

## INFORMACJA O DZIAŁALNOŚCI DORADCY METODYCZNEGO

W ROKU SZKOLNYM 2023/2024

styczeń–marzec 2024

Imię i nazwisko doradcy: **Alicja Rogawska**

Przedmiot/specjalizacja: **technika**

Szkoła/placówka bazowa: **Szkoła Podstawowa nr 15 w Koninie im. Polskich Olimpijczyków**

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

Typy szkół: **szkoły podstawowe i ponadpodstawowe**

Kontakt: **[arogawska@cdnkonin.pl](mailto:arogawska@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 15 im. Polskich Olimpijczyków w Koninie, ul. Turkusowa 1a

**Dni tygodnia:**

poniedziałek 8:00–11:30

wtorek 8:00–14:35

środa 8:00–9:40

czwartek 9:50–11:30

piątek 8:00–14:35

**Lekcje otwarte**

Odbywają się zgodnie z ofertą zamieszczoną w bazie ISOS na stronie [www.cdnkonin.pl](http://www.cdnkonin.pl)  
zakładka FORMY DORADZTWA

### DYŻURY METODYCZNE – doradztwo indywidualne

**Miejsce:** CDN Konin

**Dni tygodnia:** środa 14:00–16:00

**Miejsce:** SP 15 Konin

**Dni tygodnia:** czwartek 7:50–9:50

## SIEĆ WSPÓŁPRACY I SAMOKSZTAŁCENIA NAUCZYCIELI TECHNIKI

### „Dobra współpraca inspiruje”

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 techniki szkół podstawowych oraz ponadpodstawowych 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 2023/24 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](http://www.cdnkonin.pl))**

### OFERTA DLA ZAINTERESOWANYCH NAUCZYCIELI

Lp.	Temat formy	Forma doradztwa	Liczba godzin	Miejsce
<b>Styczeń 2024</b>				
1.	Sieć współpracy i samokształcenia nauczycieli techniki. Diagnoza potrzeb edukacyjnych. Tworzenie bazy materiałów dydaktycznych. Dzielenie się wiedzą, narzędziami i dobrymi praktykami.	Sieć współpracy i samokształcenia	10	Platforma Google Classroom
2.	Jak planować proces dydaktyczno-wychowawczy z uwzględnieniem zróżnicowanych potrzeb uczniów w nauczaniu techniki.	Doradztwo indywidualne	4	CDN Konin/ Google Meet
3.	Technika.	Lekcja otwarta	6	SP nr 15 w Koninie
4.	Metody aktywizujące na lekcjach techniki.	Doradztwo problemowe	8	SP nr 15 w Koninie

5.	Praca z dziećmi w szkolnej Warsztatowni – wykorzystanie pomocy dydaktycznych z Laboratoriów Przyszłości.	Warsztat metodyczny	3	SP nr 15 w Koninie
6.	Płytki micro:bit na lekcjach techniki i informatyki.	Blended learning	3	SP nr 15 w Koninie
7.	Konkurs techniczny – opracowanie regulaminu.	Zespół problemowo-metodyczny	2	Platforma Google Meet, Ms Teams
<b>Luty 2024</b>				
1.	Sieć współpracy i samokształcenia nauczycieli techniki. Tworzenie bazy materiałów dydaktycznych. Dzielenie się wiedzą, narzędziami i dobrymi praktykami.	Sieć współpracy i samokształcenia	9	Platforma Google Classroom
2.	Organizowanie procesu dydaktyczno-wychowawczego z uwzględnieniem zróżnicowanych potrzeb uczniów w nauczaniu techniki.	Doradztwo indywidualne	8	CDN Konin/ Google Meet
3.	Laboratoria przyszłości, praca metodą STEAM.	Doradztwo problemowe	4	CDN Konin/ Google Meet
4.	Technika klasa 4, 5 i 6.	Lekcja otwarta	6	SP nr 15 w Koninie
5.	Interaktywna gra planszowa.	Warsztat	3	CDN Konin
6.	Obwody elektryczne na lekcjach techniki.	Blended learning	3	Google Meet
7.	Budowanie i programowanie – klocki Lego na lekcjach techniki.	Warsztat	3	SP nr 15 w Koninie
<b>Marzec 2024</b>				
1.	Sieć współpracy i samokształcenia nauczycieli techniki. Tworzenie bazy materiałów dydaktycznych. Dzielenie się wiedzą, narzędziami i dobrymi praktykami.	Sieć współpracy i samokształcenia	8	Platforma Google Classroom
2.	Planowanie i organizowanie procesów dydaktycznych w zakresie realizacji podstawy programowej.	Doradztwo indywidualne	8	Google Meet/ CDN Konin
3.	Technika.	Lekcja otwarta	8	SP nr 15 w Koninie
4.	Interaktywna makieta.	Warsztat	4	CDN Konin
5.	Długopisy 3D i inne pomoce dydaktyczne z Laboratoriów Przyszłości w praktycznym wykorzystaniu.	Warsztaty	4	SP nr 15 w Koninie

6.	Innowacje i praca metodą projektu.	Doradztwo problemowe	4	Google Meet/ CDN Konin
----	------------------------------------	----------------------	---	---------------------------

Szczegółowe informacje na stronie [www.cdnkonin.pl](http://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, sieci współpracy i samokształcenia, lekcji otwartych i obserwowanych,
- organizowania konkursów międzyprzedmiotowych.