunkach kształcenia:



OGÓLNE INFORMACJE O KIERUNKU KSZTAŁCENIA

| | | |
|--|---|---|
| Liceum Ogólnokształcące w Gronowie (4-letnie) | klasa o ukierunkowaniu paramilitarnym | Uzyskasz wiedzę potrzebną Ci w życiu codziennym – w pracy i w domu. Przeżyjesz przygodę w kontaktach ze służbami mundurowymi – wojskiem, strażą pożarną, służbami ratowniczymi i policją – a być może sam wybierzesz jedną z tych profesji w przyszłości. Obozy szkoleniowe we współpracy z wojskiem i strażą pożarną, musztra oraz specjalistyczne godziny WF (elementy sportów walki), zapewnią Ci tężyzną fizyczną. |
| | klasa o ukierunkowaniu psychoedukacyjnym | Dla osób pragnących uzyskać sukcesy zawodowe i osobiste. Nauczysz się wielu cennych umiejętności psychologicznych i społecznych na dodatkowych przedmiotach z zakresu psychoedukacji. Gdy chcesz skutecznie porozumiewać się z innymi, kierować swoimi emocjami, radzić sobie ze stresem oraz pomagać innym ludziom to wybierz ofertę psychoedukacyjną. |
| | klasa o ukierunkowaniu kosmetycznym | Rozszerzysz swoją wiedzę w zakresie kosmetyki pielęgnacyjnej, upiększającej i leczniczej. Podstawę teoretyczną stanowić będzie nie tylko wiedza ogólna, ale również specjalistyczna. Dowiesz się, jak zaplanować zabieg kosmetyczny oraz jak właściwie dobrać kosmetyki pielęgnacyjne. Wyjazdy do spa oraz gabinetów kosmetycznych pozwolą poznać najnowsze technologie i techniki wykonywania zabiegów. |
| TECHNIKUM W Gronowie (5-letnie) kończące się maturą i egzaminami potwierdzającymi kwalifikacje w zawodzie | Technik informatyk o ukierunkowaniu e-sportowym 351203 | Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik informatyk powinien być przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych: 1) montowania oraz eksploatacji komputera i urządzeń peryferyjnych; 2) projektowania i wykonywania lokalnych sieci komputerowych, administrowania tymi sieciami; 3) projektowania baz danych i administrowania bazami danych; 4) tworzenia stron www i aplikacji internetowych, administrowania tymi stronami i aplikacjami. Możliwości zatrudnienia we wszystkich gałęziach gospodarki, w których zastosowanie mają komputery. Kwalifikacje: 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 |
| | Technik logistyki o ukierunkowaniu paramilitarnym 333107 | Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik logistyki powinien być przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych: 1) planowania i organizowania prac związanych z procesem logistycznym w łańcuchach dostaw; 2) zarządzania zapasami; 3) organizowania prac związanych z gospodarką magazynową; 4) zarządzania gospodarką odpadami; 5) planowania i organizowania prac związanych z procesem logistycznym w jednostkach gospodarczych i administracyjnych. Możliwości zatrudnienia: działy logistyki przedsiębiorstw przemysłowych, handlowych, dystrybucyjnych, transportowo – spedycyjnych, w jednostkach miejskich usług strukturalnych (komunikacja miejska, gospodarka odpadami, dystrybucja towarów). Po określonym stażu pracy absolwent może pracować jako operator zintegrowanych systemów informatycznych wspomagających zarządzanie logistyczne. Kwalifikacje: SPL.01. Obsługa magazynów SPL.04. Organizacja transportu |
| | Technik żywienia i usług gastronomicznych o ukierunkowaniu dietetycznym 343404 | Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik żywienia i usług gastronomicznych powinien być przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych: 1) oceniania jakości żywności oraz jej przechowywania; 2) sporządzania i ekspedycji potraw i napojów; 3) planowania i oceny żywienia; 4) organizowania produkcji gastronomicznej; 5) planowania i realizacji usług gastronomicznych. Możliwości zatrudnienia: restauracje, kawiarnie, hotelowe zakłady gastronomiczne, bary szybkiej obsługi, stołówki itp. Prowadzenie własnej placówki gastronomicznej. Kwalifikacje: HGT.02. Przygotowanie i wydawanie dań HGT.12. Organizacja żywienia i usług gastronomicznych |
