

## INFORMACJA O DZIAŁALNOŚCI DORADCY METODYCZNEGO

WRZESIEŃ-GRUDZIEŃ 2021

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,

Miejsce: SP 12 w Koninie

## SIEĆ WSPÓŁPRACY I SAMOKSZTAŁCENIA

### Matematyka w sieci – KREATYWNI MATEMATYCY

Zapraszam nauczycieli matematyki szkół podstawowych, chętnych i zmotywowanych do:

- dzielenia się wiedzą, narzędziami i dobrymi praktykami – czyli podglądania się wzajemnie,
- poszerzania 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 2022/23 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/](http://www.cdnkonin.pl/)**

### OFERTA DLA ZAINTERESOWANYCH NAUCZYCIELI

Lp.	Temat formy	Forma doradztwa	Liczba godzin	Miejsce
<b>WRZESIEŃ 2022</b>				
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.	Wykorzystanie umiejętności matematycznych w praktyce – aktywne formy pracy z uczniem – metoda projektu	Doradztwo problemowe	4	CDN Konin Google Meet
5.	Praca z uczniem z doświadczeniem migracyjnym na lekcjach matematyki	Warsztaty	3	CDN Konin Google Meet

6	Aktywne metody nauczania rozwijające kreatywność i innowacyjność ucznia	Warsztaty	3	CDN Konin
7.	Czy można zrezygnować ze stopni w ocenianiu ucznia?	Webinarium	2	Google Meet
8.	Matematyka w sieci – KREATYWNY NAUCZYCIEL MATEMATYKI	Sieć współpracy	2	Google Meet
<b>PAŹDZIERNIK 2022</b>				
1.	Nauczyciel przewodnikiem w matematycznym świecie – wzbogacanie warsztatu pracy	Spotkanie z młodym nauczycielem	4	CDN Konin Google Meet
2.	Rozwiązywanie problemów teoretycznych i praktycznych	Lekcja otwarta	8	SP 12 Konin Teams
3.	Sukces ucznia na egzaminie ósmoklasisty z matematyki – jak dokonać analizy wyników	Doradztwo problemowe	3	CDN Konin Google Meet
4.	Nietypowe lekcje matematyki, uczenie przez działanie – innowacje, projekty	Warsztaty	3	CDN Konin
5.	Doradztwo metodyczne nauczycieli matematyki	Doradztwo indywidualne	12	SP 12 Konin Google Meet
6.	MATURA Z MATEMATYKI 2023 – o czym warto wiedzieć	Webinarium	2	Google Meet
7	Matematyka w sieci – KREATYWNY NAUCZYCIEL MATEMATYKI	Sieć współpracy	4	Google Meet
<b>LISTOPAD 2022</b>				
1.	Nauczyciel przewodnikiem w matematycznym świecie – wzbogacanie warsztatu pracy	Spotkanie z młodym nauczycielem	4	CDN Konin Google Meet
2.	Jak w atrakcyjny sposób kształtować kompetencje kluczowe na lekcjach matematyki	Doradztwo problemowe	3	CDN Konin
3.	Znaczenie wiedzy i umiejętności matematycznych w życiu codziennym	Lekcja otwarta	8	SP 12 Konin
4.	Rola nauczyciela w rozwijaniu twórczego potencjału ucznia	Warsztaty	3	CDN Konin
5	Tutoring rówieśniczy w edukacji, czyli jak uczniowie uczą się od siebie wzajemnie	Webinarium	2	CDN Konin Google Meet
6.	Doradztwo metodyczne nauczycieli matematyki	Doradztwo indywidualne	12	SP 12 Konin Google Meet
7.	Matematyka w sieci – KREATYWNY NAUCZYCIEL MATEMATYKI	Sieć współpracy	4	Google Meet
<b>GRUDZIEŃ 2022</b>				
1.	Nauczyciel przewodnikiem w matematycznym świecie – wzbogacanie warsztatu pracy	Spotkanie z młodym nauczycielem	4	CDN Konin Google Meet
2.	Stosowanie matematyki w życiu codziennym i różnych dziedzinach wiedzy	Lekcja otwarta	8	SP 12 Konin Teams
3.	Pomagajmy uczniom myśleć – aktywizacja procesu myślenia uczniów w zakresie arytmetyki	Webinarium	2	Google Meet
4.	Nowe technologie a kreatywność – pozytywne i negatywne aspekty	Seminarium	4	CDN Konin Google Meet

5.	Doradztwo metodyczne nauczycieli matematyki	Doradztwo indywidualne	12	SP 12 Konin Google Meet
6.	Rozwijanie kreatywności i innowacyjności uczniów poprzez zadania interdyscyplinarne	Warsztaty	4	CDN Konin Google Meet
7.	Matematyka w sieci – KREATYWNY NAUCZYCIEL MATEMATYKI	Sieć współpracy	2	Google Meet

Szczegółowe informacje dotyczące form doradztwa na stronie [www.cdnkonin.pl](http://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.