

ARKUSZ/PROTOKÓŁ KONTROLI DORAŻNEJ
w zakresie nauczania matematyki w szkołach

Informacje o kontrolowanej szkole/placówce:

Nazwa i adres szkoły/placówki: Szkoła Podstawowa im. Kornela Makuszyńskiego w Kaliszu Pomorskim, ul. Błonie Kaszubskie 2, 78-540 Kalisz Pomorski.
Telefon: 94 361 63 11 E-mail: spkaliszpom@poczta.neostrada.pl
Imię i nazwisko dyrektora: Beata Pierzgalska

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.	Teresa Malinowska	6.11.2017r.	WKOS-W.5533.1.2017.TM

Termin rozpoczęcia kontroli: 7 listopada 2017 r.
Termin zakończenia kontroli: 7 listopada 2017 r.
Termin powiadomienia dyrektora o kontroli: 6 listopada 2017 r.
Numer wpisu do rejestru kontroli organu sprawującego nadzór pedagogiczny:
WKOS-W.5533.1.2017.TM
Numer wpisu do rejestru kontroli szkoły lub placówki:


Informacje o kontroli:

Kontrolę przeprowadza się na zlecenie NIK. 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 5 lekcji matematyki, dokonać oglądu szkoły i przeprowadzić rozmowę z dyrektorem z jednoczesną analizą dokumentacji: plan zajęć lekcyjnych, plan nadzoru pedagogicznego dyrektora, w tym planowane na rok szkolny 2017/2018 i przeprowadzone w roku szkolnym 2016/2017 obserwacje zajęć z matematyki,

Podstawa prawna:

- 1) ustawa z dnia 14 grudnia 2016r. Prawo oświatowe (Dz. U. z 2017 r., poz.59 z późn. 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 2017r. w sprawie podstawy programowej (...) (Dz. U. poz. 356)
- 4) rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z 27 sierpnia 2012 r. w sprawie podstawy programowej wychowania przedszkolnego oraz kształcenia ogólnego w poszczególnych typach szkół (Dz.U. z 2012 r. poz.977 z późn. zm.).

1.	Szkoła posiada pracownie matematyczne
	X Tak <input type="checkbox"/> Nie Jeżeli tak to ile ? - 2 pracownie matematyczne
2.	Szkoła posiada pomoce dydaktyczne do zajęć lekcyjnych z matematyki
	X Tak <input type="checkbox"/> Nie Jeżeli tak to jakie? Wpisać: Pracownie matematyczne posiadają: karty pracy, ćwiczenia GWO, tablice interaktywne, plansze dydaktyczne, figury geometryczne, przyrządy geometryczne, bryły, maty przestrzenne, kostki sześciennie, bingo zegarowe, domino na ułamki zwykłe i dziesiętne, gry planszowe, kostki do gry, karty utrwalające tabliczkę mnożenia.
3.	Program/y nauczania matematyki zawiera/ją podstawę programową kształcenia matematyki
	X 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)
	X Tak <input type="checkbox"/> Nie

85' 

5.	<p>Dyrektor szkoły prowadził obserwacje zajęć przeprowadzanych przez nauczycieli matematyki w roku szkolnym 2016/2017</p> <p style="text-align: center;">X Tak <input type="checkbox"/> Nie</p> <p>Jeżeli tak to ile ? 4</p> <p>Proszę wpisać wnioski z przeprowadzonych obserwacji: Wprowadzać więcej metod pracy w grupach. Na bieżąco kontrolowane są zadania i otrzymywana jest informacja zwrotna o zrozumieniu omawianych zagadnień. Wykorzystywana jest tablica interaktywna np. do wprowadzania nowych treści i rozwiązywania przez dzieci zadań. Zajęcia prowadzone metodami dostosowanymi do indywidualnych potrzeb ucznia i wytycznych zawartych w orzeczeniach PPP.</p>
6.	<p>Plan nadzoru pedagogicznego dyrektora szkoły na rok szkolny 2017/2018 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 ? 7 lekcji matematyki</p> <p>Wyjaśnienia dyrektora szkoły: - Na rok szkolny 2017/2018 zaplanowano 73 obserwacje w tym 7 lekcji matematyki.</p>

7. Obserwacje zajęć matematyki

(wypełnij tabelę i w odpowiednim miejscu wstaw znak X)

	1 lekcja	2 lekcja	3 lekcja	4 lekcja	5 lekcja
	Klasa VI b	Klasa VI a	Klasa VII a	Klasa IV d	Klasa IV c
	Godzina 2	Godzina 3	Godzina 4	Godzina 5	Godzina 6
Dane dotyczące obserwowanych zajęć	Liczba uczniów zapisanych do klasy: 27	Liczba uczniów zapisanych do klasy: 17	Liczba uczniów zapisanych do klasy: 16	Liczba uczniów zapisanych do klasy: 24	Liczba uczniów zapisanych do klasy: 24

