

HARMONOGRAM

Warsztaty „Wykorzystanie narzędzi TIK w nauczaniu przedmiotowym”

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	21.10.2017 r. – 22.10.2017	<p>Tematyka:</p> <p>1.Podstawowe pojęcia. (grafika rastrowa, piksel, rozdzielczość, rozmiar obrazu, znajomość i umiejętność doboru odpowiedniego formatu plików graficznych: BMP, GIF, JPG, PNG, barwy: RGB, CMYK, odcienie szarości.)</p> <p>2.Podstawowe operacje. (otwieranie istniejącego obrazu, tworzenie obrazu o określonym rozmiarze i rozdzielczości, zapisywanie w określonym formacie, zmiana nazwy i lokalizacji.)</p> <p>3. Manipulowanie obrazem i jego elementami. (kadrowanie obrazu; zmiana rozmiaru i rozdzielczości; tworzenie zaznaczeń - prostokątnych, eliptycznych, odręcznych, zaznaczanie na podstawie barwy.)</p> <p>4. Operacje na warstwach. (tworzenie, duplikowanie, usuwanie, skalowanie, dopasowywanie wymiarów do obrazu, odbijanie i obracanie, ustalanie kolejności. Korekcja barwna obrazu: barwa, odcień i nasycenie, jasność i kontrast)</p> <p>5. Tworzenie prezentacji. (Tworzenie nowej prezentacji według standardowego szablonu; Dodawanie, usuwanie i wykorzystanie istniejących slajdów; Motywy prezentacji; Podstawowe własności obiektów w prezentacji (rozmiar, różne położenie, rodzaj obiektu), widoki prezentacji.)</p> <p>6.Projektowanie prezentacji (Pola tekstowe prezentacji; Edycja tekstu.)</p> <p>7. Elementy graficzne w prezentacji. Wstawianie tabel; Wstawianie ilustracji (kształty, wykresy, diagramy); Animacja; Animacja elementów slajdów; Efekty przejść, dodawanie dźwięków. Przygotowanie pokazu prezentacji.</p> <p>8. Tablica interaktywna. (Budowa, obsługa, podłączenie, kalibracja. Tablica interaktywna jako narzędzie do obsługi aplikacji, przetwarzanie plików: JPG, PPT, HTML; obsługa przeglądarki internetowej. Narzędzia dołączone do tablicy interaktywnej: nagrywarka, odtwarzacz wideo, cień ekranu, lupa, reflektor.)</p>	10 osób	8:00 – 15:15	Sala lekcyjna, Szkoła Podstawowa nr 2 im. Juliusza Słowackiego, ul. Daszyńskiego 23 33-340 Stary Sącz

			<p>9.Smart Notebook. (Podstawowe informacje o programie, wykonanie własnej prezentacji, wykorzystanie wbudowanej galerii, tworzenie własnej galerii, import/export plików. Prezentacja plików wykonanych Smart Notebook przy użyciu tablicy interaktywnej.)</p>			
2.	GRUPA 2	21.10.2017 r. – 22.10.2017	<p>Tematyka: 1.Podstawowe pojęcia. (grafika rastrowa, piksel, rozdzielczość, rozmiar obrazu, znajomość i umiejętność doboru odpowiedniego formatu plików graficznych: BMP, GIF, JPG, PNG, barwy: RGB, CMYK, odcienie szarości.) 2.Podstawowe operacje. (otwieranie istniejącego obrazu, tworzenie obrazu o określonym rozmiarze i rozdzielczości, zapisywanie w określonym formacie, zmiana nazwy i lokalizacji.) 3. Manipulowanie obrazem i jego elementami. (kadrowanie obrazu; zmiana rozmiaru i rozdzielczości; tworzenie zaznaczeń - prostokątnych, eliptycznych, odręcznych, zaznaczanie na podstawie barwy.) 4. Operacje na warstwach. (tworzenie, duplikowanie, usuwanie, skalowanie, dopasowywanie wymiarów do obrazu, odbijanie i obracanie, ustalanie kolejności. Korekcja barwna obrazu: barwa, odcień i nasycenie, jasność i kontrast) 5. Tworzenie prezentacji. (Tworzenie nowej prezentacji według standardowego szablonu; Dodawanie, usuwanie i wykorzystanie istniejących slajdów; Motywy prezentacji; Podstawowe własności obiektów w prezentacji (rozmiar, różne położenie, rodzaj obiektu), widoki prezentacji.) 6.Projektowanie prezentacji (Pola tekstowe prezentacji; Edycja tekstu.) 7. Elementy graficzne w prezentacji. Wstawianie tabel; Wstawianie ilustracji (kształty, wykresy, diagramy); Animacja; Animacja elementów slajdów; Efekty przejść, dodawanie dźwięków. Przygotowanie pokazu prezentacji. 8. Tablica interaktywna. (Budowa, obsługa, podłączenie, kalibracja. Tablica interaktywna jako narzędzie do obsługi aplikacji, przetwarzanie plików: JPG, PPT, HTML; obsługa przeglądarki internetowej. Narzędzia dołączone do tablicy interaktywnej: nagrywarka, odtwarzacz wideo, cień ekranu, lupa, reflektor.) 9.Smart Notebook. (Podstawowe informacje o programie, wykonanie własnej prezentacji, wykorzystanie wbudowanej galerii, tworzenie własnej galerii, import/export plików. Prezentacja plików wykonanych Smart Notebook przy użyciu tablicy interaktywnej.)</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	28.10.2017 r. – 29.10.2017	<p>Tematyka:</p> <p>1.Podstawowe pojęcia. (grafika rastrowa, piksel, rozdzielczość, rozmiar obrazu, znajomość i umiejętność doboru odpowiedniego formatu plików graficznych: BMP, GIF, JPG, PNG, barwy: RGB, CMYK, odcienie szarości.)</p> <p>2.Podstawowe operacje. (otwieranie istniejącego obrazu, tworzenie obrazu o określonym rozmiarze i rozdzielczości, zapisywanie w określonym formacie, zmiana nazwy i lokalizacji.)</p> <p>3. Manipulowanie obrazem i jego elementami. (kadrowanie obrazu; zmiana rozmiaru i rozdzielczości; tworzenie zaznaczeń - prostokątnych, eliptycznych, odręcznych, zaznaczanie na podstawie barwy.)</p> <p>4. Operacje na warstwach. (tworzenie, duplikowanie, usuwanie, skalowanie, dopasowywanie wymiarów do obrazu, odbijanie i obracanie, ustalanie kolejności. Korekcja barwna obrazu: barwa, odcień i nasycenie, jasność i kontrast)</p> <p>5. Tworzenie prezentacji. (Tworzenie nowej prezentacji według standardowego szablonu; Dodawanie, usuwanie i wykorzystanie istniejących slajdów; Motywy prezentacji; Podstawowe własności obiektów w prezentacji (rozmiar, różne położenie, rodzaj obiektu), widoki prezentacji.)</p> <p>6.Projektowanie prezentacji (Pola tekstowe prezentacji; Edycja tekstu.)</p> <p>7. Elementy graficzne w prezentacji. Wstawianie tabel; Wstawianie ilustracji (kształty, wykresy, diagramy); Animacja; Animacja elementów slajdów; Efekty przejść, dodawanie dźwięków. Przygotowanie pokazu prezentacji.</p> <p>8. Tablica interaktywna. (Budowa, obsługa, podłączenie, kalibracja. Tablica interaktywna jako narzędzie do obsługi aplikacji, przetwarzanie plików: JPG, PPT, HTML; obsługa przeglądarki internetowej. Narzędzia dołączone do tablicy interaktywnej: nagrywarka, odtwarzacz wideo, cień ekranu, lupa, reflektor.)</p> <p>9.Smart Notebook. (Podstawowe informacje o programie, wykonanie własnej prezentacji, wykorzystanie wbudowanej galerii, tworzenie własnej galerii, import/export plików. Prezentacja plików wykonanych Smart Notebook przy użyciu tablicy interaktywnej.)</p>	9 osób	8:00 – 15:15	Sala lekcyjna, Szkoła Podstawowa nr 2 im. Juliusza Słowackiego, ul. Daszyńskiego 23 33-340 Stary Sącz
----	---------	-------------------------------	--	--------	--------------	---

