

II SPOTKANIA METODYCZNE

dla nauczycieli szkół podstawowych

z terenu powiatu Nowa Sól

termin: 13 - 14.12.2023 r.

miejsce spotkania: Szkoła Podstawowa nr 1 im. Tadeusza Kościuszki w Nowej Soli,
ul. Szkolna 1, 67 – 100 Nowa Sól



Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli
w Zielonej Górze
tel. 68 328 64 20; fax 68 328 64 24
www.odn.zgora.pl

Lp.	Numer formy	Adresaci	Temat	Termin realizacji/godz.	Doradca metodyczny
1.	2023/2024/1/351	nauczyciele edukacji wczesnoszkolnej	„Z wczesnoszkolnej szuflady”: edukacja matematyczna – ciekawe pomysły, ortografia bez czerwonego długopisu, TiK w każdej klasie	13.12.2023 r. godz. 17.00-18.30	Agnieszka Twarowska Katarzyna Walków
2.	2023/2024/1/352	wychowawcy klas, pedagodzy, psychologzy szkolni	Budowanie dobrych relacji w klasie – program Skilful Class Bena Furmana oparty na podejściu skoncentrowanym na rozwiązaniach	14.12.2023 r. godz. 17.00-18.30	Anna Walczak
3.	2023/2024/1/353	nauczyciele matematyki szkół podstawowych	Jak przygotować uczniów do egzaminu ósmoklasisty?	14.12.2023 r. godz. 17.00-18.30	Edyta Stryczyńska
4.	2023/2024/1/354	nauczyciele języka polskiego szkół podstawowych	Ocenianie kształtujące jako koncepcja wspierająca uczenie się uczniów	13.12.2023 r. godz. 17.00-18.30	Małgorzata Morawska-Borysewicz
5.	2023/2024/1/355	nauczyciele języka angielskiego szkół podstawowych	Jak wesprzeć uczniów klas IV-VIII w przygotowaniach do egzaminu ósmoklasisty z języka angielskiego?	13.12.2023 r. godz. 17.00-18.30	Aneta Gawron

Lp.	Numer formy	Adresaci	Temat	Termin realizacji/godz.	Doradca metodyczny
6.	2023/2024/1/356	<i>nauczyciele języka niemieckiego szkół podstawowych</i>	<i>Mediacyjne działania językowe na lekcjach języka niemieckiego</i>	13.12.2023 r. godz. 17.00-18.30	Kinga Czekatowska
7.	2023/2024/1/382	<i>nauczyciele przedmiotów artystycznych (wszyscy zainteresowani)</i>	<i>Skuteczne metody motywacji uczniów</i>	13.12.2023 r. godz. 17.00-18.30	Katarzyna Lasik
8.	2023/2024/1/358	<i>nauczyciele przyrody i biologii szkół podstawowych</i>	<i>O sposobach rozwijania potencjału uczniów zdolnych w szkole</i>	13.12.2023 r. godz. 17.00-18.30	Iwona Tarnawa-Januszek
9.	2023/2024/1/359	<i>nauczyciele geografii</i>	<i>Praca z mapą i planem na zajęciach geografii</i>	13.12.2023 r. godz. 17.00-18.30	Aleksander Ławiński
10.	2023/2024/1/360	<i>nauczyciele i doradcy zawodowi szkół podstawowych</i>	<i>Rynek pracy i zawody przyszłości</i>	13.12.2023 r. godz. 17.00-18.30	Katarzyna Bembien
11.	2023/2024/1/361	<i>nauczyciele fizyki</i>	<i>Ciekawe doświadczenia fizyczne do realizacji na lekcji oraz w formie zadań domowych</i>	13.12.2023 r. godz. 17.00-18.30	Roman Walenciak
12.	2023/2024/1/383	<i>nauczyciele wychowania fizycznego</i>	<i>Actionbound - angażujące gry terenowe</i>	14.12.2023 r. godz. 17.00-18.30	Maja Korcz
13.	2023/2024/1/363	<i>nauczyciele informatyki/edukacji informatycznej</i>	<i>W jaki sposób angażować uczniów na lekcjach informatyki, aby rozwijać ich zainteresowania?</i>	13.12.2023 r. godz. 17.00-18.30	Elżbieta Terajewicz
14.	2023/2024/1/384	<i>nauczyciele historii i WOSu</i>	<i>Szkola przyszłości już dziś! - wykorzystanie drukarki 3D na lekcjach historii (rozwój umiejętności uczniów w ramach programu Laboratorium Przyszłości)</i>	13.12.2023 r. godz. 17.00-18.30	Agnieszka Boruszewska