

HARMONOGRAM

Warsztaty „Model pracy pozalekcyjnej z wykorzystaniem nowatorskich metod pracy oraz współczesnych technik informatycznych w praktyce”

w ramach projektu „Nowoczesna szkoła – przepustką do kariery” realizowanego przez Stowarzyszenie Lokalna Grupa Działania Brama Beskidu w partnerstwie z Gminą Stary Sącz w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego 2014-2020, Oś Priorytetowa X Wiedza i kompetencje, Działanie 10.1 Rozwój kształcenia ogólnego, Poddziałanie: 10.1.3 Edukacja w szkołach prowadzących kształcenie ogólne, ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego.

L.p.	Numer grupy	Data/ daty szkolenia	Tematyka zajęć	Liczba uczestników	Godziny szkolenia	Miejsce szkolenia
1.	GRUPA 1	29.08.2017 r.	<p>Tematyka: Diagnoza zainteresowań uczniów nauką przedmiotów ścisłych – narzędzia do przeprowadzenia diagnozy.</p> <p>Jak stosować metodę projektu - zasady pracy metodą projektu, etapy pracy metodą projektu, rola nauczyciela na poszczególnych etapach, korzyści, wynikające z realizacji projektu.</p> <p>„Interdyscyplinarny program zajęć pozalekcyjnych prowadzonych metodą projektu” - analiza podstawy programowej przedmiotów ścisłych pod kątem wyboru wymagań do realizacji projektu interdyscyplinarnego, opracowanie scenariuszy zajęć, przykłady dobrych praktyk.</p> <p>Metoda e-learningu.</p>	9 osób	8:00 – 15:15	<p>Sala lekcyjna, Szkoła Podstawowa nr 1 im. ks. prof. Józefa Tischnera, ul. Mickiewicza 59 33-340 Stary Sącz</p>

2.	GRUPA 2	30.08.2017 r.	<p>Tematyka: Diagnoza zainteresowań uczniów nauką przedmiotów ścisłych – narzędzia do przeprowadzenia diagnozy. Jak stosować metodę projektu - zasady pracy metodą projektu, etapy pracy metodą projektu, rola nauczyciela na poszczególnych etapach, korzyści, wynikające z realizacji projektu. „Interdyscyplinarny program zajęć pozalekcyjnych prowadzonych metodą projektu” - analiza podstawy programowej przedmiotów ścisłych pod kątem wyboru wymagań do realizacji projektu interdyscyplinarnego, opracowanie scenariuszy zajęć, przykłady dobrych praktyk. Metoda e-learningu.</p>	10 osób	8:00 – 15:15	Sala lekcyjna, Szkoła Podstawowa nr 1 im. ks. prof. Józefa Tischnera, ul. Mickiewicza 59 33-340 Stary Sącz
3.	GRUPA 3	31.08.2017 r.	<p>Tematyka: Diagnoza zainteresowań uczniów nauką przedmiotów ścisłych – narzędzia do przeprowadzenia diagnozy. Jak stosować metodę projektu - zasady pracy metodą projektu, etapy pracy metodą projektu, rola nauczyciela na poszczególnych etapach, korzyści, wynikające z realizacji projektu. „Interdyscyplinarny program zajęć pozalekcyjnych prowadzonych metodą projektu” - analiza podstawy programowej przedmiotów ścisłych pod kątem wyboru wymagań do realizacji projektu interdyscyplinarnego, opracowanie scenariuszy zajęć, przykłady dobrych praktyk. Metoda e-learningu.</p>	10 osób	8:00 – 15:15	Sala lekcyjna, Szkoła Podstawowa nr 1 im. ks. prof. Józefa Tischnera, ul. Mickiewicza 59 33-340 Stary Sącz



4.	GRUPA 4	01.09.2017 r.	<p>Tematyka: Diagnoza zainteresowań uczniów nauką przedmiotów ścisłych – narzędzia do przeprowadzenia diagnozy.</p> <p>Jak stosować metodę projektu - zasady pracy metodą projektu, etapy pracy metodą projektu, rola nauczyciela na poszczególnych etapach, korzyści, wynikające z realizacji projektu.</p> <p>„Interdyscyplinarny program zajęć pozalekcyjnych prowadzonych metodą projektu” - analiza podstawy programowej przedmiotów ścisłych pod kątem wyboru wymagań do realizacji projektu interdyscyplinarnego, opracowanie scenariuszy zajęć, przykłady dobrych praktyk. Metoda e-learningu.</p>	10 osób	8:00 – 15:15	<p>Sala lekcyjna, Szkoła Podstawowa nr 1 im. ks. prof. Józefa Tischnera, ul. Mickiewicza 59 33-340 Stary Sącz</p>
----	---------	---------------	---	---------	--------------	---