

Spis treści

1. Jak mówić o miłości w Walentynki? – Krystyna Brząkalik.....	3
2. Inni ludzie, inne kultury w książkach Ryszarda Kapuścińskiego – Krystyna Brząkalik.....	11
3. Wybitni Polacy – Konkurs na komiks – Danuta Pyrdoł	19
4. Muzyka w literaturze, literatura w muzyce – Krystyna Brząkalik.....	35
5. Znaczenie czasu w naszym życiu. Projekt interdyscyplinarny – Halina Węgierska	47
6. Kto i dlaczego lubi czekoladę? Projekt interdyscyplinarny - Kinga Gałązka.....	57
7. Jak przedstawić drzewo, by zilustrowało moje zainteresowania? – Marta Bartoszczyk-Brzoskowska.....	81
8. W kręgu muz – rozpoznajemy i wspieramy talenty – Donata Dominik-Stawicka	95
9. Dokumenty	105
Dokument 1. Kontrakt na wykonanie projektu.....	105
Dokument 2. Deklaracja uczestnictwa.....	108
Dokument 3. Harmonogram realizacji projektu.....	109
Dokument 4. Karta pracy zespołu.....	111
Dokument 5. Sprawozdanie z realizacji projektu	114
Dokument 6. Sprawozdanie z realizacji zadania. Przykład 1	116
Dokument 7. Sprawozdanie z realizacji zadania. Przykład 2.....	118
Dokument 8. Karta samooceny ucznia	119
Dokument 9. Ocena pracy ucznia.....	120
Dokument 10. Regulamin realizacji projektów edukacyjnych.....	122

Załącznik 3. Harmonogram pracy nad projektem

Działania	Termin	Zespół oraz lider
<ul style="list-style-type: none"> - Podział na zespoły, wybór liderów zespołów - Ustalenie zasad współpracy między grupami - Określenie czasu zakończenia poszczególnych etapów pracy 		
<ul style="list-style-type: none"> - Wybór tekstów literackich oraz cytatów, które zostaną umieszczone na kartach przez grupę literacką 		
<ul style="list-style-type: none"> - Wybór dzieł plastycznych i dopasowanie ilustracji do tekstów na kartach przez grupę plastyczną 		
<ul style="list-style-type: none"> - Opracowanie ostatecznej wersji kart 		
<ul style="list-style-type: none"> - Wybór utworów muzycznych i piosenek 		
<ul style="list-style-type: none"> - Opracowanie prezentacji multimedialnej 		
<ul style="list-style-type: none"> - Podjęcie decyzji o zawartości treściowej i formie prezentacji oraz organizacji aukcji 		
<ul style="list-style-type: none"> - Przedstawienie prezentacji odbiorcom, przeprowadzenie aukcji i rozprowadzenie kart walentynkowych 		
<ul style="list-style-type: none"> - Ocena przebiegu pracy nad projektem 		
<p>Sposób przedstawienia prezentacji (miejsce, czas, odbiorcy):</p>		
<p>Zasoby potrzebne do realizacji projektu (sprzęt multimedialny, skaner, książki, encyklopedie, zdjęcia, nagrania, płyty, filmy, papier itd.):</p>		

Wybitni Polacy – Konkurs na komiks

Danuta Pyrdoł

Obszar tematyczny	Wybitni Polacy i ich dokonania
Temat projektu edukacyjnego	Wybitni Polacy
Przedmiot	Historia, język polski
Podstawa programowa	Projekt wykracza poza podstawę programową
Stopień trudności	Dla uczniów zaawansowanych w pracy metodą projektu
Liczba uczniów	20–30 osób
Czas trwania	2 miesiące
Cele edukacyjne	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • poznaje osiągnięcia wybitnych Polaków • rozumie potrzebę podejmowania działań przyczyniających się do upowszechniania wiedzy o sławnych Polakach • prezentuje postawę szacunku dla dokonań sławnych Polaków • w interesującej formie przekazuje wiedzę o dokonaniach Polaków • organizuje w szkole konkurs upowszechniający wiedzę o dokonaniach wybitnych polskich twórców, naukowców, postaci historycznych
Cele praktyczne ucznia	Zorganizowanie w szkole konkursu na komiks prezentujący sławnych Polaków i ich dokonania
Uwagi	<ul style="list-style-type: none"> • Projekt może być realizowany przez jeden zespół klasowy, kółko historyczne albo polonistyczne • Warto, aby finał konkursu miał miejsce na początku maja, co zbiegnie się z datą Święta Narodowego Trzeciego Maja • W ramach proponowanego projektu uczniowie organizują konkurs na komiks. Jeżeli na etapie przygotowywania zostanie wybrany inny rodzaj pracy konkursowej (plakat, folder, portret, makietę), należy odpowiednio dostosować zapisy regulaminu

Załącznik 1. Propozycja zagadnień i tematów

Zagadnienia	Tematyka	Formy realizacji
Znaczenie czasu w życiu człowieka	Znaczenie czasu podczas zawodów sportowych – rekordy	Plakat
	Znaczenie czasu w komunikacji międzyludzkiej, np. wymiana informacji w ujęciu historycznym	Prelekcja i plakat
Sposoby mierzenia czasu	Historia kalendarza – kalendarze starożytne, kalendarze Majów, Azteków, kalendarz juliański, kalendarz gregoriański, kalendarz wieczny; podstawowe zasady tworzenia kalendarza	Prezentacja multimedialna z wystąpieniem ustnym
	Historia zegarów od czasów najdawniejszych po współczesne	<ul style="list-style-type: none"> - Plakat <i>Historia przyrządów do mierzenia czasu</i> - Model zegara słonecznego i klepsydry - Wycieczka do Muzeum Starych Zegarów w Jędrzejowie, Muzeum Zegarów Wieżowych w Gdańsku lub do Muzeum Wilanowskiego
	Jednostki mierzenia czasu, przeliczanie jednostek czasu	Zestawienie jednostek mierzenia czasu w układzie SI w formie tabelarycznej, konkurs
Czas i prędkość w przyrodzie	<ul style="list-style-type: none"> - Czas wyrażany w rytmie dnia i nocy, pór roku, przyptywów i odpływów - Co to jest czas gwiazdowy, czas zwrotnikowy - Najszybsze i najwolniejsze zwierzęta 	Wypowiedź słowna z udziałem widowni i pokaz multimedialny
Strefy czasu	Strefy czasu	Mapa stref czasowych

Czas kosmiczny	<ul style="list-style-type: none"> - Prędkość światła, prędkość fal akustycznych - Prędkości kosmiczne: pierwsza, druga i trzecia prędkość kosmiczna - Przykłady prędkości poruszania się ciał niebieskich 	Pokaz multimedialny (np. startującej rakiety)
Czas w motoryzacji	Prędkość pojazdów mechanicznych od czasów najdawniejszych do współczesnych	Plakat przedstawiający rozwój motoryzacji, np. <i>Od dyliżansu do samochodu, O napędzie raketowym</i>
Zagadnienia dotyczące prędkości, drogi i czasu na lekcjach matematyki i fizyki	Zadania dotyczące prędkości, drogi i czasu	Konkurs z zadań z fizyki i konkurs matematyczny
Czas w literaturze	Przysłowia i aforyzmy związane z czasem w literaturze (w języku polskim i w językach obcych)	Quiz