

BURMISTRZ  
TRZEMESZNA

ośw.445.1.2017

Trzemeszno, dn. 09.02.2017 r.

Przesysłać  
Pracownicy w P.O.  
10.02.17 r.

Wpł 2017.02.10  
Lok 330/2017

Pan Sławomir Peno  
Przewodniczący  
Rady Miejskiej Trzemeszna

Szanowny Panie Przewodniczący

Zgodnie z planem pracy Rady Miejskiej Trzemeszna na rok 2017 niniejszym przekazuję Informację o Programie realizacji zadań oświatowych przez Zespół Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych w Trzemesznie na lata 2017/18 i dalsze opracowaną przez P. Ilonę Adamską, Dyrektora ZSOiZ w Trzemesznie.

z poważaniem

BURMISTRZ

Krzysztof Derocziński<sup>(2)</sup>

Zespół Szkół Ogólnokształcących  
i Zawodowych w Trzemesznie  
pl. Michała Kosmowskiego 5  
62-240 Trzemeszno, tel. 61 4 154 355  
NIP 784 24 90 646, REGON 302509773

ZSOiZ – 119/2017

Trzemeszno, 09.02.2017r.

**Rada Miejska  
Trzemeszna  
ul. Dąbrowskiego 2  
62-240 Trzemeszno**

Dyrektor Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych w Trzemesznie  
w załączeniu przekazuje informację o programie realizacji zadań oświatowych przez  
ZSOiZ w Trzemesznie na lata 2017/2018 i dalsze.

Z poważaniem

Dyrektor Szkoły  
*Adamska*  
mgr Ilona Adamska

## Informacja dyrektora ZSOiZ o programie realizacji zadań oświatowych na lata 2017/2018 i dalsze

### I Organizacja Zespołu

Obecnie Zespół Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych składa się z :

- Liceum Ogólnokształcącego im. Michała Kosmowskiego,
- Zasadniczej Szkoły Zawodowej im. Hipolita Cegielskiego
- Liceum dla Dorosłych,
- Technikum Rachunkowości – szkoła policealna

### II Stan techniczny budynków szkolnych

Zespół Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych zarządza:

- 5 salami lekcyjnymi na parterze budynku głównego,
- 6 salami lekcyjnym ( w tym 2 pracownie informatyczne) na piętrze,
- 1 salą lekcyjną w pawilonie nr 1 ,
- aulą im. Stanisława Koźmierowskiego,
- salą gimnastyczną,
- biblioteką szkolną,
- boiskiem szkolnym.
- warsztatami szkolnymi z Stacją Kontroli Pojazdów i 3 salami lekcyjnymi.

Od 2013 r. dokonano wymiany podłóg, malowania ścian, wymiana drzwi, podwieszania sufitów, wymiany oświetlenia i instalacji elektrycznej w klasach nr 4, 7, 8, 13, 15; wyremontowano i doposażono aulę szkolną; dokonano instalacji wi-fi;

do każdego pomieszczenia i klasy doprowadzono Internet co jest wymogiem do funkcjonowania dziennika elektronicznego; wymieniono instalację elektryczną , doświetlono i pomalowano salę gimnastyczną.

Od 2015 roku po przejęciu przez Gminę Trzemeszno prowadzenia ZSOiZ wykonano następujące remonty i modernizacje:

- Wymiana podłóg, malowania ścian, wymiana drzwi, podwieszania sufitów, wymiany oświetlenia i instalacji elektrycznej w klasie nr 10,
- modernizacja szatni i łazienek w łączniku przy sali gimnastycznej,
- wymiana dachu na głównym budynku szkolnym,
- wymiana dachu w budynku Stacji Diagnostycznej,
- remont pomieszczenia (wykonanie posadzki, wstawienie drzwi, wyrównanie i malowanie ścian) na potrzeby pracowni kształcenia praktycznego przy ul. Wyszyńskiego 6
- remont pomieszczenia gospodarczego w piwnicy szkolnej (wykonanie posadzki, wyrównanie i malowanie ścian)

Trwające obecnie remonty w czasie ferii zimowych 2017:

- remont sali nr 9 w celu przystosowania jej na potrzeby pracowni chemicznej
- remont pomieszczenia socjalnego w piwnicy szkolnej na potrzeby Spółdzielni Uczniowskiej
- wykonanie i montaż balustrad zabezpieczających klatki schodowe- wg zaleceń Sanepidu

Prace konieczne do wykonania:

- adaptacja pomieszczenia nr 11 na potrzeby archiwum zakładowego
- dokończenie remontu klas lekcyjnych (piętro – s. 18, 19, 20 oraz 24),
- malowanie korytarzy i zdjęcie boazerii (zalecenia kontroli p-poż)

- zdjęcie boazerii i odgrzybianie piwnic ( stan wilgotnych i zagrzybionych ścian ma szczególny wpływ na bezpieczeństwo w pomieszczeniu kotłowni)
- wymiana schodów prowadzących do warsztatów szkolnych
- wymiana nawierzchni boiska szkolnego- zalecenie Sanepidu
- remont część sali gimnastycznej ( zapadnięcie się części kanału, w którym prowadzone są przewody c.o.)

### **III Organizacja pracy szkoły**

#### **a/ Zajęcia dydaktyczne zgodnie z podstawą programową**

W roku szkolnym 2016/2017 zajęcia odbywają się w:

- 4 oddziałach Liceum Ogólnokształcącego dla młodzieży,
- 3 oddziałach zaocznych szkoły dla dorosłych (LOD (2 oddziały) , Tech. rachunkowości 1 oddział)
- 3 oddziałach Zasadniczej Szkoły Zawodowej dla młodzieży.

W roku szkolnym 2016/2017 uczy się 241 uczniów :

- Liceum Ogólnokształcące - 95 uczniów
- Zasadnicza Szkoła Zawodowa - 88 uczniów.
- oddziały zaoczne i wieczorowe dla dorosłych - 58 słuchaczy,

Nauczaniem indywidualnym ze względu na orzeczenie Poradni Psychologiczno –Pedagogicznej objęto

w klasie III LO 1 osoba

w klasie III ZSZ 1 osoba

W szkole pracuje 30 nauczycieli, w tym 19 nauczycieli pełnozatrudnionych; w tym jedna osoba (nauczyciel pełnozatrudniony ) przebywa na długookresowym zwolnieniu lekarskim oraz 1 osoba na urlopie dla poratowania zdrowia, 11 nauczycieli niepełnozatrudnionych; liczba osób pracujących na zasadach niepełnego zatrudnienia uzależniona jest od przedmiotów realizowanych w ramach podstawy programowej .

2 osoby zostały oddelegowane do pracy w OKE w Poznaniu.

Wszyscy nauczyciele mają wyższe wykształcenie z przygotowaniem pedagogicznym i posiadają pełne kwalifikacje do nauczania przedmiotów.

Zatrudnieni nauczyciele:

- 0 stażystów,
- 1 nauczyciel kontraktowych,
- 8 nauczycieli mianowanych,
- 21 nauczycieli dyplomowanych .

#### **b/ zajęcia pozalekcyjne**

Z początkiem każdego roku szkolnego wychowawcy przeprowadzają ankiety wśród uczniów by sprecyzować zainteresowania młodzieży i dostosować ofertę zajęć pozalekcyjnych;

Są to następujące zajęcia pozalekcyjne:

- piłka koszykowa chłopców,
- zajęcia sportowo – rekreacyjne,
- halowa piłka nożna,
- piłka siatkowa dziewcząt
- strzelectwo sportowe - zajęcia na strzelnicy w Nekli,

- warsztaty językowe,
- wyjazdowe zajęcia z biologii w PWSZ w Gnieźnie
- zajęcia przygotowujące do prac badawczych oraz matury z biologii,
- zajęcia przygotowujące do matury z języka polskiego, matematyki i języków obcych,
- spółdzielnia uczniowska (prowadzenie sklepu szkolnego)
- praca z uczniem zdolnym – język niemiecki, język rosyjski
- zajęcia fakultatywne z historii i wos,
- zajęcia dodatkowe z chemii,
- szkolne koło rowerowe.

