

32

PROTOKÓŁ KONTROLI DORAŻNEJ
w zakresie nauczania matematyki w szkołach

Informacje o kontrolowanej szkole/placówce:

Nazwa i adres szkoły: Technikum Morskie w Zespole Szkół Morskich w Kołobrzegu, ul. Arciszewskiego 21, 78-100 Kołobrzeg.

Telefon: 94-35-18-082

E-mail: zmor@kolobrzeg.powiat.pl

Imię i nazwisko dyrektora: Lech Pieczyński

Informacje o organie kontrolującym:

Kuratorium Oświaty w Szczecinie Delegatura w Koszalinie,

ul. Wł. Andersa 34, 75 – 950 Koszalin

telefon: 94 342 47 38; e-mail: koszalin@kuratorium.szczecin.pl

lp	Imię i nazwisko kontrolującego	Data wydania upoważnienia do przeprowadzenia kontroli	Numer upoważnienia do przeprowadzenia kontroli
1.	Iłona Batyra	15 października 2018r.	WKB-K.5533.32.2018.IB

Termin rozpoczęcia kontroli: 18.10.2018r.

Termin zakończenia kontroli: 18.10.2018r.

Termin powiadomienia dyrektora o kontroli: 24 września 2018r.

Numer wpisu do rejestru kontroli organu sprawującego nadzór pedagogiczny:

5533.32. 2018

Numer wpisu do rejestru kontroli szkoły lub placówki: 6/2018

Informacje o kontroli:

Kontrolę przeprowadza się na polecenie ZKO. Kontrola dotyczy nauczania matematyki w szkołach, warunków nauczania, wykorzystywania pomocy dydaktycznych, realizacji podstawy programowej oraz metod nauczania stosowanych przez nauczycieli. Podczas kontroli należy przeprowadzić obserwację 2 lekcji matematyki, dokonać oglądu szkoły i przeprowadzić rozmowę z dyrektorem z jednoczesną analizą dokumentacji: plan zajęć lekcyjnych, plan nadzoru pedagogicznego dyrektora, w tym działania planowane na rok szkolny 2018/2019.

[Handwritten signature]

Podstawa prawna:

- 1) ustawa z dnia 14 grudnia 2016r. Prawo oświatowe (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz.969 z późn. zm.)
- 2) rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 25 sierpnia 2017r. w sprawie nadzoru pedagogicznego (Dz. U. poz. 1658);
- 3) rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z 14 lutego 2017r. w sprawie podstawy programowej (...) (Dz. U. poz. 356)
- 4) rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z 27 sierpnia 2012r. w sprawie podstawy programowej wychowania przedszkolnego oraz kształcenia ogólnego w poszczególnych typach szkół (Dz.U. z 2012r. poz.977 z późn. zm.).

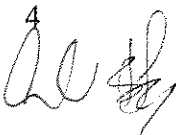
1.	Szkoła posiada pracownię matematyczne
	x Tak <input type="checkbox"/> Nie
	Jeżeli tak to ile ? 2
Wyjaśnienia dyrektora szkoły:	
2.	Szkoła posiada pomoce dydaktyczne do zajęć lekcyjnych z matematyki
	x Tak <input type="checkbox"/> Nie
	Jeżeli tak to jakie? Wpisać: rzutniki multimedialne, modele brył, szablony, plansze matematyczne, przybory kreślarskie, tablice matematyczne, bryły, podręczniki
Wyjaśnienia dyrektora szkoły:	
3.	Program/y nauczania matematyki zawierają/ją podstawę programową kształcenia matematyki
	x Tak <input type="checkbox"/> Nie
	Wyjaśnienia dyrektora szkoły:

4.	<p>Plan lekcji jest ułożony w sposób zapewniający higienę umysłową uczniów (nie występuje kumulowanie lekcji tzw. ścisłych przedmiotów w jednym dniu)</p> <p style="text-align: center;">x Tak <input type="checkbox"/> Nie</p> <p>Wyjaśnienia dyrektora szkoły:</p>
5.	<p>Dyrektor szkoły prowadził obserwacje zajęć przeprowadzanych przez nauczycieli matematyki w roku szkolnym 2017/2018</p> <p style="text-align: center;">x Tak <input type="checkbox"/> Nie</p> <p>Jeżeli tak to ile ?2.....</p> <p>Proszę wpisać wnioski z przeprowadzonych obserwacji: n-le formułują cele lekcji, przekazują informację zwrotną, indywidualizują pracę z uczniami na lekcji, uczniowie są aktywni na lekcjach</p> <p>Wyjaśnienia dyrektora szkoły:</p>
6.	<p>Plan nadzoru pedagogicznego dyrektora szkoły na rok szkolny 2018/2019 zawiera plan obserwacji zajęć, w tym prowadzonych przez nauczycieli matematyki</p> <p style="text-align: center;">x Tak <input type="checkbox"/> Nie</p> <p>Jeżeli tak to ile ? 2 obserwacje zajęć prowadzonych przez nauczycieli matematyki</p> <p>Wyjaśnienia dyrektora szkoły:</p>

