

Spotkania metodyczne nauczycieli doradców metodycznych

Centrum Doskonalenia Nauczycieli w Pile
maj 2023 r.

Przedmiot/etap edukacji	Forma	Termin: data godz.	Prowadzący	Tytuł	Miejsce/sala
Nauczyciele języka polskiego szkoła podstawowa	Lekcja otwarta	5.05.2023 r. godz.14:00	Karolina Strógarek	Temat lekcji: Egzaminacyjne potyczki. Link do rejestracji: https://forms.office.com/e/8mkvPRstFR	SP 11 Piła Sala 110
Nauczyciele historii, geografii, wiedzy o społeczeństwie szkół podstawowych i ponadpodstawowych. Wszystkie powiaty	Szkolenie/ spotkanie metodyczne	8.05.2023 r. godz.16:00	Marzena Teterus Natasza Knop - Wrzalik	Cz. 2. "Efektywna praca z mapą na lekcjach historii, geografii i wiedzy o społeczeństwie". Link rejestracji: https://forms.office.com/e/5ptMROLUMd	Online
Wszyscy nauczyciele	Spotkanie metodyczne/ seminarium	8.05.2023 r. godz.16:30	Magdalena Kozak-Jabłońska	Innowacje w praktyce szkolnej. Co należy wiedzieć? Zgłoszenia: m.jablonska@cdn.pila.pl	CDN, sala 122
Nauczyciele matematyki SP	Spotkanie metodyczne	8.05.2023 r. g.17:00	Małgorzata Wucens	Rozmowa z egzaminatorem o egzaminie ósmoklasisty z matematyki. Gościem spotkania będzie Pani Renata Bednarz	Online

Zainteresowani nauczyciele edukacji wczesnoszkolnej i przedmiotów przyrodniczych	Konferencja metodyczna	8.05.2023 r. godz.14:00	Katarzyna Strzałkowska Edyta Piekarska	Gry terenowe i Lasoterapia jako forma aktywnego spędzenia czasu z rodziną w lesie	Centrum Promocji Lasów Państwowych Zamek Goraj
Nauczyciele języka polskiego szkoła podstawowa	Spotkanie metodyczne	11.05.2023 r. godz.19:00	Karolina Strógarek	Koło ratunkowe przed egzaminem ósmoklasisty. Link do rejestracji: https://forms.office.com/e/PEWEWqYgjA	Online
Nauczyciele matematyki szkół podstawowych z miasta Piły	Lekcja otwarta	12.05.2023 r. godz.16:00 – 17:30	Małgorzata Wucens	Maraton matematyczny przed egzaminem ósmoklasisty z matematyki - bryły.	SP 12 Piła
Nauczyciele historii, wiedzy o społeczeństwie szkół podstawowych i ponadpodstawowych. Wszystkie powiaty	Lekcja otwarta	18.05.2023 r. godz.9:00	Emil Bobrowski Marzena Teterus	Gogle VR na lekcjach historii, historii i teraźniejszości i wiedzy o społeczeństwie - wykorzystanie nowoczesnych technologii. Zapisy: m.teterus@cdn.pila.pl	ZS w Krzyżu Wlkp.

Wychowawcy wszystkich typów szkół	Spotkanie metodyczne	18.05.2023 r. godz. 18:00	Katarzyna Pastusiak Katarzyna Włodkowska	Akademia Wychowawcy. (Nie)zwykłe spotkania - skrzynka z narzędziami na godziny wychowawcze. Prowadząca Anna Konarzewska Zapisy: k.pastusiak@cdn.pila.pl	Online
Nauczyciele języka angielskiego SP i SPP Wszystkie powiaty	Warsztat metodyczny	23.05.2023 r. godz.17:30	Natasza Knop-Wrzalik	Efektywna realizacja podstawy programowej – nauczanie umiejętności tworzenia wypowiedzi ustnej w języku angielskim Link do rejestracji: https://forms.office.com/e/8Yye7SJerE	online
Nauczyciele przedmiotów artystycznych	Wystawa Prac Uczniowskich Północnej Wielkopolski	25.05.2023 r. godz.16:00	Magdalena Kozak-Jabłońska	“Otwórz oczy szeroko i patrz” Termin przysyłania prac: 18.05.2023 r.	Galeria na Starym Rynku Ujście
Wszystkie przedmioty SP i SPP	Warsztaty metodyczne	Wg harmonogramu w linku rejestracyjnym	Natasza Knop-Wrzalik	Kreatywne testowanie wiedzy ucznia - narzędzia interaktywne Link do rejestracji: https://forms.office.com/e/D08jUmP7pD	Online
Nauczyciele chemii SP i SPP	Konferencja metodyczna	25.05.2023 r.	Joanna Blajchert współpraca sieci doradców Prowadzący: Karol Dudek - Różycki	Zasady wprowadzania nowego nazewnictwa związków organicznych na lekcjach chemii.	Online

<p>Nauczyciele przedmiotów przyrodniczych</p> <p>szkół podstawowych i ponadpodstawowych</p>	<p>Seminarium metodyczne</p>	<p>29.05.2023 r. godz.17:30</p>	<p>Natasza Knop-Wrzalik Edyta Piekarska</p>	<p>Programy autorskie i innowacje na lekcjach przedmiotów przyrodniczych.</p> <p>Link do rejestracji: https://forms.office.com/e/Z7VXjpdAg</p>	<p>Online</p>
<p>Zainteresowani nauczyciele</p>	<p>Seminarium metodyczne</p>	<p>31.05.2023 r. godz.16:00</p>	<p>Marzena Teterus Małgorzata Wucens Joanna Białchert (Witold Sobócki - OBEN IPN w Poznaniu)</p>	<p>Szyfrowanie i deszyfrowanie w praktyce szkolnej.</p> <p>Propozycja obchodów dnia kryptologii w szkole</p> <p>Krótki kurs szyfrowania. Pogromcy Enigmy.</p>	<p>CDN Piła (forma stacjonarna)</p>