

INFORMACJA O DZIAŁALNOŚCI DORADCY METODYCZNEGO

W ROKU SZKOLNYM 2021/2022

styczeń – czerwiec 2022

Imię i nazwisko doradcy: **Wiesława Kowalska**

Przedmiot/specjalizacja: **matematyka**

Szkoła/placówka bazowa: **Szkoła Podstawowa nr 12 w Koninie im. Stanisława Moniuszki**

Zakres doradztwa: **obszar powiatów: konińskiego, kolskiego, słupeckiego, tureckiego**

Typy szkół: **szkoły podstawowe**

Kontakt: **wkowalska@cdnkonin.pl**

Główne cele doradztwa

1. Pomoc w planowaniu, realizacji i ocenie efektów procesu dydaktycznego.
2. Poprawa jakości pracy nauczycieli z wykorzystaniem wyników egzaminów zewnętrznych.
3. Współpraca w zakresie tworzenia nowoczesnego warsztatu pracy nauczyciela z wykorzystaniem innowacji, metod aktywizujących, technologii informacyjnych w procesie nauczania i uczenia się.
4. Pomoc w rozwiązywaniu problemów edukacyjnych, planowaniu rozwoju zawodowego nauczycieli.
5. Tworzenie warunków nauczycielom do wymiany doświadczeń.
6. Upowszechnianie osiągnięć edukacyjnych nauczycieli.

ORGANIZACJA DORADZTWA METODYCZNO-PROBLEMOWEGO

ZAJĘCIA DYDAKTYCZNE

Miejsce: Szkoła Podstawowa nr 12 im. Stanisława Moniuszki, ul. Szeligowskiego 5

Dni tygodnia:

poniedziałek	godz. 8.00–13.25
wtorek	godz. 8.00–11.25
środa	godz. 8.00–09.35
czwartek	godz. 8.50–12.25
piątek	godz. 8.00–12.25

DYŻURY METODYCZNE – doradztwo indywidualne

Miejsce: CDN Konin, sala 109

Dni tygodnia: środy 11.00–11.45, 14.00–14.45

Miejsce: Szkoła bazowa doradcy, SP nr 12 w Koninie, ul. Szeligowskiego 5, sala 119

Dni tygodnia: wtorki 12.00–13.30

❖ SIEĆ WSPÓŁPRACY I SAMOKSZTAŁCENIA

Na wspólnej drodze do nowoczesnego i efektywnego nauczania

Sieć jest miejscem, w którym współpracujemy w celu wymiany doświadczeń dydaktycznych, metodycznych, wychowawczych. Tu tworzymy i udoskonalamy narzędzia pracy, dzielimy się nimi. Chcąc nadażyć za rozwojem cywilizacyjnym, poszerzamy również tak cenne obecnie umiejętności z zakresu TIK.

Zapraszam nauczycieli matematyki szkół podstawowych do:

- dzielenia się wiedzą, narzędziami i dobrymi praktykami,
- poszerzenia kompetencji nauczycielskich,
- nawiązywania kontaktów i współpracy pomiędzy szkołami,
- zespołowego poszukiwania sposobów radzenia sobie z dzisiejszymi problemami,
- wspierania się i motywowania w pracy nauczyciela.

Nasze spotkania w ciągu roku szkolnego 2020/21 będą służyć wzbogacaniu warsztatu pracy, podnoszeniu efektów kształcenia. Dokładny zakres działań sieci będzie opierał się na Państwa zainteresowaniach i potrzebach. Udział w spotkaniach sieci współpracy i samokształcenia jest bezpłatny. Formy realizacji sieci są zróżnicowane: zespół problemowy, warsztat, seminarium lub inne – według Państwa potrzeb i oczekiwań. Zapraszam do współpracy.

