

Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

Filia w Suchej Beskidzkiej

ZAJĘCIA DLA UCZNIÓW

na rok szkolny 2018/2019

II semestr

PRZEDSZKOLE I EDUKACJA WCZESNOSZKOLNA

Temat zajęć	Krótki opis zajęć	Adresaci	Czas trwania
Jak powstaje książka – historia pewnej książki.	W trakcie zajęć uczestnicy zapoznają się z etapami powstawania książki i elementami jej budowy na bazie treści regionalnych: opowieść „Książka mojego taty” (o życiu i pracy autora publikacji związanej z regionem Podbabiogórza), zabawa przy regionalnej muzyce z chustą animacyjną. Dodatkowo również: teatrzyk obrazkowy połączony z nauką rozpoznawania emocji oraz wystawa książki dziecięcej	Dzieci w wieku przedszkolnym oraz uczniowie klas I-III szkoły podstawowej	60 min.

<p>Polska – nasza Ojczyzna. 100. rocznica odzyskania niepodległości przez Polskę.</p>	<p>Zajęcia nawiązują do 100. rocznicy odzyskania niepodległości przez Polskę: film edukacyjny o początkach państwa polskiego, polskich symbolach narodowych, praca z mapą Polski, quiz, rozsypanka obrazkowa, taniec do pieśni "Płynie Wisła, płynie".</p>	<p>Dzieci w wieku przedszkolnym oraz uczniowie klas I-III szkoły podstawowej</p>	<p>45 min.</p>
<p>Przyroda Babiej Góry. Dziedzictwo kulturowe Podbabiogórza.</p>	<p>Zajęcia przybliżają dziedzictwo przyrodniczo-kulturowe Podbabiogórza i obejmują: czytanie/słuchanie regionalnej opowieści, fragment filmu edukacyjnego związany z przyrodą oraz życiem dawnych mieszkańców okolic Babiej Góry, zabawy (rozpoznawanie odgłosów lokalnych zwierząt), spotkanie z regionalną muzyką wykonaną na unikalnym instrumencie muzycznym (heligonka).</p>	<p>Dzieci w wieku przedszkolnym oraz uczniowie klas I-III szkoły podstawowej</p>	<p>60 min.</p>
<p>Sucha Beskidzka – nasze Miasto.</p>	<p>Zajęcia mają na celu rozbudzenie zainteresowań historią, kulturą i otoczeniem przyrodniczym miasta Sucha Beskidzka. Służą również edukacji emocjonalnej (nauka rozpoznawania emocji): legenda o Kicku – teatrzyk obrazkowy, prezentacja multimedialna na temat Suchoj Beskidzkiej (m.in. kulturowe korzenie miasta, zabytki, przyroda), zabawa z chustą animacyjną, quiz.</p>	<p>Dzieci w wieku przedszkolnym oraz uczniowie klas I-III szkoły podstawowej</p>	<p>60 min.</p>
<p>KLASY IV-VIII SZKOŁY PODSTAWOWEJ</p>			
<p>Historia pisma.</p>	<p>Zajęcia przybliżają etapy rozwoju pisma (pismo: piktograficzne, demotyczne, klinowe, ideograficzne, alfabetyczne). Uczniowie tworzą własne komunikaty mając do dyspozycji: znaki pięciu rodzajów pisma z ich odpowiednikami w alfabecie polskim, tabliczki gliniane.</p>	<p>Uczniowie klas VI-VIII szkoły podstawowej</p>	<p>45 min.</p>

<p>Jan Paweł II – pielgrzym i podróżnik.</p>	<p>Zajęcia mają na celu przybliżenie postaci wielkiego Polaka – Jana Pawła II oraz rozbudzenie zainteresowań kulturą różnych krajów: film z podróży Papieża, quiz, rozsypanka słowna, taniec do piosenki „Święty uśmiechnięty” Arki Noego.</p>	<p>Uczniowie klas IV-VI szkoły podstawowej</p>	<p>45 min.</p>
<p>Kodowanie z Angry Birds i Minecraft.</p>	<p>Zajęcia rozwijają myślenie algorytmiczne i zainteresowania związane z kodowaniem w oparciu o interaktywne kursy dostępne na platformie Code Studio.</p>	<p>Uczniowie klas IV-VI szkoły podstawowej (małe grupy)</p>	<p>45 min.</p>
<p>Literatura młodzieżowa.</p>	<p>Zajęcia służą rozwijaniu zainteresowań czytelniczych: prezentacja multimedialna wybranych książek z zakresu literatury młodzieżowej.</p>	<p>Uczniowie klas VII-VIII szkoły podstawowej</p>	<p>45 min.</p>
<p>Scratch – nauka programowania przez zabawę.</p>	<p>Zajęcia rozwijają myślenie algorytmiczne, uczą tworzenia prostych, interaktywnych gier i animacji w języku Scratch. Uczestnicy tworzą własną grę, w której za pomocą prostych poleceń programują zachowania wybranych przez siebie bohaterów.</p>	<p>Uczniowie klas IV-VI szkoły podstawowej (małe grupy)</p>	<p>60 min.</p>
<p>StoryJumper – tworzenie książeczki elektronicznej.</p>	<p>Uczestnicy zajęć poznają interfejs programu StoryJumper, podstawowe elementy (postaci, pola tekstowe, nowe tła), tworzą własną książeczkę elektroniczną.</p>	<p>Uczniowie klas IV-VI szkoły podstawowej. (małe grupy)</p>	<p>45 min.</p>