| | Technik hotelarstwa o ukierunkowaniu kosmetycznym 422402 | Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik hotelarstwa powinien być przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych: 1) prowadzenia działalności promocyjnej oraz sprzedaż usług hotelarskich; 2) rezerwowania usług hotelarskich; 3) wykonywania prac związanych z obsługą gości w recepcji; 4) przygotowywania jednostek mieszkalnych do przyjęcia gości; 5) przygotowywania i podawania śniadań w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie; 6) przyjmowania i realizacji zamówień na hotelarskie usługi dodatkowe. Możliwości zatrudnienia: hotele, ośrodki wypoczynkowe, zakłady uzdrowiskowe itp., a także w bazach ruchomych: promowej, żeglugałowej itp.; we wszystkich instytucjach posiadających bazę noclegową; w organach administracji samorządowej zajmującej się usługami hotelarskimi, a także w branżowych organizacjach i stowarzyszeniach. Może prowadzić własną działalność gospodarczą w zakresie świadczenia usług hotelarskich. Kwalifikacje: HGT.03. Obsługa gości w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie HGT.06. Realizacja usług w recepcji |
| | Technik pojazdów samochodowych 311513 | Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik pojazdów samochodowych powinien być przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych: 1) diagnozowania stanu technicznego pojazdów samochodowych; 2) obsługi i naprawy pojazdów samochodowych; 3) organizowania i nadzorowania obsługi pojazdów samochodowych. Możliwości zatrudnienia: wszystkie etapy procesu technologicznego produkcji pojazdów samochodowych w fabrykach samochodów, służby techniczne obsługi pojazdów w firmach transportowych, w zakładach usługowo-naprawczych itp. Może również prowadzić własny warsztat naprawy samochodów. Kwalifikacje: MOT.02. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych MOT.05. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych MOT.06. Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych |
| | Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki (program rozszerz. o odnawialne źródła energii) 311515 | Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik mechanizacji rolnictwa powinien być przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych: 1) użytkowania pojazdów, maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w produkcji rolniczej; 2) obsługi pojazdów, środków transportu, maszyn i urządzeń stosowanych w rolnictwie; 3) oceniania stanu technicznego maszyn i urządzeń rolniczych; 4) organizowania prac związanych z konserwacją i naprawą środków technicznych stosowanych w rolnictwie; 5) prowadzenia pojazdów samochodowych i ciągników rolniczych. 5) eksploatacja, stosowanie i obsługa systemów mechatronicznych w rolnictwie. Możliwości zatrudnienia: fabryki maszyn rolniczych, przedsiębiorstwa obrotu maszynami, nadleśnictwa, instytucje naukowe, gospodarstwa doświadczalne, hodowlane, rolne. Może również prowadzić samodzielną działalność gospodarczą prowadząc zakład naprawy maszyn rolniczych. Kwalifikacje: ROL.02. Eksploatacja pojazdów, maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w rolnictwie ROL.08. Eksploatacja systemów mechatronicznych w rolnictwie |
| | Technik programista 351406 | Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik programista powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych: 1) tworzenia i administracji stronami WWW; 2) tworzenia, administracji i użytkowania relacyjnych baz danych; 3) programowania aplikacji internetowych; 4) tworzenia i administracji systemami zarządzania treścią; 5) projektowania, programowania i testowania zaawansowanych aplikacji webowych; 6) projektowania, programowania i testowania aplikacji desktopowych; 7) projektowania, programowania i testowania aplikacji mobilnych. Kwalifikacje: INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych INF.04. Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji |
| | Technik spawalnictwa 311516 | Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik spawalnictwa powinien być przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych: 1) Opracowanie dokumentacji technologicznej spawania; 2) Dobieranie materiałów dodatkowych do spawania; 3) Projektowanie technologicznych procesów spawania; 4) Organizowanie i nadzorowanie przygotowania produkcji oraz przebiegu spawania, zgrzewania i cięcia termicznego różnych materiałów; 5) Zapewnianie utrzymania sprawności maszyn i urządzeń w produkcji spawalniczej; 6) Prowadzenie gospodarki maszynowej zakładu spawalniczego. Kwalifikacje: MEC. 03. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń MEC.08. Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi MEC.10. Organizacja i wykonywanie prac spawalniczych |