Zgłoszenia do sieci poprzez Internetowy System Obsługi Szkoleń (ISOS), zakładka DORADZTWO (www.cdnkonin.pl)

OFERTA DLA ZAINTERESOWANYCH NAUCZYCIELI

Lp.	Temat formy	Forma doradztwa	Liczba godzin	Miejsce
STYCZEŃ 2022				
1.	Matematyka w sieci – wspierajmy się i dzielimy doświadczeniem Tworzenie bazy materiałów dydaktycznych. Dzielenie się wiedzą, narzędziami i dobrymi praktykami.	Sieć współpracy i samokształcenia	4	Platforma Google Classroom
2.	Doradztwo metodyczne nauczycieli matematyki	Doradztwo indywidualne	12	CDN Konin/ SP nr 12 Konin /Google Meet
3.	Rozwijanie kreatywności, twórcze rozwiązywanie problemu	Lekcja otwarta	4	SP 12 Konin
4.	Wymagania egzaminacyjne z matematyki na egzaminie ósmoklasisty w 2022 r.	Warsztaty	4	CDN Konin /Google Meet
5.	Nauczyciel wspierający ucznia w poznawaniu świata matematyki	Spotkanie z młodym nauczycielem	4	CDN Konin /Google Meet

6.	Uczę świadomie, a więc lepiej i ciekawiej – o nauczaniu matematyki	Seminarium	3	CDN Konin /Google Meet
7.	Myślenie matematyczne, podstawy, rozwój, edukacja	Webinarium	2	Google Meet
8.	Lekcje matematyki z wykorzystaniem multimedialnych zasobów edukacyjnych	Doradztwo problemowe	3	CDN Konin /Google Meet
LUTY 2022				
1.	Matematyka w sieci – wspierajmy się i dzielimy doświadczeniem Tworzenie bazy materiałów dydaktycznych. Dzielenie się wiedzą, narzędziami i dobrymi praktykami.	Sieć współpracy i samokształcenia	4	Platforma Google Classroom
2.	Doradztwo metodyczne nauczycieli matematyki	Doradztwo indywidualne	12	Google Meet
3.	Wykorzystanie TIK na lekcjach matematyki	Lekcja otwarta	8	SP 12 Konin
4.	Co warto przenieść z nauczania zdalnego do stacjonarnego? – doświadczenia nasze i naszych uczniów.	Konwersatorium	3	CDN Konin/ Google Meet
5.	Nauczyciel wspierający ucznia w poznawaniu świata matematyki	Spotkanie z młodym nauczycielem	4	CDN Konin/ Google Meet
6.	Co warto przenieść z nauczania zdalnego do stacjonarnego? – doświadczenia nasze i naszych uczniów	Doradztwo problemowe	3	Google Meet
7.	Twórcze nauczanie-uczenie się matematyki	Webinarium	2	Google Meet
MARZEC 2022				
1.	Matematyka w sieci – wspierajmy się i dzielimy doświadczeniem Tworzenie bazy materiałów dydaktycznych. Dzielenie się wiedzą, narzędziami i dobrymi praktykami.	Sieć współpracy i samokształcenia	4	Platforma Google Classroom
2.	Doradztwo metodyczne nauczycieli matematyki	Doradztwo indywidualne	15	Google Meet
3.	Jestem mistrzem w rozwiązywaniu zadań tekstowych	Lekcja otwarta	8	SP 12 Konin
4.	Nauczyciel wspierający ucznia w poznawaniu świata matematyki	Spotkanie z młodym nauczycielem	4	CDN Konin/ Google Meet

