

INFORMACJA O DZIAŁALNOŚCI DORADCY METODYCZNEGO

WRZESIEŃ–GRUDZIEŃ 2023

Imię i nazwisko doradcy: **Wiesława Kowalska**

Przedmiot/specjalizacja: **matematyka**

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

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

Typy szkół: **szkoły podstawowe**

Kontakt: **wkowalska@cdnkonin.pl**

Główne cele doradztwa

- Pomoc w planowaniu, realizacji i badaniu efektów procesu dydaktyczno-wychowawczego z uwzględnieniem zróżnicowanych potrzeb uczniów.
- Pomoc w podejmowaniu działań innowacyjnych oraz popularyzowanie zastosowania TIK w procesie nauczania.
- Opracowanie, adaptacja i dobór programów nauczania.
- Wspomaganie nauczycieli w rozwijaniu umiejętności metodycznych.
- Tworzenie warunków nauczycielom do wymiany doświadczeń.
- Upowszechnianie osiągnięć edukacyjnych nauczycieli.

Sposób realizacji doradztwa

1. Udzielanie indywidualnych konsultacji.
2. Prowadzenie zajęć otwartych oraz uczestnictwo w zajęciach prowadzonych przez innych nauczycieli, a także innych form doradztwa i doskonalenia.
3. Organizowanie i prowadzenie sieci współpracy i samokształcenia dla nauczycieli.

ORGANIZACJA DORADZTWA METODYCZNO-PROBLEMOWEGO

ZAJĘCIA DYDAKTYCZNE

[Informacja zostanie podana we wrześniu 2023 r.]

Miejsce: **Szkoła Podstawowa nr 12 w Koninie, ul. Szeligowskiego 5**

Dni tygodnia:

- poniedziałek, godz.
- wtorek, godz.
- środa, godz.
- czwartek, godz.
- piątek, godz.

DYŻURY METODYCZNE – doradztwo indywidualne

Miejsce: **CDN w Koninie**

środa, godz. 10.00–18.00

Miejsce: **SP 12 w Koninie**

piątek, godz.

SIEĆ WSPÓLPRACY I SAMOKSZTAŁCENIA

Matematyka w sieci – Pomagamy zrozumieć matematykę

Zapraszam nauczycieli matematyki szkół podstawowych, chętnych i zmotywowanych do:

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

Zapraszam na spotkania w ciągu roku szkolnego 2023/24 po 2 godziny każde. Dokładny zakres działań sieci zostanie sprecyzowany przez uczestników zgodnie z Państwa zainteresowaniami i potrzebami. Udział w spotkaniach sieci współpracy jest bezpłatny. Liczba uczestników to około 20 osób. Formy realizacji sieci współpracy to: zespół problemowy, warsztat, seminarium lub inne według Państwa potrzeb i oczekiwań.

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
WRZESIEŃ 2023				
1.	Nauczyciel przewodnikiem w matematycznym świecie – organizacja pracy nauczyciela	Spotkanie z młodym nauczycielem	4	CDN Konin Google Meet
2.	Doradztwo metodyczne nauczycieli matematyki – dobre praktyki na start	Doradztwo indywidualne	12	SP 12 Konin Google Meet
3.	Motywacja i kreatywność ucznia	Lekcja otwarta	6	SP 12 Konin Teams
4.	Sukces czy porażka – w kontekście egzaminu ósmoklasisty z matematyki	Warsztat metodyczny	2	SP 9 Konin
5.	Sukces ucznia po nowemu – o czym należy pamiętać na egzaminie maturalnym z matematyki w roku szkolnym 2023/2024	Warsztat metodyczny	2	SP 9 Konin

6	Ocenianie kształtujące wsparciem działań mających na celu zwiększenie motywacji uczniów do nauki	Warsztat metodyczny	3	CDN Konin
7.	Techniki skutecznej komunikacji oraz prezentacji werbalnej i pozawerbalnej w relacjach nauczyciel – uczeń, nauczyciel – rodzic oraz nauczyciel – nauczyciel	Webinarium	2	Google Meet
8.	Rozpoznawanie potrzeb dotyczących kształtowania kompetencji kluczowych w nauczaniu przedmiotów matematyczno-przyrodniczych	Konwersatorium	3	CDN Konin
9.	Matematyka w sieci – Pomagamy zrozumieć matematykę	Sieć współpracy	2	Google Meet
PAŹDZIERNIK 2023				
1.	Nauczyciel przewodnikiem w matematycznym świecie – wzbogacanie warsztatu pracy	Spotkanie z młodym nauczycielem	4	CDN Konin Google Meet
2.	Matma inaczej – zastosowanie nietypowych metod nauczania w celu przełamania rutyny	Lekcja otwarta	8	SP 12 Konin
3.	Zagadnienia edukacji klimatycznej na lekcji matematyki	Doradztwo problemowe	3	CDN Konin
4.	Innowacje na lekcji matematyki	Warsztat metodyczny	3	CDN Konin
5.	Doradztwo metodyczne nauczycieli matematyki – dobre praktyki na start	Doradztwo indywidualne	12	SP 12 Konin Google Meet
6.	Sztuka dialogu, czyli jak słuchać, aby wszystko zrozumieć i jak mówić, aby być zrozumianym	Webinarium	2	Google Meet
7	Matematyka w sieci – Pomagamy zrozumieć matematykę	Sieć współpracy	4	Google Meet
LISTOPAD 2023				
1.	Nauczyciel przewodnikiem w matematycznym świecie – wzbogacanie warsztatu pracy	Spotkanie z młodym nauczycielem	4	CDN Konin Google Meet
2.	Gry i zabawy na zajęciach z matematyki na II etapie edukacyjnym	Doradztwo problemowe	3	CDN Konin
3.	Znaczenie wiedzy i umiejętności matematycznych w życiu codziennym	Lekcja otwarta	8	SP 12 Konin
4.	Jak rozwijać kreatywne postawy uczniów	Warsztat metodyczny	3	CDN Konin
5	Nauczanie matematyki na II etapie edukacyjnym, ze szczególnym uwzględnieniem dzieci ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi	Webinarium	2	Google Meet
6.	Doradztwo metodyczne nauczycieli matematyki	Doradztwo indywidualne	12	SP 12 Konin Google Meet
7.	Matematyka w sieci – Pomagamy zrozumieć matematykę	Sieć współpracy	4	Google Meet
GRUDZIEŃ 2023				
1.	Nauczyciel przewodnikiem w matematycznym świecie – wzbogacanie warsztatu pracy	Spotkanie z młodym nauczycielem	4	CDN Konin Google Meet
2.	Stosowanie matematyki w życiu codziennym	Lekcja otwarta	8	SP 12 Konin

	i różnych dziedzinach wiedzy			
3.	Nauczanie matematyki w modelu STREAM	Webinarium	2	Google Meet
4.	Wykorzystanie narzędzi krytycznego myślenia w kształtowaniu kompetencji kluczowych i realizacji podstawy programowej	Seminarium	4	CDN Konin
5.	Doradztwo metodyczne nauczycieli matematyki	Doradztwo indywidualne	12	SP 12 Konin Google Meet
6.	Jak uczyć na miarę XXI wieku – stosowanie metod aktywizujących w pracy z uczniem	Warsztat metodyczny	4	CDN Konin
7.	Matematyka w sieci – Pomagamy zrozumieć matematykę	Sieć współpracy	2	Google Meet

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

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

- publikowania twórczych dokonań nauczycieli, m.in. w obszarze stosowania OK (artykuły w „Konińskim Kurierze Oświatowym”, biuletyny przedmiotowe i inne),
- organizowania forum wymiany doświadczeń w ramach zespołów problemowo-metodycznych oraz sieci współpracy i samokształcenia.