Tworzenie prezentacji z wykorzystaniem darmowych programów do infografiki.	Zajęcia rozwijają umiejętność tworzenia ciekawych prezentacji w formie infografik: prezentacja darmowych programów do tworzenia infografik (Piktochart, Easel.ly, Visual.ly, Infogr.am, Venngage), praktyczne ćwiczenia uczniów w tworzeniu własnych infografik.	Uczniowie klas VII-VIII szkoły podstawowej (małe grupy)	2 x 45 min.
Tworzenie prezentacji z wykorzystaniem darmowej aplikacji Prezi.	Zajęcia rozwijają umiejętność tworzenia ciekawych prezentacji z zastosowaniem Prezi: prezentacja funkcji i możliwości Prezi, praktyczne ćwiczenia w tworzeniu własnej prezentacji w Prezi.	Uczniowie klas VII-VIII szkoły podstawowej (małe grupy)	2 x 45 min.
Wyszukiwanie informacji w Internecie.	Zajęcia przybliżają różne typy wyszukiwarek: Google, Bing, Yahoo, Ask oraz możliwości efektywnego posługiwania się nimi (tworzenie zapytań, selekcja wyników).	Uczniowie klas VII-VIII szkoły podstawowej	45 min.
III KLASA GIMNAZJUM I SZKOŁA PONADGIMNAZJALNA			
Bezpieczeństwo w Internecie - portale społecznościowe.	Zajęcia służą kształtowaniu postaw bezpiecznego korzystania z mediów społecznościowych: krótka historia mediów społecznościowych, rodzaje zagrożeń internetowych (hating, sexting, cyberbullying, hakerstwo). Praca w grupach.	Uczniowie szkoły ponadgimnazjalnej	45 min.

Bezpieczeństwo w sieci.	Profilaktyka cyberprzemocy i uwodzenia w sieci: projekcja filmiku edukacyjnego „W Sieci” przedstawiającego dwie historie związane z przemocą w sieci – uwodzenie w sieci oraz publikację kompromitujących zdjęć. Praca w grupach.	Uczniowie szkoły ponadgimnazjalnej	45 min.
Biblioteki cyfrowe.	Zajęcia rozwijają umiejętność korzystania z zasobów bibliotek cyfrowych: Europeana, Polona, Wolne Lektury, Staropolska.	Uczniowie szkoły ponadgimnazjalnej	45 min.
Edukacja dla przyrody pogranicza.	Zajęcia służą odkrywaniu dziedzictwa przyrodniczego Podbabiogórza oraz kształtowaniu postaw związanych z ochroną przyrody: istota sześciorzędowej pedagogicznej dojrzałości środowiskowej, fragment filmu „Babiogórskimi ścieżkami – o przyrodzie światłem i muzyką” Grzegorz Leśniewski, Marcin Stańczyk. Zabawy integrujące grupę z wykorzystaniem rekwizytów leśnych.	Uczniowie gimnazjum i szkoły ponadgimnazjalnej	45 min.
Historia pisma.	Zajęcia przybliżają etapy rozwoju pisma (pismo: piktograficzne, demotyczne, klinowe, ideograficzne, alfabetyczne). Uczniowie tworzą własne komunikaty mając do dyspozycji: znaki pięciu rodzajów pisma z ich odpowiednikami w alfabecie polskim, tabliczki gliniane, rylce.	Uczniowie gimnazjum i szkoły ponadgimnazjalnej	45 min.
Literatura młodzieżowa.	Zajęcia służą rozwijaniu zainteresowań czytelniczych: prezentacja multimedialna wybranych książek z zakresu literatury młodzieżowej.	Uczniowie gimnazjum i szkoły ponadgimnazjalnej	45 min.

<p>Prawo autorskie w Internecie.</p>	<p>Zajęcia służą kształtowaniu postaw związanych z poszanowaniem praw autorskich. Uczniowie poznają wybrane aspekty prawa autorskiego w odniesieniu do zasobów internetowych: prezentacja multimedialna przybliżająca podstawowe pojęcia (autor, utwór, utwór pierwotny, zależny i inspirowany, dozwolony użytek osobisty, edukacyjny), prawa użytkowników Internetu, regulaminy określające zasady korzystania z serwisów: YouTube i Facebook. Wybrane kazusy prawne – ćwiczenia dla uczniów. Quiz podsumowujący (w aplikacji Kahoot).</p>	<p>Uczniowie gimnazjum i szkoły ponadgimnazjalnej</p>	<p>60 min.</p>
<p>Tworzenie prezentacji z wykorzystaniem darmowych programów do infografiki.</p>	<p>Zajęcia rozwijają umiejętność wykorzystania darmowych programów do tworzenia ciekawych prezentacji w formie infografik: prezentacja darmowych programów (Piktochart, Easel.ly, Visual.ly, Infogr.am, Venngage), praktyczne ćwiczenia uczniów w tworzeniu własnych infografik.</p>	<p>Uczniowie gimnazjum i szkoły ponadgimnazjalnej (małe grupy)</p>	<p>2 x 45 min.</p>
<p>Tworzenie prezentacji z wykorzystaniem darmowej aplikacji Prezi.</p>	<p>Zajęcia rozwijają umiejętność tworzenia ciekawych prezentacji z zastosowaniem Prezi: prezentacja funkcji i możliwości programu, praktyczne ćwiczenia w tworzeniu własnej prezentacji w Prezi.</p>	<p>Uczniowie gimnazjum i szkoły ponadgimnazjalnej (małe grupy)</p>	<p>2 x 45 min.</p>
<p>Wyszukiwanie informacji w Internecie.</p>	<p>Zajęcia przybliżają różne typy wyszukiwarek: Google, Bing, Yahoo, Ask oraz możliwości efektywnego posługiwania się nimi (tworzenie zapytań, selekcja wyników).</p>	<p>Uczniowie gimnazjum i szkoły ponadgimnazjalnej</p>	<p>45 min.</p>

Kontakt:

tel.: 33 874 24 04,

e-mail: filia.sucha@pbw.edu.pl