

INFORMACJA O DZIAŁALNOŚCI DORADCY METODYCZNEGO

W ROKU SZKOLNYM 2022/2023

wrzesień–grudzień 2022

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

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

Dni tygodnia:

poniedziałek	8:00-10:35
wtorek	10:45-13:40
środa	8:55-10:35
czwartek	8:55-14:35
piątek	8:55-14:35

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: środa 14:00-14:45

Miejsce: SP15 Konin

Dni tygodnia: poniedziałek 15:25-16:15

czwartek 8:00-8:45

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 2022/23 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 2022				
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.	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 2022				
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 2022				
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 książeczek sensorycznych.	Warsztat	4	CDN Konin
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 2022				
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 techniki.	Warsztat	2	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.