

Serdecznie zapraszamy na Dzień Otwarty, który odbędzie się już **28 kwietnia 2020 r. (wtorek)** (w godz. 10:00-16:00). Będzie możliwość wzięcia udziału w licznych warsztatach (programistycznych, sieciowych i sprzętowych), porozmawiania z uczniami i pracownikami szkoły oraz spotkania z przedstawicielami naszych partnerów. **Jesteśmy zaprogramowani na przyszłość!**

**Technikum Informatyczne SCI** to inwestycja w przyszły sukces zawodowy! Życzymy zatem, aby możliwości jakie oferuje nasza szkoła, stały się dla Was szansą osiągnięcia sukcesów osobistych i zawodowych. W roku szkolnym 2020/2021 proponujemy następujące klasy:

**TECHNIK INFORMATYK (351203) 2 klasy (56 miejsc):**

- klasa „a” (28 miejsc) – specjalizacja: programowanie,
- klasa „b” (28 miejsc) – specjalizacja: programowanie gier - klasa objęta patronatem, opieką dydaktyczną Wydziału Informatyki ZUT.

**TECHNIK PROGRAMISTA (351406) (28 miejsc):**

- klasa „c” (28 miejsc) – dwujęzyczna (język angielski)

**Bierzemy udział w elektronicznej rekrutacji prowadzonej przez Urząd Miasta Szczecin: Szkoła ponadpodstawowa.**

Harmonogram rekrutacji w Technikum Informatycznym SCI w Szczecinie na rok szkolny 2020/2021 opracowany na podstawie Zarządzenia nr 8/2020 Zachodniopomorskiego Kuratora Oświaty z dnia 30 stycznia 2020 r.

Termin	Czynność
<b>11 maja - 23 czerwca 2020 do godz. 15:00</b>	<b>Składanie wniosków o przyjęcie szkoły wraz z dokumentami potwierdzającymi spełnianie warunków lub kryteriów branych pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym NABÓR 2020.</b>
11 maja - 10 lipca 2020	Weryfikacja przez komisję rekrutacyjną wniosków o przyjęcie do szkoły i dokumentów potwierdzających spełnienie przez kandydata warunków lub kryteriów branych pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym.
11 maja - 20 maja 2020	Złożenie przez kandydatów wniosku o przyjęcie do szkoły dwujęzycznej, oddziału dwujęzycznego w szkole ogólnodostępnej.
<b>22 maja 2020</b>	Przeprowadzenie sprawdzianu kompetencji językowych - język angielski (dotyczy klasy dwujęzycznej dla absolwentów szkoły podstawowej). <ul style="list-style-type: none"> <li>• Część pisemna: 22 maja 2020 (piątek) godz. 16:00</li> <li>• Część ustna (25-26 maja 2020): szczegółowe informacje organizacyjne zostaną podane w dniu 22 maja w siedzibie szkoły</li> </ul>
do 10 czerwca 2020	Podanie do publicznej wiadomości przez komisję rekrutacyjną listy kandydatów, którzy uzyskali pozytywne wyniki sprawdzianu kompetencji językowych.
19 - 22 czerwca 2020 do godz. 15:00	Możliwość dokonania zmiany wybranych szkół.
26-30 czerwca 2020 do godz. 15:00	Uzupełnienie wniosku o przyjęcie do szkoły o świadectwo ukończenia szkoły oraz o zaświadczenie o wynikach egzaminu zewnętrznego.

do 10 lipca 2020	Weryfikacja przez komisję rekrutacyjną wniosków o przyjęcie do szkoły i dokumentów potwierdzających spełnianie przez kandydata warunków lub kryteriów branych pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym.
<b>13 lipca 2020 do godz. 12:00</b>	<b>Podanie do publicznej wiadomości przez komisję rekrutacyjną listy kandydatów zakwalifikowanych i kandydatów niezakwalifikowanych.</b>
13-20 lipca 2020 do godz. 15:00	Potwierdzenie przez rodzica kandydata 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, a w przypadku szkoły prowadzącej kształcenie zawodowe - także zaświadczenia lekarskiego zawierającego orzeczenie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia praktycznej nauki zawodu.
<b>21 lipca 2020 do godz. 14:00</b>	<b>Podanie do publicznej wiadomości przez komisję rekrutacyjną listy kandydatów przyjętych i kandydatów nieprzyjętych.</b>
do 21 lipca 2020 do godz. 15:00	Poinformowanie przez dyrektora technikum Zachodniopomorskiego Kuratora Oświaty o liczbie wolnych miejsc w szkole.

### Zasady rekrutacji w Technikum Informatycznym SCI na rok szkolny 2020/2021

Uczniowie spoza Szczecina także biorą udział w naborze elektronicznym prowadzonym przez Urząd Miasta - Nabór 2020. Wypełnione i podpisane podanie o przyjęcie do Technikum Informatycznego SCI oraz kwestionariusz osobowy należy składać od 11 maja 2020 r. do 20 czerwca 2020 r. do godziny 15:00.

#### Wymagane dokumenty:

- świadectwo ukończenia szkoły oraz zaświadczenie o wynikach egzaminu zewnętrznego
- zaświadczenie lekarskie stwierdzające brak przeciwwskazań zdrowotnych do kształcenia się w wybranym zawodzie, wydane przez lekarza medycyny pracy
- dwa aktualne zdjęcia legitymacyjne (30x42mm).

#### Dodatkowo kandydaci mogą dołączyć:

- opinię publicznej poradni psychologiczno - pedagogicznej
- zaświadczenie o uzyskaniu tytułu laureata lub finalisty ogólnopolskiej olimpiady przedmiotowej oraz laureata konkursu o zasięgu wojewódzkim oraz ponadwojewódzkim.

#### Przedmioty punktowane:

- język polski
- matematyka
- język obcy
- informatyka

#### SPRAWDZIAN KOMPETENCJI JĘZYKOWYCH (TECHNIK PROGRAMISTA DWUJĘZYCZNY)

Część pisemna, odbędzie się **22 maja 2020** godz. **16:00**. Część ustna - **25-26 maja 2020** - szczegółowe informacje organizacyjne zostaną podane w dniu 22 maja w siedzibie szkoły. Przypominamy o obowiązku posiadania legitymacji szkolnej oraz długopisu.

**Laureaci lub finaliści ogólnopolskiej olimpiady języka angielskiego oraz laureaci konkursu o zasięgu wojewódzkim oraz ponadwojewódzkim z przedmiotu język angielski, są zwolnieni z obowiązku uczestnictwa w sprawdzianie kompetencji językowych z części pisemnej i ustnej.**

#### Punktacja sprawdzianu kompetencji z języka angielskiego (klasa dwujęzyczna):

- Część pisemna: maksymalnie 10 pkt
- Część ustna: maksymalnie 10 pkt

W trakcie nauki uczniowie naszej szkoły przystępują do następujących egzaminów potwierdzających kwalifikacje w zawodzie:

#### TECHNIK INFORMATYK

- 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 PROGRAMISTA

- INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych
- INF.04. Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji

#### W ramach programu nauczania istnieje możliwość uzyskania dodatkowych umiejętności:

- Cyberbezpieczeństwo (bezpieczeństwo sieci i systemów komputerowych)
- Tworzenie i testowanie aplikacji
- Grafika 3D i druk 3D
- Programowanie mikrokontrolerów i prostych układów scalonych

Opracowano na podstawie <http://www.sci.edu.pl>