

INFORMACJA O DZIAŁALNOŚCI DORADCY METODYCZNEGO

W ROKU SZKOLNYM 2023/2024

wrzesień–grudzień 2023

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**

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 [Informacja zostanie podana we wrześniu 2023 r.]

Miejsce: Szkoła Podstawowa nr 15 im. Polskich Olimpijczyków w Koninie, ul. Turkusowa 1a

Dni tygodnia:

poniedziałek

wtorek

środa

czwartek

piątek

Lekcje otwarte

Odbywają się zgodnie z ofertą zamieszczoną w bazie ISOS na stronie www.cdnkonin.pl
zakładka FORMY DORADZTWA

DYŻURY METODYCZNE – doradztwo indywidualne

Miejsce: CDN Konin

Dni tygodnia:

Miejsce: SP15 Konin

Dni tygodnia:

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)

OFERTA DLA ZAINTERESOWANYCH NAUCZYCIELI

Lp.	Temat formy	Forma doradztwa	Liczba godzin	Miejsce
Wrzesień 2023				
1.	Sieć współpracy i samokształcenia nauczycieli techniki „Dobra współpraca inspiruje”. Diagnoza potrzeb edukacyjnych. Tworzenie bazy materiałów dydaktycznych. Dzielenie się wiedzą, narzędziami i dobrymi praktykami.	Sieć współpracy i samokształcenia	8	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. Organizacja warsztatu pracy ucznia – nowoczesne pracownie techniczne. Ocenianie kształtujące.	Lekcja otwarta	6	SP nr 15 w Koninie

4.	Pomoc młodym nauczycielom w zakresie tworzenia własnego warsztatu pracy. Podnoszenie jakości nauczania poprzez rozwijanie umiejętności metodycznych. Pomoc w rozwiązywaniu problemów.	Spotkanie z młodym nauczycielem	2	Google Meet/ SP nr 15 w Koninie
5.	Stosowanie oceniania kształtującego na lekcji techniki – Sprawnościowy OK	Doradztwo problemowe	8	Google Meet
6.	Drukarki 3D – projektowanie i wydruki	Warsztat	3	SP nr 15 w Koninie
7.	Podstawa programowa nauczania techniki w klasach 4–6	Blended learning	3	Google Meet
8.	Laboratoria przyszłości – nowoczesna edukacja STEAM w szkole	Warsztat	2	CDN Konin
Październik 2023				
1.	Sieć współpracy i samokształcenia nauczycieli techniki „Dobra współpraca inspiruje”. Tworzenie bazy materiałów dydaktycznych. Dzielenie się wiedzą, narzędziami i dobrymi praktykami.	Sieć współpracy i samokształcenia	8	Platforma Google Classroom
2.	Organizowanie procesu dydaktyczno-wychowawczego. Podnoszenie jakości kształcenia poprzez podejmowanie działań innowacyjnych.	Doradztwo indywidualne	6	CDN Konin/ Google Meet
3.	Laboratoria przyszłości, praca metodą STEAM.	Doradztwo problemowe	8	CDN Konin/ Google Meet
4.	Technika. Od pomysłu do wytworu.	Lekcja otwarta	6	SP nr 15 w Koninie
6.	Pomoc młodym nauczycielom w zakresie tworzenia własnego warsztatu pracy. Podnoszenie jakości nauczania poprzez rozwijanie umiejętności metodycznych. Pomoc w rozwiązywaniu problemów.	Spotkanie z młodym nauczycielem	2	Google Meet
7.	Obwody elektryczne na lekcjach techniki	Blended learning	2	Google Meet
8.	Laboratoria przyszłości – budowanie kompetencji kreatywnych i technicznych wśród uczniów na lekcjach i zajęciach pozalekcyjnych.	Webinarium	3	Google Meet
Listopad 2023				
1.	Sieć współpracy i samokształcenia nauczycieli techniki „Dobra współpraca inspiruje”. Diagnoza potrzeb edukacyjnych. 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	4	Google Meet/ CDN Konin

3.	Technika.	Lekcja otwarta	6	SP nr 15 w Koninie
4.	Pomoc młodym nauczycielom w zakresie tworzenia własnego warsztatu pracy. Podnoszenie jakości nauczania poprzez rozwijanie umiejętności metodycznych. Pomoc w rozwiązywaniu problemów.	Spotkanie z młodym nauczycielem	4	Google Meet
5.	Różne techniki tworzenia pomocy dydaktycznych do integracji sensorycznej	Warsztat	4	SP nr 15 w Koninie
6.	Innowacje i praca metodą projektu.	Doradztwo problemowe	8	Google Meet/ CDN Konin
7.	„Laboratoria przyszłości” – budowanie kompetencji kreatywnych i technicznych wśród uczniów na lekcjach i zajęciach pozalekcyjnych.	Warsztat metodyczny	2	CDN Konin
Grudzień 2023				
1.	Sieć współpracy i samokształcenia nauczycieli techniki „Dobra współpraca inspiruje”. Dzielenie się wiedzą, narzędziami i dobrymi praktykami.	Sieć współpracy i samokształcenia	8	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.	Pomoc młodym nauczycielom w zakresie tworzenia własnego warsztatu pracy. Podnoszenie jakości nauczania poprzez rozwijanie umiejętności metodycznych. Pomoc w rozwiązywaniu problemów.	Spotkanie z młodym nauczycielem	2	Google Meet/ SP nr 15 w Koninie
5.	Opracowywanie, dobór i adaptacja programów nauczania.	Doradztwo problemowe	8	Google Meet
6.	Warsztatownia – rozwijanie kompetencji kluczowych.	Warsztat	2	SP 15 Konin
7.	Długopisy 3D na lekcjach różnych przedmiotów	Warsztat	3	SP 15 Konin
8.	Mechatronika na lekcjach – wykorzystanie sprzętu pozyskanego w ramach projektu Laboratoria Przyszłości na różnych przedmiotach.	Webinarium	3	SP 15 Konin

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, sieci współpracy i samokształcenia, lekcji otwartych i obserwowanych,
- organizowania konkursów międzyprzedmiotowych.