5.	Matematyka z oddali – twórcze nauczanie geometrii	Doradztwo problemowe	3	Google Meet
6.	Narzędzia i metody oceniania kształtującego wspierające uczenie się uczniów.	Webinarium	2	Google Meet
KWIECIEŃ 2022				
1.	Matematyka w sieci – wspierajmy się i dzielimy doświadczeniem Tworzenie bazy materiałów dydaktycznych. Dzielenie się wiedzą, narzędziami i dobrymi praktykami.	Sieć współpracy i samokształcenia	4	Platforma Google Classroom
2.	Doradztwo metodyczne nauczycieli matematyki	Doradztwo indywidualne	12	CDN Konin/ SP nr 15 w Koninie/Google Meet
3.	Rozwijanie wyobraźni matematycznej w sytuacjach z życia codziennego	Lekcja otwarta	8	SP nr 12 w Koninie/Ms Teams
4.	Jak kształtować u uczniów kompetencje matematyczno-przyrodnicze?	Warsztaty	3	CDN Koninie /Google Meet
5.	Nauczyciel wspierający ucznia w poznawaniu świata matematyki	Spotkanie z młodym nauczycielem	4	CDN Koninie /Google Meet
6.	Aktywizacja uczniów na lekcjach matematyki, rozwijanie kreatywności	Konwersatorium	3	SP nr 15 w Koninie/Google Meet
7.	Jak badać efekty naszej pracy, czyli o ocenianiu	Webinarium	2	CDN Konin/ Google Meet
MAJ 2022				
1.	Matematyka w sieci – wspierajmy się i dzielimy doświadczeniem Tworzenie bazy materiałów dydaktycznych. Dzielenie się wiedzą, narzędziami i dobrymi praktykami.	Sieć współpracy i samokształcenia	4	Platforma Google Classroom
2.	Doradztwo metodyczne nauczycieli matematyki	Doradztwo indywidualne	12	CDN Konin/ SP nr 12 w Koninie/Google Meet
3.	Rozwiązywanie problemów teoretycznych i praktycznych	Lekcja otwarta	8	SP nr 12 w Koninie
4.	Podstawy nauczania matematyki: czyli jak przybliżyć uczniom matematykę	Webinarium	2	CDN Konin/ Google Meet
5.	Nauczyciel wspierający ucznia w poznawaniu świata matematyki	Spotkanie z młodym nauczycielem	4	CDN Konin/ Google Meet

6.	Jak wybrać podręcznik do nauczania matematyki?	Doradztwo problemowe	4	Google Meet
7.	Czy warto? – nasze doświadczenia związane ze stosowaniem oceniania kształtującego.	Seminarium	2	CDN Konin/ Google Meet
CZERWIEC 2022				
1.	Matematyka w sieci – wspierajmy się i dzielimy doświadczeniem Tworzenie bazy materiałów dydaktycznych. Dzielenie się wiedzą, narzędziami i dobrymi praktykami.	Sieć współpracy i samokształcenia	6	Platforma Google Classroom
2.	Doradztwo metodyczne nauczycieli matematyki	Doradztwo indywidualne	12	CDN Konin/ SP nr 12 w Koninie/ Google Meet
3.	Rozwijanie i wykorzystywanie matematycznego myślenia do rozwiązywania zagadnień wynikających z codziennych doświadczeń	Lekcja otwarta	4	SP nr 12 w Koninie
4.	Uczeń ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi na lekcji matematyki	Warsztaty	4	CDN Konin/ Google Meet
5.	Nauczyciel wspierający ucznia w poznawaniu świata matematyki	Spotkanie z młodym nauczycielem	4	CDN Konin/ Google Meet
6.	Jak zaplanować pracę na nowy rok szkolny?	Doradztwo problemowe	3	SP nr 12 Koninie /Google Meet
7.	Powrót ucznia do równowagi – rola środowiska szkolnego	Konwersatorium	3	CDN Konin/ Google Meet

Szczegółowe informacje na stronie www.cdnkonin.pl oraz w zakładce *Formy doradztwa*

❖ **Promocja i upowszechnianie nowatorskich rozwiązań nauczycieli w ramach:**

- publikowania twórczych dokonań nauczycieli w obszarze stosowania oceniania kształtującego, efektywnych metod i technik nauczania, przeprowadzonych innowacji czy dobrych praktyk (artykuły w „Konińskim Kurierze Oświatowym”, także inne materiały metodyczne);
- organizowania forum wymiany doświadczeń w ramach zespołów problemowo-metodycznych.