4.	GRUPA 4	28.10.2017 r. – 29.10.2017	<p>Tematyka:</p> <p>1.Podstawowe pojęcia. (grafika rastrowa, piksel, rozdzielczość, rozmiar obrazu, znajomość i umiejętność doboru odpowiedniego formatu plików graficznych: BMP, GIF, JPG, PNG, barwy: RGB, CMYK, odcienie szarości.)</p> <p>2.Podstawowe operacje. (otwieranie istniejącego obrazu, tworzenie obrazu o określonym rozmiarze i rozdzielczości, zapisywanie w określonym formacie, zmiana nazwy i lokalizacji.)</p> <p>3. Manipulowanie obrazem i jego elementami. (kadrowanie obrazu; zmiana rozmiaru i rozdzielczości; tworzenie zaznaczeń - prostokątnych, eliptycznych, odręcznych, zaznaczanie na podstawie barwy.)</p> <p>4. Operacje na warstwach. (tworzenie, duplikowanie, usuwanie, skalowanie, dopasowywanie wymiarów do obrazu, odbijanie i obracanie, ustalanie kolejności. Korekcja barwna obrazu: barwa, odcień i nasycenie, jasność i kontrast)</p> <p>5. Tworzenie prezentacji. (Tworzenie nowej prezentacji według standardowego szablonu; Dodawanie, usuwanie i wykorzystanie istniejących slajdów; Motywy prezentacji; Podstawowe własności obiektów w prezentacji (rozmiar, różne położenie, rodzaj obiektu), widoki prezentacji.)</p> <p>6.Projektowanie prezentacji (Pola tekstowe prezentacji; Edycja tekstu.)</p> <p>7. Elementy graficzne w prezentacji. Wstawianie tabel; Wstawianie ilustracji (kształty, wykresy, diagramy); Animacja; Animacja elementów slajdów; Efekty przejść, dodawanie dźwięków. Przygotowanie pokazu prezentacji.</p> <p>8. Tablica interaktywna. (Budowa, obsługa, podłączenie, kalibracja. Tablica interaktywna jako narzędzie do obsługi aplikacji, przetwarzanie plików: JPG, PPT, HTML; obsługa przeglądarki internetowej. Narzędzia dołączone do tablicy interaktywnej: nagrywarka, odtwarzacz wideo, cień ekranu, lupa, reflektor.)</p> <p>9.Smart Notebook. (Podstawowe informacje o programie, wykonanie własnej prezentacji, wykorzystanie wbudowanej galerii, tworzenie własnej galerii, import/export plików. Prezentacja plików wykonanych Smart Notebook przy użyciu tablicy interaktywnej.)</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
----	---------	-------------------------------	--	---------	--------------	--