

PROTOKÓŁ KONTROLI DORAŻNEJ
w zakresie nauczania matematyki w szkołach

WKOS.5533.195.2018.MS



Informacje o kontrolowanej szkole:

Nazwa i adres szkoły/placówki: Szkoła Podstawowa nr 69, ul. Zamoyskiego 2,
71-444 Szczecin

Telefon: 91 422 11 16 E-mail: sp69@miasto.szczecin.pl

Imię i nazwisko dyrektora: Bogusława Pęzińska

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	16.10.2018 r.	WKOS.5533.195.2018.MS

Termin rozpoczęcia kontroli: 19.10.2018 r.

Termin zakończenia kontroli: 19.10.2018 r.

Numer wpisu do rejestru kontroli organu sprawującego nadzór pedagogiczny:

5533.195.2018.MS

Numer wpisu do rejestru kontroli szkoły lub placówki: 35

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.

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 :2
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. Plansze matematyczne w klasach IV - VIII;2. Klocki Froebrowskie kl. I-III;3. DUO - układ współrzędnych;4. Bryły geometryczne;5. Liczydła szkolne;6. Przyrządy geometryczne;7. Liczmany;8. Programy multimedialne;9. Gry matematyczne;10. Waga z odważnikami;11. Karty matematyczne do nauki tabliczki mnożenia oraz dodawania i odejmowania;12. Liczydła;13. Zestawy do nauki matematyki I-III.
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
	<p style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie </p> <p>Jeżeli tak to ile ? 23</p> <p>Proszę wpisać wnioski z przeprowadzonych obserwacji:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dokonywać oceny pracy ucznia podczas lekcji. 2. Cele lekcji są jasno formułowane. 3. Stosować metody aktywizujące i motywujące do nauki. 4. 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
	<p style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie </p> <p>Jeżeli tak to ile ? 10</p>

7. Obserwacje zajęć matematyki

(wypełnij tabelę i w odpowiednim miejscu wstaw znak X)

Dane dotyczące obserwowanych zajęć	1 lekcja
	Klasa VIII.....
	Godzina ... (3)
	Liczba uczniów zapisanych do klasy: 24.....
	Liczba uczniów w klasie

	podczas obserwacji 20.....
--	----------------------------

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	x	

możliwości percepcyjnych uczniów, w tym wynikających z opinii poradni psychologiczno- pedagogicznych		
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, oceniał pracę na lekcji.

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

Byczew, 24.10.2018 r.

Miejscowość, data i podpis
dyrektora kontrolowanej jednostki*

DYREKTOR SZKOŁY
Bożysława Uczeń
mgr Bożysława Uczeń

Byczew, 22.10.2018 r.

Miejscowość, data i podpis
kontrolującego*

WIZYTATOR
M. Słowikowska
Marzenna Słowikowska

Poświadczam odbiór protokołu kontroli

24.10.2018 r.

DYREKTOR SZKOŁY

(data, podpis i imienna pieczęć dyrektora szkoły)

Byczew

, dnia 24.10.2018 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.