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA
(3 – letnia)

| | | | |
|---|---|---|---|
| BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA (3 – letnia) | Mechanik pojazdów samochodowych 723103 | Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie mechanik pojazdów samochodowych powinien być przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych: 1) użytkowania pojazdów samochodowych; 2) diagnozowania pojazdów samochodowych; 3) naprawiania pojazdów samochodowych. Możliwości zatrudnienia: wszystkie etapy procesu technologicznego produkcji pojazdów samochodowych w fabrykach samochodów, służby techniczne obsługi pojazdów w firmach transportowych, w zakładach usługowo - naprawczych itp. Absolwent może również prowadzić własny warsztat naprawy samochodów. Kwalifikacja: MOT.05. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych | |
| | Mechanik - operator pojazdów i maszyn rolniczych 834103 | Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie mechanik-operator pojazdów i maszyn rolniczych powinien być przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych: 1) użytkowania pojazdów, narzędzi, maszyn i urządzeń stosowanych w produkcji rolniczej; 2) obsługiwanie pojazdów rolniczych, środków transportu, maszyn i urządzeń stosowanych w rolnictwie; 3) oceniania stanu technicznego maszyn i urządzeń rolniczych; 4) prowadzenia samochodów osobowych oraz ciągników rolniczych. Możliwości zatrudnienia: przedsiębiorstwa techniczne obsługi wsi i rolnictwa. Samodzielna działalność gospodarcza w specjalnościach tj.: maszyny i narzędzia rolnicze, naprawa i konserwacja pojazdów silnikowych oraz maszyn melioracyjnych. Kwalifikacja: ROL.02. Eksploatacja pojazdów, maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w rolnictwie | |
| | Kucharz 512001 | Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie kucharz powinien być przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych: 1) przechowywania żywności; 2) sporządzania potraw i napojów; 3) wykonywania czynności związanych z ekspedycją potraw i napojów. Możliwości zatrudnienia: restauracje, kawiarnie, hotelowe zakłady gastronomiczne, bary szybkiej obsługi, stołówki itp. Prowadzenie własnej placówki gastronomicznej. Kwalifikacja: HGT.02. Przygotowanie i wydawanie dań | |
| | Mechanik-operator maszyn do produkcji drzewnej 817212 | Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie mechanik-operator maszyn do produkcji drzewnej powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji DRM.02. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń przemysłu drzewnego: 1) montowania maszyn i urządzeń do produkcji drzewnej; 2) obsługiwanie maszyn i urządzeń podczas produkcji drzewnej; 3) kontrolowania i nadzorowania pracy maszyn i urządzeń do produkcji drzewnej; 4) wykonywania przeglądów, napraw i konserwacji maszyn i urządzeń. PATRONAT NAD ZAWODEM OBJĘŁA FIMA: FOR NATURE SOLUTIONS Ostaszewo DRM.02. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń przemysłu drzewnego | |
| | Elektromechanik pojazdów samochodowych 741203 | Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie elektromechanik pojazdów samochodowych powinien być przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych: 1) oceniania stanu technicznego układów elektrycznych i elektronicznych pojazdów samochodowych; 2) naprawiania układów elektrycznych i elektronicznych pojazdów samochodowych; 3) prowadzenia pojazdów samochodowych. Możliwości zatrudnienia: wszystkie etapy procesu technologicznego produkcji pojazdów samochodowych w fabrykach samochodów, służby techniczne obsługi pojazdów w firmach transportowych, w zakładach usługowo -naprawczych itp. Absolwent może również prowadzić własny warsztat naprawy samochodów. Kwalifikacja: MOT.02. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych | |
| | Kierowca mechanik 832201 | Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie kierowca mechanik powinien być przygotowany do wykonywania usług transportowych, a ponadto wykonywania czynności mających na celu utrzymanie samochodu w dobrym stanie technicznym przez cały okres eksploatacji, a w przypadku wystąpienia awarii pojazdu podczas jazdy, podejmuje się jego naprawy zgodnie z przewidzianą technologią. MOŻLIWOŚĆ UZYSKANIA UPRAWNIENI NA SAMOCHODY CIĘŻAROWE. Kwalifikacja: TDR.01. Eksploatacja środków transportu drogowego | |
| | Magazynier – logistyk 432106 | Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie magazynier powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych związanych z przyjmowaniem towarów do magazynu, przechowywaniem składowanego towaru, z zachowaniem przyjętego systemu identyfikacji oraz kompletowaniem i wydawaniem towaru z magazynu. Kwalifikacja: SPL.01. Obsługa magazynów | |
