

ZARZĄDZENIE NR 82/WOK/2022

BURMISTRZA MIASTA SIERPCA

z dnia 3 czerwca 2022r.

w sprawie zatwierdzenia aneksu nr 2 do diagnozy potrzeb edukacyjnych Szkoły Podstawowej Nr 3 im. ks. Jana Twardowskiego w Sierpcu prowadzonej przez Gminę Miasto Sierpc

na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz.U.2022, poz. 559 ze zm.), zarządzam, co następuje:

§ 1.

Zatwierdza się aneks nr 2 do diagnozy potrzeb edukacyjnych Szkoły Podstawowej Nr 3 im. ks. Jana Twardowskiego w Sierpcu opracowanej w czerwcu 2018r. w celu przygotowania wniosku o dofinansowanie projektu w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014 – 2020, Oś priorytetowa X „Edukacja dla rozwoju regionu”, Działanie 10.1 „Kształcenie i rozwój dzieci i młodzieży”, Poddziałanie 10.1.1 „Edukacja ogólna” stanowiący załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia

§ 2.

Wykonanie Zarządzenia powierza się Naczelnikowi Wydziału Oświaty i Kultury.

§ 3.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

BURMISTRZ

/-/

Jarosław Perzyński

Tytuł projektu „Naukowy Zawrót Głowy - innowacyjne metody nauczania w szkołach podstawowych prowadzonych przez Gminę Miasto Sierpc”

Nr projektu: RPMA.10.01.01-14-b727/18

Nazwa Beneficjenta: Gmina Miasto Sierpc

Aneks nr 2 z dnia 3.06.2022r.
do diagnozy z czerwca 2018r.

Szkoła Podstawowa nr 3 im. ks. Jana Twardowskiego w Sierpc

W wyniku realizacji projektu " Naukowy Zawrót Głowy - innowacyjne metody nauczania w szkołach podstawowych prowadzonych przez Gminę Miasto Sierpc" zaistniała silna potrzeba by wspomóc zarówno uczniów i nauczycieli Szkoły Podstawowej nr 3 im. ks. Jana Twardowskiego w Sierpcu w następujące elementy:

1. Szkolenie dla nauczycieli „ Odwrócona lekcja”

Korzystając z potwierdzonych naukowo teorii dotyczących nauczania wyprzedzającego i współczesnej wiedzy o tym, jak się uczą ludzie – proponujemy metodę odwróconej lekcji. Wymaga ona od nauczyciela rezygnacji z pozycji wszytkowiedzącego eksperta, który w całości odpowiedzialny jest za kierowanie procesem i jego efekt, na rzecz roli przewodnika, który pomaga, tłumaczy i wspiera uczących się.

Nauczyciel przestaje być jedynym, a nawet choćby podstawowym źródłem informacji dla ucznia. Przygotowuje dla niego punkt startowy w postaci pakietu materiałów i informacji oraz wskazówek dla dalszego, samodzielnego poszukiwania informacji.

W pewnym sensie jego zadanie jest jeszcze trudniejsze – wymaga umiejętności planowania, przewidywania rezultatów, monitorowania i oceny efektów oraz umiejętności negocjowania i moderowania.

Wymaga wyobraźni i odwagi, ale nagrodą jest zwykle znacznie lepszy efekt, zaangażowanie uczniów i satysfakcja z pracy.

Takie odwrócone strategie pozwalają też znacznie lepiej wykorzystać technologie informacyjne w procesie kształcenia. Metoda ta zwana oryginalnie flipped teaching, flipped lesson lub flipped classroom – stosowana jest coraz częściej na całym świecie.

Taki model lekcji staje się coraz popularniejszy także w Polsce, ponieważ angażuje uczniów w proces zdobywania wiedzy i przygotowuje do samokształcenia.

W Polsce przyjęto się stosować nazwy: odwrócona lekcja, odwrócona klasa lub odwrócone nauczanie. Ze względu na nazwę, mylone jest czasem z odwróceniem ról uczeń – nauczyciel, które dotyczy formy uczy my innych.

Odwrócona lekcja nie polega na zamianie ról nauczyciel – uczeń.

Polega na zmianie schematu lekcji – uczniowie samodzielnie opanowują temat w domu przed lekcją, a na zajęciach praktycznie ją utralają i ćwiczją pod okiem nauczyciela.

W odwróconej lekcji to uczeń staje się aktywny w procesie zdobywania wiedzy. Ale żeby można było z powodzeniem odwrócić lekcję, nauczyciel powinien ją najpierw dobrze zaplanować i przygotować.

Udział w szkoleniu wezmą nauczyciele: Aneta Cupała; Wioletta Skierska; Kinga Wochońska

2. Propozycje wyposażenia pracowni matematycznej – sala nr 107

Zakup pomocy dydaktycznych z matematyki.

l.p	nazwa produktu	ilość sztuk	cena	strona internetowa
1	Multimedialna Pracownia Przedmiotowa Matematyka – dla nauczycieli, klasy 4-8.	1	1099 zł.	https://www.arante.pl/mpp-matematyka.html
2	Składane bryły geometryczne 2D/3D	1	199 zł.	https://www.arante.pl/skladane-bryly-geometryczne-2d-3d.html
3	Tablica z przyborami szkolnymi standard pionowa	1	1099 zł.	https://edusklep.pl/tablica-z-przyborami-szkolnymi-standard-pionowa.html