Inne zajęcia pozalekcyjne:

- maratony filmowe – Noc Filmowa
- warsztaty historyczne dla uczniów - wykłady historyczne i ćwiczenia - UAM w Poznaniu
- salon Maturzystów w Poznaniu,
- Udział w konferencji poświęconej mediacjom rówieśniczym w Sądzie Okręgowym w Poznaniu
- Wyjazd edukacyjny do Poznania na Noc Naukoców
- Mistrzostwa Polski Szkół im. H. Cegielskiego w Trójboju Sportowo-Obronny
- projekcje filmów historycznych i spotkania z reżyserem
- zajęcia w Komendzie Powiatowej Straży Pożarnej w Gnieźnie
- spotkania szkół noszących imię Hipolita Cegielskiego
- spływy kajakowe
- Level up – warsztaty językowe,
- wspólne śpiewanie pieśni patriotycznych z okazji Dnia Niepodległości.
- spotkanie z weteranami II wojny światowej,
- dzień Języków Obcych,
- biwak samorządu Uczniowskiego,
- koncerty
- wolontariat uczniów

#### **c/ konkursy, olimpiady, zawody i inna działalność pozadydaktyczna.**

Uczniowie biorą czynny udział w różnorodnych imprezach :

- Olimpiada Biologiczna, Języka Rosyjskiego, Historyczna, Chemiczna, Przedsiębiorczości
- Konkurs wiedzy motoryzacyjnej
- konkurs „Życie słowem malowane”
- Olimpiada Wiedzy Ekologicznej
- Supermatematyk
- Matematyczna Sowa
- 53 Ogólnopolski Konkurs Chemiczny UMK Toruń,
- VI Maraton Chemiczny organizowany przez PWSZ Gniezno
- Mistrzostwa Powiatu Gnieźnieńskiego w Piłce Halowej

#### **IV Planowane kierunki kształcenia w roku szkolnym 2017/2018**

- I. LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE- współpraca z UAM w Poznaniu- klasa akademicka oraz z PWSZ w Gnieźnie
  1. klasa akademicka (możliwość wyboru 2 przedmiotów ścisłych lub humanistycznych na poziomie rozszerzonym zgodnie z zainteresowaniami)
  2. klasa służb mundurowych z ratownictwem medycznym
- II. TECHNIKUM- ścisła współpraca z PWSZ w Gnieźnie oraz Wyższą Szkołą Logistyki w Poznaniu

## 1. technik informatyk

Możliwości zatrudnienia:

- administrator sieci komputerowych,
- programista,
- projektant i serwisant sieci,
- serwisant sprzętu komputerowego,
- projektant stron internetowych,
- grafik komputerowy,
- doradca klienta w salonach i sklepach komputerowych.
- doradca IT,
- specjalista ds. rozwiązań telekomunikacyjnych

## 2. technik ochrony środowiska

Możliwości zatrudnienia:

- zakładach produkcyjnych o ciągach technologicznych powodujących zanieczyszczenie środowiska;
- oczyszczalniach ścieków i stacjach uzdatniania wody;
- laboratoriach monitorujących poziom zanieczyszczenia;
- instytutach naukowo-badawczych;
- składowiskach i sortowniach odpadów;
- prywatnych zakładach specjalistycznych;
- jednostkach administracji rządowej i samorządowej szczebla podstawowego;
- szkolnictwie zawodowym po ukończeniu studiów i specjalności nauczycielskiej (zgodnie ze standardami kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela).

## 3. technik logistyki

Możliwości zatrudnienia:

- w przedsiębiorstwach logistycznych, handlowych, spedycyjnych itp.
- koordynatorzy zaopatrzenia i zbytu, spedytorzy, przedstawiciele handlowi, magazynierzy.
- specjaliści do spraw sprzedaży i prognozowania popytu, planowania zakupów, handlu elektronicznego, obsługi klientów czy zarządzania centrum dystrybucyjnym,
- administratorzy taboru i organizatorzy transportu.
- Technicy logistycy projektują, organizują i odpowiadają za efektywność działania systemów dystrybucji, transportu i komunikacji