| | Operator urządzeń przemysłu ceramicznego 818115 | Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie operator urządzeń przemysłu ceramicznego powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji CES.01. Eksploatacja maszyn i urządzeń przemysłu ceramicznego: przygotowywanie surowców i półproduktów do produkcji wyrobów ceramicznych; wytwarzania półproduktów i wyrobów ceramicznych; użytkowania maszyn i urządzeń w przemyśle ceramicznym; regulowania i utrzymywania parametrów procesów produkcyjnych. PATRONAT NAD ZAWODEM OBJĘŁA FIMA: EKO CERAMIKA JEDWABNO Kwalifikacja: CES.01. Eksploatacja maszyn i urządzeń przemysłu ceramicznego | |
| | WIELOZAWODOWA | Inne zawody kształcące w systemie trzyletnim: ślusarz, fryzjer, cukiernik, sprzedawca, piekarz, elektromechanik, cieśla, blacharz, blacharz samochodowy, kowal, elektryk, wędliniarz, stolarz, tapicer, krawiec, murarz – tynkarz, ogrodnik, rolnik. | |
| | BRANŻOWA SZKOŁA II STOPNIA (2 – letnia) kształcąca w systemie zaocznym | Technik żywienia i usług gastronomicznych 343404 | Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik żywienia i usług gastronomicznych powinien być przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych: 1) oceniania jakości żywności oraz jej przechowywania; 2) sporządzania i ekspedycji potraw i napojów; 3) planowania i oceny żywienia; 4) organizowania produkcji gastronomicznej; 5) planowania i realizacji usług gastronomicznych. Możliwości zatrudnienia: restauracje, kawiarnie, hotelowe zakłady gastronomiczne, bary szybkiej obsługi, stołówki itp. Prowadzenie własnej placówki gastronomicznej. Kwalifikacja: HGT.12. Organizacja żywienia i usług gastronomicznych |
| | | Technik pojazdów samochodowych 311513 | Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik pojazdów samochodowych powinien być przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych: 1) diagnozowania stanu technicznego pojazdów samochodowych; 2) obsługiwanie i naprawiania pojazdów samochodowych; 3) organizowania i nadzorowania obsługi pojazdów samochodowych. Możliwości zatrudnienia: wszystkie etapy procesu technologicznego produkcji pojazdów samochodowych w fabrykach samochodów, służby techniczne obsługi pojazdów w firmach transportowych, w zakładach usługowo -naprawczych itp. Absolwent może również prowadzić własny warsztat naprawy samochodów. Kwalifikacja: MOT.06. Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych |
| | | Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki 311515 | Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik mechanizacji rolnictwa powinien być przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych: 1) użytkowania pojazdów, maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w produkcji rolniczej; 2) obsługiwanie pojazdów, środków transportu, maszyn i urządzeń stosowanych w rolnictwie; 3) oceniania stanu technicznego maszyn i urządzeń rolniczych; 4) organizowania prac związanych z konserwacją i naprawą środków technicznych stosowanych w rolnictwie; 5) prowadzenia pojazdów samochodowych i ciągników rolniczych. 5) eksploatacja, stosowanie i obsługa systemów mechatronicznych w rolnictwie. Możliwości zatrudnienia: fabryki maszyn rolniczych, przedsiębiorstwa obrotu maszynami, nadleśnictwa, instytucje naukowe, gospodarstwa doświadczalne, hodowlane, rolne. Absolwent może również prowadzić samodzielną działalność gospodarczą prowadząc zakład naprawy maszyn rolniczych. Kwalifikacja: ROL.08. Eksploatacja systemów mechatronicznych w rolnictwie |
| | | Technik transportu drogowego 311927 | Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik transportu drogowego powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych: 1) przygotowania do kierowania pojazdami samochodowymi w zakresie niezbędnym do uzyskania prawa jazdy kategorii B, C oraz kwalifikacji wstępnej; 2) oceniania stanu technicznego środków transportu drogowego; 3) wykonywania prac związanych z obsługą środków transportu drogowego; 4) wykonywania prac związanych z przewozem drogowym rzeczy; 5) planowania i organizowania prac dotyczących przewozu drogowego osób oraz ładunków; 6) prowadzenia dokumentacji dotyczącej przewozu drogowego osób i ładunków; 7) przygotowania do kierowania pojazdami samochodowymi w zakresie niezbędnym do uzyskania prawa jazdy kategorii C+E Kwalifikacja: TDR.02. Organizacja przewozu środkami transportu drogowego |