3/5

	Liczba uczniów w klasie podczas obserwacji 25	Liczba uczniów w klasie podczas obserwacji 17	Liczba uczniów w klasie podczas obserwacji 15	Liczba uczniów w klasie podczas obserwacji 21	Liczba uczniów w klasie podczas obserwacji 21
--	--	--	--	--	--

Zakres obserwacji	1 lekcja		2 lekcja		3 lekcja		4 lekcja		5 lekcja	
	tak	nie	tak	nie	tak	nie	tak	nie	tak	nie
lekcja odbywała się w pracowni matematycznej	X		X			X	X		X	
nauczyciel wykorzystywał pomoce dydaktyczne*	X		X		X		X		X	
nauczyciel korzystał z podręcznika	X		X		X		X		X	
nauczyciel korzystał z e-podręcznika		X		X	X		X		X	
nauczyciel stosował techniki informacyjno- komunikacyjne	X		X		X		X		X	
w klasie panowały odpowiednie warunki higieniczno-sanitarne	X		X		X		X		X	
nauczyciel określił główne cele lekcji	X		X		X		X		X	
nauczyciel podał uczniom główne cele lekcji	X		X		X		X		X	
nauczyciel podał uczniom temat lekcji	X		X		X		X		X	
nauczyciel podał uczniom zakres wprowadzanych treści	X		X		X		X		X	
cele wiązały się z treściami określonymi w przyjętym programie nauczania	X		X		X		X		X	
podczas lekcji nauczyciel zastosował metodę wykładu		X		X		X		X		X
podczas lekcji uczniowie rozwiązywali zadania samodzielnie po zaprezentowaniu sposobu rozwiązania na tablicy	X		X		X		X		X	
podczas lekcji uczniowie pracowali samodzielnie	X		X		X		X		X	
podczas lekcji uczniowie pracowali w zespole		X	X			X	X		X	
podczas lekcji uczniowie rozwiązywali test		X		X		X		X		X
podczas lekcji uczniowie pisali		X		X		X		X		X

Bi

kartkówkę, pracę klasową									
nauczyciel odpytywał ucznia/ów przy tablicy	X		X		X		X		X
nauczyciel omawiał z uczniami sposób uzyskanego rozwiązania	X		X		X		X		X
nauczyciel sprawdził pracę domową		X		X	X		X		X
nauczyciel ocenił pracę domową uczniów		X		X	X		X		X
podczas lekcji nauczyciel wprowadził nowe zagadnienia		X		X	X		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		X		X		X
nauczyciel stworzył uczniom równe szanse udziału w lekcji	X		X		X		X		X
uczniowie byli aktywni	X		X			X	X		X
nauczyciel odwoływał się do pozaszkolnych doświadczeń uczniów	X		X		X		X		X
podczas lekcji nauczyciel oceniał pracę uczniów*	X		X		X		X		X
uczniowie mieli możliwość dokonania samooceny	X		X		X		X		X
nauczyciel stosował obiektywne kryteria oceniania uczniów	X		X		X		X		X
lekcja została przez nauczyciela podsumowana	X		X		X		X		X
nauczyciel zadał pracę domową utrwalającą nowe treści poznane na lekcji	X		X		X		X		X
cele lekcji zostały osiągnięte	X		X		X		X		X

*Opisz zakres wykorzystania pomocy dydaktycznych przez nauczyciela
Podczas obserwowanych lekcji nauczyciele podręczniki, tablicę interaktywną, plansze papierowe, karty pracy, zestawy ćwiczeń .

*Opisz sposób oceniania pracy uczniów przez nauczyciela

34

Na obserwowanych lekcjach matematyki nauczyciele sprawdzali sposób wykonywania zadań, wyjaśniali niezrozumiałe kwestie, tłumaczyli i wyjaśniali popełnione przez uczniów błędy.

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 10 listopada 2017 r. w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, z których jeden otrzymuje kontrolowany dyrektor szkoły, a drugi włącza się do akt kontroli.

DYREKTOR

mgr Beata Pierzgalska

Kalisz Pom. 13.11.2017r.
.....
Miejscowość, data i podpis
dyrektora kontrolowanej jednostki*

WIZYTOR

Walczyńska 10.11.2017r.
.....
Miejscowość, data i podpis
kontrolującego*

Poświadczam odbiór protokołu kontroli

DYREKTOR

mgr Beata Pierzgalska

13.11.2017r.
.....
(data, podpis i imienna pieczęć dyrektora szkoły)

....., dnia 2017 r.

SZKOŁA PODSTAWOWA

im. Kornela Makuszyńskiego
78-540 Kalisz Pomorski
ul. Błonie Kaszubskie 2 tel./fax 94 361 6225
NIP 674-12-36-609 REGON 330362791
e-mail: SPkaliszpom@poczta.neostrada.pl

* 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.