

INFORMACJA O DZIAŁALNOŚCI DORADCY METODYCZNEGO

WRZESIEŃ - GRUDZIEŃ 2024

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

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

Dni tygodnia:

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

DORADZTWO INDYWIDUALNE

Miejsce: **CDN w Koninie**
środa, godz.

Miejsce: **SP 12 w Koninie**
piątek, godz.

Informacje o terminach doradztwa zostaną uściśnione we wrześniu.

SIEĆ WSPÓŁPRACY 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 2024/25 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 2024				
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.	Jak zaczarować lekcje matematyki – czyli jak skutecznie i przyjemnie uczyć się matematyki	Lekcja otwarta	6	SP 12 Konin Teams
4.	Matematyczne wyzwania w nowym roku szkolnym	Seminarium	4	SP 9 Konin
5.	Myślenie logiczne – pomocne w rozwiązywaniu problemów matematyczno-przyrodniczych	Webinarium	2	CDN Konin Google Meet

6	Skuteczne metody nauczania gwarancją sukcesu	Warsztaty metodyczne	3	CDN Konin
7.	Rozpoznawanie potrzeb dotyczących kształtowania kompetencji kluczowych w nauczaniu przedmiotów matematyczno-przyrodniczych	Konwersatorium	3	CDN Konin
8.	Matematyka w sieci – Pomagamy zrozumieć matematykę	Sieć współpracy	2	Google Meet
PAŹDZIERNIK 2024				
1.	Nauczyciel przewodnikiem w matematycznym świecie – wzbogacanie warsztatu pracy	Spotkanie z młodym nauczycielem	4	CDN Konin Google Meet
2.	Matma inaczej – zastosowanie metody STEAM	Lekcja otwarta	8	SP 12 Konin
3.	Praca z uczniem z doświadczeniem migracyjnym na lekcji matematyki	Zespół problemowo-metodyczny	3	CDN Konin
4.	Rozpoznawanie potrzeb dotyczących kształtowania kompetencji kluczowych w nauczaniu przedmiotów matematyczno-przyrodniczych	Warsztaty metodyczne	3	CDN Konin
5.	Doradztwo metodyczne nauczycieli matematyki – dobre praktyki na start	Doradztwo indywidualne	12	SP 12 Konin Google Meet
6.	Skuteczne metody nauczania gwarancją sukcesu	Warsztat metodyczny	2	Google Meet
7	Matematyka w sieci – Pomagamy zrozumieć matematykę	Sieć współpracy	4	Google Meet
LISTOPAD 2024				
1.	Nauczyciel przewodnikiem w matematycznym świecie – wzbogacanie warsztatu pracy	Spotkanie z młodym nauczycielem	4	CDN Konin Google Meet
2.	Sukces czy porażka – w kontekście egzaminu ósmoklasisty z matematyki	Doradztwo problemowe	4	CDN Konin
3.	Znaczenie wiedzy i umiejętności matematycznych w życiu codziennym	Lekcja otwarta	8	SP 12 Konin
4.	Realizacja wymagań podstawy programowej z matematyki w połączeniu z innymi przedmiotami nauczania	Warsztaty	4	CDN Konin
5.	Doradztwo metodyczne nauczycieli matematyki	Doradztwo indywidualne	12	SP 12 Konin Google Meet
6.	Matematyka w sieci – Pomagamy zrozumieć matematykę	Sieć współpracy	4	Google Meet
GRUDZIEŃ 2024				
1.	Nauczyciel przewodnikiem w matematycznym świecie – wzbogacanie warsztatu pracy	Spotkanie z młodym nauczycielem	4	CDN Konin Google Meet
2.	Budowanie odpowiedzialności za własne kompetencje edukacyjne	Lekcja otwarta	8	SP 12 Konin
3.	Metody pracy z uczniem z SPE na lekcji matematyki	Webinarium	2	Google Meet
4.	Wykorzystanie krytycznego myślenia w	Seminarium	4	CDN Konin

	kształtowaniu kompetencji kluczowych i realizacji podstawy programowej			
5.	Doradztwo metodyczne nauczycieli matematyki	Doradztwo indywidualne	12	SP 12 Konin Google Meet
6.	Praktyczna matematyka - co nam jest potrzebne w życiu społecznym	Warsztaty	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 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.