W trakcie nauki możesz uzyskać prawo jazdy kat. **B** lub kat. **T** po niższych cenach!
(zniżka zależna od wyników w nauce)

B A Z A S Z K O Ł Y

TO M.IN. BOGATO WYPOSAŻONE PRACOWNIE DO NAUKI ZAWODU:

W BUDYNKU GŁ. SZKOŁY:

- informatyczne (5)
- spedycyjna/logistyczna
- hotelarska
- konsumencka
- kuchnia
- gastronomiczna
- ruchu drogowego
- kosmetyczna
- zawodów medycznych
- języka zawodowego/multimedialne (2)

W WARSZTATACH SZKOLNYCH:

- eksploatacji pojazdów rolniczych
- elektrotechniki i elektroniki samochodowej
- multimedialna
- spawalnica elektryczna/gazowa
- diagnostyki, obsługi i kontroli pojazdów rolniczych
- hala pojazdów
- nowa hala maszyn rolniczych
- dział obróbki mechanicznej
- dział obróbki ręcznej

Ponadto:

- projektory multimedialne z komputerem we wszystkich salach dydaktycznych
 - 11 tablic interaktywnych
 - 4 monitory interaktywne
- bezpłatny internat na 180 miejsc noclegowych - opłata za dzienne wyżywienie wynosi 12zł
 - **Nowa Hala WIDOWISKOWO-SPORTOWA** (w budowie)
 - **NOWA PRACOWNIA AGROTRONIKI**
- **Okręgowa Stacja Kontroli Pojazdów** wyposażona w nowoczesną aparaturę pomiarowo - diagnostyczną
 - plac manewrowy do nauki jazdy samochodem
 - plac manewrowy do nauki jazdy kombajnem zbożowym i ciągnikiem
 - sala gimnastyczna wraz z siłownią oraz rowerkami
 - kompleks Orlik
 - tereny zieleni wraz z kompleksem parkowym

Dla miłośników sportu oferujemy zajęcia w: siłowni, kompleksie Orlik oraz wyjazdy na basen.