### III. SZKOŁA BRANŻOWA I STOPNIA – dawna ZASADNICZA SZKOŁA ZAWODOWA z dwoma rodzajami kształcenia:

1. jako pracownik młodociany w klasie wielozawodowej – uczeń kształci się w przedmiotach ogólnych (m.in. język polski, matematyka, język obcy), natomiast z wybranym pracodawcą podpisuje umowę o pracę w celu przygotowania zawodowego. Wówczas jeden miesiąc w trakcie roku szkolnego odbywa kurs, który przygotowuje go do konkretnego zawodu. Do szkoły zgłaszają się pracodawcy, którzy oferują pracę dla pracowników młodocianych, ale można też znaleźć pracodawcę na własną rękę. Można uczyć się dowolnie wybranego zawodu, np. można być dekarzem murarzem, mechanikiem pojazdów samochodowych, fryzjerem, fotografem, krawcem, wędliniarzem itp.

2. druga możliwość to kształcenie zarówno ogólne, jak i zawodowe na terenie szkoły (zajęcia praktyczne w szkolnych pracowniach lub warsztatach). W tym przypadku szkoła oferuje zawody:

- ślusarz – dodatkowo darmowy kurs spawacza
- mechanik – monter maszyn i urządzeń z zajęciami praktycznymi w szkolnych warsztatach a w ostatnim roku nauki w firmie PAROC.
- mechanik pojazdów samochodowych z zajęciami praktycznymi w szkolnych warsztatach – darmowy kurs prawa jazdy w zakresie kat.B
- elektromechanik pojazdów samochodowych z zajęciami praktycznymi w szkolnych warsztatach,
- kierowca mechanik z zajęciami praktycznymi w firmie transportowej,
- sprzedawca - z zajęciami praktycznymi u pracodawcy

W obu przypadkach nauka w szkole trwa 3 lata i kończy się egzaminem potwierdzającym kwalifikacje w zawodzie

## **V Kierunki działań w ZSOiZ na lata 2017-2020**

### **1. Prace remontowe konieczne do wykonania w najbliższym czasie:**

- dokończenie remontu klas lekcyjnych (piętro – s. 18,19, 20 oraz 24),
- wymiana nawierzchni dziedzińca szkolnego- zalecenie Sanepidu
- zdjęcie boazerii i odgrzybianie piwnic ; stan wilgotnych i zagrzybionych ścian ma szczególny wpływ na bezpieczeństwo pracy kotłowni; założone podczas montażu pieca kafelki częściowo odpadły z powodu złej technologii montażu,
- malowanie korytarzy i zdjęcie boazerii (zalecenia kontroli p-poż)
- wymiana schodów prowadzących Warsztatów Szkolnych ( płytki są śliskie i uszkodzone ze względu na wadliwą konstrukcję podłoża),
- modernizacja własnego zaplecza zawodowego ( Warsztaty Szkolne) z wykorzystaniem programów unijnych
- remont części sali gimnastycznej ( zapadnięcie się części kanału, w którym prowadzone są przewody c.o.)
- adaptacja pomieszczenia nr 11 na potrzeby archiwum zakładowego

### **2. Zamierzenia dydaktyczne:**

- zwiększenie naboru do klas pierwszych poprzez przedstawienie oferty kształcenia zgodnej informacjami uzyskanymi od uczniów w drodze badania ankietowego,
- poszukiwanie nowych kierunków kształcenia dla młodzieży i dorosłych w tym organizacja kursów kwalifikacyjnych zawodowych,
- zwiększenia oferty zajęć pozalekcyjnych, które pomogą uczniom wziąć czynny udział w konkursach, olimpiadach wiedzy i umiejętności,
- zacieśnienie współpracy z uczelniami wyższymi, szczególnie z Państwową Wyższą Szkołą Zawodową w Gnieźnie w celu wykorzystania zaplecza laboratoryjnego,
- kontynuacja współpracy z Uniwersytetem Adama Mickiewicza, Instytutem Historii w prowadzeniu klasy akademickiej,
- pozyskanie do współpracy i wymiany młodzieżowej uczniów szkół średnich z terenu Unii Europejskiej,
- nawiązanie współpracy z zakładami produkcyjnym w celu realizacji praktyk zawodowych przez uczniów, kontynuacja współpracy z firmą Paroc Polska

Sporządziła:

*Jlona Adamska*