

PROTOKÓŁ KONTROLI DORAŻNEJ
w zakresie nauczania matematyki w szkołach

WKOS.5533.153.2018.MS



Informacje o kontrolowanej szkole:

Nazwa i adres szkoły/placówki: Szkoła Podstawowa nr 2, ul. Białoruska 2, 72-602 Świnoujście

Telefon: 91 3215232 E-mail: sekretariat@sp2.swi.pl

Imię i nazwisko dyrektora: Grażyna Michowska - Zawierucha

Informacje o organie kontrolującym:

Nazwa i siedziba organu sprawującego nadzór pedagogiczny:

Kuratorium Oświaty w Szczecinie, ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin

Telefon: 91 4427500 E-mail: kuratorium@kuratorium.szczecin.pl

lp	Imię i nazwisko kontrolującego	Data wydania upoważnienia do przeprowadzenia kontroli	Numer upoważnienia do przeprowadzenia kontroli
1.	Marzena Słowikowska	18.09.2018 r.	WKOS.5533.153.2018.MS

Termin rozpoczęcia kontroli: 2.10.2018 r.

Termin zakończenia kontroli: 2.10.2018 r.

Numer wpisu do rejestru kontroli organu sprawującego nadzór pedagogiczny:
5533.153.2018.MS

Numer wpisu do rejestru kontroli szkoły lub placówki: 7

Informacje o kontroli:

Kontrola wynikająca z planu nadzoru pedagogicznego Zachodniopomorskiego Kuratora Oświaty w Szczecinie. 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 lekcji matematyki w klasach VII-VIII i przeprowadzić rozmowę z dyrektorem z jednoczesną analizą dokumentacji: plan zajęć lekcyjnych, plan nadzoru pedagogicznego dyrektora, w tym planowane na rok szkolny 2018/2019 i przeprowadzone w roku szkolnym 2017/2018 obserwacje zajęć z matematyki.

12/11

Podstawa prawna:

- 1) ustawa z dnia 14 grudnia 2016 r. Prawo oświatowe (Dz. U. z 2018 r., poz.996 ze zm.)
- 2) rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 25 sierpnia 2017 r. w sprawie nadzoru pedagogicznego (Dz. U. poz. 1658);
- 3) rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z 14 lutego 2017 r. w sprawie podstawy programowej (...) (Dz. U. poz. 356)

1.	Szkoła posiada pracownie matematyczne
	<input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
Jeżeli tak to ile :1	
2.	Szkoła posiada pomoce dydaktyczne do zajęć lekcyjnych z matematyki
	<input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
Jeżeli tak to jakie?	
<ol style="list-style-type: none">1. Maty do kodowania;2. Figury geometryczne i siatki brył;3. Tarcza zegarowa;4. Bryły obrotowe;;5. Liczydła szkolne;6. Przyrządy geometryczne;7. Liczmany;8. Programy multimedialne;9. Funkcje trygonometryczne;10. Prostokątne układy współrzędnych;11. Domino matematyczne;12. Oś liczbowa matematyczna;13. Przegubowe czworokąty;14. Wagi z odważnikami.	
3.	Program/y nauczania matematyki zawiera/ją podstawę programową kształcenia matematyki
	<input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
4.	Plan lekcji jest ułożony w sposób zapewniający higienę umysłową uczniów (nie występuje kumulowanie lekcji tzw. ścisłych przedmiotów w jednym dniu)

	<input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
5.	Dyrektor szkoły prowadził obserwacje zajęć przeprowadzanych przez nauczycieli matematyki w roku szkolnym 2017/2018
	<input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
	Jeżeli tak to ile ? 5.....
	Proszę wpisać wnioski z przeprowadzonych obserwacji:
	1. Informować na bieżąco o celach lekcji. 2. Wprowadzać elementy oceniania kształtującego. 3. Stosować metody aktywizujące i motywujące do nauki. 4. Korzystać z dostępnych pomocy dydaktycznych. 5. Właściwie planować czas lekcji.

6.	Plan nadzoru pedagogicznego dyrektora szkoły na rok szkolny 2018/2019 zawiera plan obserwacji zajęć, w tym prowadzonych przez nauczycieli matematyki
	<input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
	Jeżeli tak to ile ? 6

7. Obserwacje zajęć matematyki

(wypełnij tabelę i w odpowiednim miejscu wstaw znak X)

Dane dotyczące obserwowanych zajęć	1 lekcja
	Klasa VIII.....
	Godzina ... (5)
	Liczba uczniów zapisanych do klasy: 15.....

	Liczba uczniów w klasie podczas obserwacji 14.....

Zakres obserwacji	1 lekcja	
	tak	nie
lekcja odbywała się w pracowni matematycznej	x	
nauczyciel wykorzystywał pomoce dydaktyczne*	x	
nauczyciel korzystał z podręcznika		x
nauczyciel korzystał z e-podręcznika		x
nauczyciel stosował techniki informacyjno- komunikacyjne	x	
w klasie panowały odpowiednie warunki higieniczno-sanitarne	x	
nauczyciel określił główne cele lekcji	x	
nauczyciel podał uczniom główne cele lekcji	x	
nauczyciel podał uczniom temat lekcji	x	
nauczyciel podał uczniom zakres wprowadzanych treści	x	
cele wiązały się z treściami określonymi w przyjętym programie nauczania	x	
podczas lekcji nauczyciel zastosował metodę wykładu		x
podczas lekcji uczniowie rozwiązywali zadania samodzielnie po zaprezentowaniu sposobu rozwiązania na tablicy		x
podczas lekcji uczniowie pracowali samodzielnie	x	
podczas lekcji uczniowie pracowali w zespole	x	
podczas lekcji uczniowie rozwiązywali test		x
podczas lekcji uczniowie pisali kartkówkę, pracę klasową		x
nauczyciel odpytywał ucznia/ów przy tablicy		x
nauczyciel omawiał z uczniami sposób uzyskanego rozwiązania	x	
nauczyciel sprawdził pracę domową	x	
nauczyciel ocenił pracę domową uczniów	x	

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

*Opisz zakres wykorzystania pomocy dydaktycznych przez nauczyciela:
Uczniowie podczas lekcji wykorzystywali skserowane materiały, tj. teksty, tabelki oraz zadania dla grup.

*Opisz sposób oceniania pracy uczniów przez nauczyciela:

Nauczyciel chwalił uczniów za aktywność, za dobrze wykonane zadanie, stosował wzmocnienie pozytywne.

8. Informacja dotycząca przeprowadzonej przez dyrektora rozmowy z nauczycielem po obserwacji lekcji:

Dyrektor podczas omówienia obserwacji lekcji podkreślił poprawność zajęć i działań nauczyciela. Omówił wszystkie elementy lekcji.

Zalecenie: brak

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 5 października 2018 r. w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, z których jeden otrzymuje kontrolowany dyrektor szkoły, a drugi włącza się do akt kontroli.

Siemowitów, 10.10.2018r.

Miejscowość, data i podpis
dyrektora kontrolowanej jednostki*

DYREKTOR SZKOŁY

mgr Grażyna Michowska-Zawierucha

Siemowitów, 5.10.2018r.

Miejscowość, data i podpis
kontrolującego*

WIZYTATOR

Marzenna Słowikowska

Poświadczam odbiór protokołu kontroli

DYREKTOR SZKOŁY

(data, podpis i imienna pieczęć dyrektora szkoły)

Siemowitów, dnia 10.10.2018 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.

12/10