Dokumenty należy złożyć w sekretariacie uczniowskim (pok. 207) **w terminie od 16 maja 2022 r. do 21 czerwca 2022 r. do godz.15.00**

Godziny pracy sekretariatu uczniowskiego:

| | | | |
|------------------------|-------------|------------------------|-------------|
| 17.06.2022 r. | nieczynny | 08.07.2022 r. | 07.00-17.00 |
| 18.06.2022 r. (sobota) | 08.00-14.00 | 09.07.2022 r. (sobota) | 08.00-14.00 |
| 20.06.2022 r. | 07.00-17.00 | 11.07.2022 r. | 07.00-17.00 |
| 24.06.2022 r. | 07.00-17.00 | 19.07 - 20.07.2022 r. | 07.00-17.00 |
| 28.06.2022 r. | 07.00-17.00 | | |

W pozostałe dni robocze w okresie wakacyjnym sekretariat czynny w godz. 07.00-15.00.

NIE BIERZEMY UDZIAŁU W ELEKTRONICZNYM NABORZE!

Wypełniony wniosek można dostarczyć osobiście lub zeskanowany przesłać na adres sekretariat@zsgronowo.edu.pl.
Oryginał należy dostarczyć ze świadectwem ukończenia szkoły podstawowej.

Wymagane są: ♦ wniosek o przyjęcie do szkoły ♦ życiorys ♦ trzy (podpisane czytelnie) fotografie oraz w formie elektronicznej ♦ karta zdrowia ♦ podanie o miejsce w internacie (dla zainteresowanych). Kandydaci - laureaci lub finaliści konkursów przedmiotowych dołączają odpowiednie zaświadczenia. Skierowanie na badanie lekarskie zdolności do wykonywania zawodu (w przypadku kształcenia zawodowego) kandydat otrzymuje po złożeniu dokumentów do szkoły, a orzeczenie lekarskie dostarcza w terminie **do 22 lipca 2022 r.**

Świadectwo ukończenia szkoły podstawowej i zaświadczenie o wyniku egzaminu ósmoklasisty należy dostarczyć do szkoły w terminie **od 24 czerwca 2022 r. do 12 lipca 2022 r. do godz. 15.00**. W dniu **19 lipca 2022 r. o godz. 12.00** do publicznej wiadomości zostanie podana lista kandydatów zakwalifikowanych i kandydatów niezakwalifikowanych.

- Kandydat do **Zespołu Szkół w Gronowie** w procesie rekrutacji może uzyskać maksymalnie 200 punktów.
- W przypadku przeliczania na punkty wyników egzaminu ósmoklasisty wynik przedstawiony w procentach z: języka polskiego, matematyki - mnoży się przez 0,35. Wynik przedstawiony w procentach z języka obcego nowożytnego - mnoży się przez 0,3.
- Stosuje się następujące zasady przeliczania na punkty ocen z zajęć edukacyjnych wymienionych na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej:

| | Punktacja | | | | |
|--------------|-----------|--------------|-------|-------------|---------------|
| | celujący | bardzo dobry | Dobry | dostateczny | dopuszczający |
| Język polski | 18 | 17 | 14 | 8 | 2 |
| Matematyka | 18 | 17 | 14 | 8 | 2 |

| | | Punktacja | | | | |
|--|-----------|-----------|--------------|-------|-------------|---------------|
| | | celujący | bardzo dobry | Dobry | dostateczny | dopuszczający |
| Dwa obowiązkowe zajęcia edukacyjne wskazane przez szkołę | geografia | 18 | 17 | 14 | 8 | 2 |
| | historia | 18 | 17 | 14 | 8 | 2 |

Na końcową liczbę punktów uzyskanych przez absolwenta szkoły podstawowej składają się:

| | | |
|----|--|--------------|
| 1. | Wyniki egzaminu ósmoklasisty. | 0-100 pkt |
| 2. | Suma punktów za stopnie z języka polskiego, matematyki oraz dwóch obowiązkowych zajęć edukacyjnych ustalonych przez szkołę. | maks. 72 pkt |
| 3. | Ukończenie szkoły podstawowej z wyróżnieniem. | 7 pkt |
| 4. | Osiągnięcia w zawodach wiedzy, artystycznych i sportowych określonych w § 6 Rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 16 marca 2017 r. | maks. 18 pkt |
| 5. | Wolontariat | 3 pkt |

(wg Rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 16 marca 2017 r. w sprawie w sprawie przeprowadzania postępowania rekrutacyjnego oraz postępowania uzupełniającego do publicznych przedszkoli, szkół i placówek.)

