

**Kuratorium Oświaty
w Szczecinie
Delegatura w Koszalinie**

PROTOKÓŁ KONTROLI DORAŻNEJ 5533.119.2016.

Informacje o kontrolowanej szkole:

Nazwa i adres szkoły: Społeczne Gimnazjum STO w Zespole Szkół Społecznych
im. Lotników Morskich STO w Darłowie, ul. Zwycięstwa 1
Telefon: 94 3142051
Imię i nazwisko dyrektora: Joanna Tarkowska

Informacje o kontroli:

Nazwa i siedziba organu sprawującego nadzór pedagogiczny:
Kuratorium Oświaty w Szczecinie, Delegatura w Koszalinie, ul. Andersa 34
Telefon: 94 3428446 E-mail: koszalin@kuratorium.szczecin.pl

Lp.	Imię i nazwisko kontrolującego	Data wydania upoważnienia do przeprowadzenia kontroli	Numer upoważnienia do przeprowadzenia kontroli
1.	Izabella Karlińska-Ćwięka	21 listopada 2016r.	KO.I.K.5533.119.2016.

Termin rozpoczęcia kontroli: 23 listopada 2016r.
Termin zakończenia kontroli: 23 listopada 2016r.
Numer wpisu do rejestru kontroli organu sprawującego nadzór pedagogiczny: 119
Numer wpisu do rejestru kontroli szkoły: 10

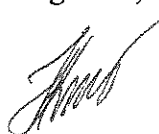
Kontrola dotyczyła realizacji podstawy programowej z fizyki i chemii w klasie II gimnazjum.

W trakcie kontroli przeprowadzono rozmowę z dyrektorem szkoły p. Joanną Tarkowską oraz dokonano analizy następujących dokumentów szkolnych:

- wyciąg z dziennika elektronicznego;
- szkolny plan nauczania na cykl edukacyjny 2015/2016-2017/2018;
- plan nadzoru pedagogicznego dyrektora szkoły na rok szkolny 2016/2017;
- arkusz organizacyjny szkoły na rok szkolny 2016/2017;
- rozkłady materiału z fizyki i chemii;
- arkusz monitorowania realizacji podstawy programowej.

Ustalenie stanu faktycznego:

zajęcia edukacyjne w szkole zorganizowane są w oparciu o arkusz organizacyjny szkoły, zatwierdzony do realizacji przez organ prowadzący w dniu 19 kwietnia 2016r. i aneks do arkusza zatwierdzony w dniu 29 sierpnia 2016r. Arkusz organizacyjny jest zgodny ze szkolnym planem nauczania, opracowanym na podstawie ramowego planu nauczania dla gimnazjum – załącznik nr 3 rozporządzenia MEN z dnia 7 lutego 2012 r. w sprawie ramowych planów nauczania w szkołach publicznych (Dz.U. z 2012r. poz. 204 z późn. zm.). Liczba zaplanowanych godzin w cyklu edukacyjnym wynosi: fizyka – 5 godzin, chemia – 5



J. Tarkowska

godzin. W bieżącym roku szkolnym dla obecnej klasy II liczba godzin wynosi: fizyka – 1 godzina, chemia – 2 godziny.

Przeprowadzona analiza zapisów w dzienniku lekcyjnym (dziennik elektroniczny) wskazuje, że godziny realizowane są zgodnie z rozkładem zajęć. W bieżącym roku szkolnym zrealizowano 21 zajęć z chemii (rok szkolny 2015/2016 – 67 godzin) i 12 godzin z fizyki (rok szkolny 2015/2016 – 67 godzin), przy minimalnej liczbie godzin wynikającej z ramowych planów nauczania: 130 godzin z każdego przedmiotu na cykl edukacyjny.

Nadzór nad realizacją podstawy programowej sprawuje dyrektor szkoły. Plan nadzoru pedagogicznego, przedstawiony radzie pedagogicznej w dniu 15 września 2016r. zawiera, zgodnie z § 25 ust. 3 rozporządzenia MEN z dnia 27 sierpnia 2015r. w sprawie nadzoru pedagogicznego (Dz. U. z 2015r. poz. 1270): harmonogram i przedmiot ewaluacji, tematykę i terminy kontroli oraz zakres wspomaganie nauczycieli. W ramach nadzoru nad realizowaniem przez nauczycieli podstawy programowej, dyrektor szkoły zaplanowała obserwacje zajęć, kontrolę dziennika (tematy zajęć, odniesienie do podstawy programowej, rozliczenie liczby godzin przeznaczonych na zajęcia, ocenianie bieżące), a także analizę rozkładów materiału nauczycieli. Ponadto nauczyciele na koniec każdego semestru przygotowują arkusz samooceny, który zawiera m.in. informację o rytmiczności realizowania podstawy programowej.

Przedłożone w trakcie kontroli rozkłady materiału nauczycieli fizyki i chemii są opracowane na cały cykl edukacyjny, ze wskazaniem zakresu materiału przewidzianego na każdy rok szkolny. Plany zawierają tematy zajęć, treści nauczania oraz wymagania edukacyjne w odniesieniu do podstawy programowej.

Z wyjaśnień dyrektora szkoły wynika, że nauczyciele przedmiotów korzystają z podręczników znajdujących się w bibliotece szkolnej, które uczniowie wypożyczają w razie konieczności. Z fizyki zakupiono 3 części podręcznika. Uczniowie klasy II korzystali w klasie I z dwóch części. W bieżącym roku szkolnym, w okresie od września do grudnia 2016r. nauczyciel korzysta z innych pomocy dydaktycznych. Podręczniki będą wykorzystywane od stycznia 2017r. W ramach zajęć z fizyki uczniowie brali udział w tym roku szkolnym w wycieczce edukacyjnej do Transgranicznego Ośrodka Edukacji Ekologicznej w Zalesiu, gdzie brali udział w zajęciach dotyczących dwóch bloków tematycznych: zjawiska atmosferyczne i układ słoneczny.

Z przedstawionej dokumentacji oraz wyjaśnień dyrektora szkoły wynika, że podstawa programowa z fizyki i chemii realizowana jest w szkole zgodnie ze szkolnym planem nauczania i przyjętymi do realizacji planami opracowanymi przez nauczycieli.

Nie wydano zaleceń.

Zgodnie z § 19 ust. 1 rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 27 sierpnia 2015r. w sprawie nadzoru pedagogicznego (Dz. U. z 2015, poz. 1270) dyrektor szkoły w terminie 7 dni roboczych od dnia otrzymania protokołu kontroli, może zgłosić do organu sprawującego nadzór pedagogiczny pisemne, umotywowane zastrzeżenia do ustaleń w nim zawartych.

Protokół podpisali:

25.11.2016r. J. Tarkowski

(data i podpis dyrektora szkoły)

STARSZY WIZYTATOR

..... Izabella Karlińska-Świątko 25.11.2016

(data i podpis przeprowadzającego kontrolę)

Protokół sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, z których jeden otrzymuje dyrektor szkoły, a drugi włącza się do akt kontroli.

Poświadczam odbiór protokołu kontroli 25.11.2016r. mgr. Joanna Tarkowska

(data, podpis i imienna pieczęć dyrektora szkoły)