7. Obserwacje zajęć matematyki

Dane dotyczące obserwowanych zajęć	1 lekcja		2 lekcja	
	Klasa I Nb		Klasa III M	
	Godzina 4		Godzina 5	
	Liczba uczniów zapisanych do klasy: 21		Liczba uczniów zapisanych do klasy: 27	
	Liczba uczniów w klasie podczas obserwacji: 21		Liczba uczniów w klasie podczas obserwacji: 21	

Zakres obserwacji	1 lekcja		2 lekcja	
	tak	nie	tak	nie
lekcja odbywała się w pracowni matematycznej	x		x	
nauczyciel wykorzystywał pomoce dydaktyczne*		x	x	
nauczyciel korzystał z podręcznika	x		x	
nauczyciel korzystał z e-podręcznika		x		x
nauczyciel stosował techniki informacyjno-komunikacyjne		x		x
w klasie panowały odpowiednie warunki higieniczno-sanitarne	x		x	
nauczyciel określił główne cele lekcji	x		x	
nauczyciel podał uczniom główne cele lekcji	x		x	
nauczyciel podał uczniom temat lekcji	x		x	
nauczyciel podał uczniom zakres wprowadzanych treści	x		x	
cele wiązały się z treściami określonymi w przyjętym programie nauczania	x		x	
podczas lekcji nauczyciel zastosował metodę wykładu	x			x
podczas lekcji uczniowie rozwiązywali zadania samodzielnie po zaprezentowaniu sposobu rozwiązania na tablicy	x		x	
podczas lekcji uczniowie pracowali samodzielnie	x			x
podczas lekcji uczniowie pracowali w zespole		x	x	
podczas lekcji uczniowie rozwiązywali test		x		x

4


podczas lekcji uczniowie pisali kartkówkę, pracę klasową		x		x
nauczyciel odpytywał ucznia/ów przy tablicy	x			x
nauczyciel omawiał z uczniami sposób uzyskanego rozwiązania	x		x	
nauczyciel sprawdził pracę domową		x	x	
nauczyciel ocenił pracę domową uczniów		x		x
podczas lekcji nauczyciel wprowadził nowe zagadnienia	x			x
nauczyciel zindywidualizował sposób nauczania, dostosowując poziom trudności zadań odpowiednio do możliwości percepcyjnych uczniów, w tym wynikających z opinii poradni psychologiczno-pedagogicznych	x		x	
nauczyciel stworzył uczniom równe szanse udziału w lekcji	x		x	
uczniowie byli aktywni	x		x	
nauczyciel odwoływał się do pozaszkolnych doświadczeń uczniów		x		x
podczas lekcji nauczyciel oceniał pracę uczniów*	x		x	
uczniowie mieli możliwość dokonania samooceny	x			x
nauczyciel stosował obiektywne kryteria oceniania uczniów	x		x	
lekcja została przez nauczyciela podsumowana	x		x	
nauczyciel zadał pracę domową utrwalającą nowe treści poznane na lekcji	x		x	
cele lekcji zostały osiągnięte	x		x	

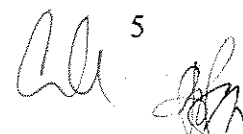
Zakres wykorzystania pomocy dydaktycznych przez nauczyciela wykorzystane zostały do rozwiązania zadań-ćwiczeń oraz wytłumaczenia tematu (lekcja 2)

Sposób oceniania pracy uczniów przez nauczyciela: podczas 1 i 2 lekcji nauczyciele stosowali zwroty wzmacniające, chwalili uczniów, na 2 lekcji nauczyciel ocenił pracę uczniów – ocena.

Bez zaleceń

Zgodnie z § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 25 sierpnia 2017 r. w sprawie nadzoru pedagogicznego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1658) 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 sporządzono w dniu **23 października 2018 r.** w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, z których jeden otrzymuje kontrolowany dyrektor szkoły, a drugi włącza się do akt kontroli.

5


Zespół Szkół Morskich
w Kołobrzegu ①
im. Polskich Rybaków i Marynarzy
ul. Arciszewskiego 21
tel./fax (094)35-171-05, e-mail: (094)35-180-82

Kołobrzeg, 13 października 2018 r. [Signature]

Miejscowość, data i podpis
dyrektora kontrolowanej szkoły

STARSZY WIZYTATOR

[Signature] 22.10.2018
Miejscowość, data i podpis
kontrolującego*

Próświadczenie o odbiór protokołu kontroli
Zespół Szkół Morskich
w Kołobrzegu ①

im. Polskich Rybaków i Marynarzy
ul. Arciszewskiego 21
tel./fax (094)35-171-05, e-mail: (094)35-180-82

[Signature]
DYREKTOR SZKOŁY
mgr Łech Nieczyński
(data, podpis i imienna pieczęć dyrektora szkoły)

Kołobrzeg, dnia *13 października* 2018 r.

* Zgodnie z § 16 ust. 1 pkt 7 rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 25 sierpnia 2017 r. w sprawie nadzoru pedagogicznego (Dz. U. poz. 1658), protokół kontroli zawiera parafy kontrolującego i dyrektora szkoły lub placówki na każdej stronie protokołu.