Do szkoły będą przyjmowani absolwenci szkół podstawowych, którzy otrzymają liczbę punktów odpowiednią do profilu kształcenia.

Podanie do publicznej wiadomości przez komisję rekrutacyjną listy kandydatów przyjętych i kandydatów nieprzyjętych dnia

25 lipca 2022 r. godz. 12.00.

Kandydat musi potwierdzić wolę podjęcia nauki w danej szkole od 20 lipca do 22 lipca 2022 r.

KSZTAŁCENIE OSÓB DOROSŁYCH

Proponujemy bezpłatne kształcenie w różnych zawodach i typach szkół:

| Szkoła Policealna dla Dorosłych (2 - letnia) | Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych (4 - letnie, 8 semestrów) | Kwalifikacyjne kursy zawodowe |
|---|--|--|
| <p>na podbudowie szkoły średniej (liceum lub technikum, nie jest wymagana matura)</p> <p><u>kształcąca w zawodzie:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - technik administracji - technik BHP (1,5 roku) - opiekun w domu pomocy społecznej - technik informatyk - technik pojazdów samochodowych - technik rachunkowości - opiekunka środowiskowa (1 rok) - opiekun medyczny (1 rok) - technik ochrony fizycznej osób i mienia - opiekun medyczny <p>(pierwsze zajęcia: wrzesień lub styczeń/luty)</p> | <p>na podbudowie 8 - letniej szkoły podstawowej, gimnazjum, zasadniczej szkoły zawodowej lub branżowej szkoły I stopnia</p> <ul style="list-style-type: none"> • przyjmujemy na 3 semestr absolwentów szkół branżowych I stopnia i zasadniczych szkół zawodowych <p>(pierwsze zajęcia: wrzesień lub styczeń/luty)</p> | <ul style="list-style-type: none"> • oferta skierowana do pełnoletnich absolwentów gimnazjów, szkół podstawowych, branżowych szkół I stopnia, zasadniczych szkół zawodowych i szkół średnich; • zajęcia rozpoczynają się w dowolnym momencie po zebraniu 20-osobowej grupy chętnych; • kształcenie w zakresie kwalifikacji wyodrębnionych w danym zawodzie: <ul style="list-style-type: none"> * technik rolnik - 2 kwalifikacje, rolnik - 1 kwalifikacja * technik pojazdów samochodowych - 2 kwalifikacje * mechanik pojazdów samochodowych - 1 kwalifikacja * elektromechanik pojazdów samochodowych - 1 kwalifikacja * technik żywienia i usług gastronomicznych - 2 kwalifikacje * kucharz - 1 kwalifikacja * technik usług kosmetycznych - 1 kwalifikacja * technik logistyk - 2 kwalifikacje * asystent osoby niepełnosprawnej - 1 kwalifikacja * technik informatyk - 2 kwalifikacje * technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki - 2 kwalifikacje * mechanik - operator pojazdów i maszyn rolniczych - 1 kwalifikacja * technik hodowca koni - 2 kwalifikacje * technik technologii żywności - 2 kwalifikacje * technik agrobiznesu - 2 kwalifikacje * technik ekonomista- 2 kwalifikacje * technik spedytor - 1 kwalifikacja * technik administracji - 1 kwalifikacja * technik hotelarstwa - 2 kwalifikacje * technik rachunkowości - 2 kwalifikacje * technik ochrony fizycznej osób i mienia - 1 kwalifikacja * kelner - 2 kwalifikacje, sprzedawca - 1 kwalifikacja * technik reklamy- 2 kwalifikacje * technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej - 2 kwalifikacje * technik transportu drogowego - 2 kwalifikacje * mechanik motocyklowy - 1 kwalifikacja * kierowca mechanik - 1 kwalifikacja |

W GRONOWIE ZNAJDZIESZ SZKOŁĘ OTWARTĄ I PRZYJAZNĄ. ZAPRASZAMY!