

Plan pracy zespołu przedmiotów matematyczno-przyrodniczych w roku szkolnym 2021/2022

Lp.	Zadania do realizacji	Termin
1	Analiza podstawy programowej.	wrzesień
2	Opracowanie wymagań edukacyjnych na poszczególne oceny i sposobów sprawdzania osiągnięć oraz rozkładów materiału dla klasy IV, V, VII.	wrzesień
3	Ewaluacja wymagań edukacyjnych na poszczególne oceny i sposobów sprawdzania osiągnięć oraz rozkładów materiału dla klasy IV, V, VII.	wrzesień
4	Opracowanie planu działań wspierających dla uczniów ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi.	wrzesień
5	Przygotowywanie uczniów zdolnych do udziału w konkursach przedmiotowych. Wymiana doświadczeń dotyczących metod pracy z uczniem zdolnym. Przeprowadzenie pierwszego etapu konkursów.	wg terminów konkursów
6	Udział w szkoleniach w ramach WDN-u.	wg terminów szkoleń
7	Opracowanie wniosków do pracy dydaktycznej z uczniami na podstawie wyników testów na wejście w klasach IV.	październik
8	Omawianie realizacji podstawy programowej.	cały rok
9	Wymiana doświadczeń dotyczących pracy zdalnej, jeśli taka zostanie wprowadzona.	cały rok
11	Udział w konferencjach metodycznych i przekazywanie informacji z konferencji.	cały rok
12	Dzielenie się wiedzą i umiejętnościami wynikającymi z uczestnictwa w różnych formach doskonalenia zawodowego.	cały rok
13	Współpraca nauczycieli w układaniu testów i sprawdzianów. Doskonalenie technik sprawdzania osiągnięć.	cały rok
14	Wymiana doświadczeń dotyczących pracy z uczniem mającym trudności w nauce na lekcjach i na zajęciach wyrównawczych.	cały rok
15	Wymiana doświadczeń dotyczących pracy z uczniem zdolnym.	cały rok
16	Przeprowadzanie konkursów ogólnopolskich oraz konkursu międzynarodowego: Kangur Matematyczny.	wg terminów konkursów
17	Wykonywanie pomocy dydaktycznych i gazetek tematycznych w pracowniach.	cały rok
18	Wymiana doświadczeń dotyczących realizacji projektów edukacyjnych.	cały rok

19	Wymiana doświadczeń dotyczących realizacji innowacji.	cały rok
20	Uaktualnienie szkolnego zestawu podręczników.	czerwiec

Opracowała: