



Tematy projektów edukacyjnych dla klasy II gimnazjum realizowanych w roku szkolnym 2016/2017

Lp.	przedmiot	Nauczyciel/opiekun	Tematy
1.	język polski	Małgorzata Łaciak	Kampania reklamowa książki
			55 lat Muzeum Romantyzmu w Opinogórze - wystawa
			Kocha, lubi, szanuje - typy zdań złożonych
2.	język angielski	Anita Smolińska	Differences between American and British English - różnice pomiędzy amerykańskim a brytyjskim angielskim.
			Illustrated dictionary of English idioms - ilustrowany słownik angielskich idiomów.
			The greatest American presidents of all time - najwięksi amerykańscy prezydenci wszech czasów
3.	język angielski	Elżbieta Fabisiaak-Rudnicka	The best of the best- najszlachetniejsi Brytyjczycy
			Jak Wielka Brytania stała się wielką?- Historia Zjednoczonego Królestwa
			Tam gdzie mężczyźni chodzą w spódnicach - odkrywamy Szkocję
4.	język niemiecki	Izabela Zakrzewska	Wielojęzyczność Szwajcarii.
			Odkrywamy Wiedeń - metropolia nad Dunajem
			Historia Muru Berlińskiego
5.	matematyka	Magdalena Janiszewska	Czy istnieje symetria w przyrodzie?
			Matematyka w życiu codziennym
			Ułamki rządzą w kuchni
6.	historia	Krzysztof Zakrzewski	Czy średniowiecze to epoka zacofana?
			PRL oczami dziadków i rodziców
			Osiągnięcia z których Polacy mogą być dumni w XXI w.
7.	wiedza o społeczeństwie	Agnieszka Piechocińska	"Jestem Polką, jestem Polakiem"- Czym jest patriotyzm w dzisiejszych czasach? Czy ma znaczenie dla współczesnej młodzieży?
			Przegląd systemów edukacyjnych Europy – jak się uczą nasi sąsiedzi?
			Sztuka komunikacji - jak się skutecznie porozumiewać?
8.	geografia	Agnieszka Piechocińska	Czy Polska jest krajem atrakcyjnym turystycznie? - walory turystyczne wybranych regionów Polski
			Półwysep Skandynawski – w krainie mroźnego piękna.
			Czy rodowitym Europejczykom grozi wymarcie? - współczesne procesy demograficzne
9.	chemia	Milena Kamińska	Odkrycie promieniotwórczości.
			Sole w życiu codziennym.
			Zasoby wodne i ich ochrona



10.	biologia	Zofia Truszkowska	Odkrycia biologiczne, które zmieniły świat.
			Woda - niezwykła substancja.
			Akwarium w naszej szkole
11.	fizyka	Magdalena Janiszewska	Fizyka w życiu codziennym.
			Oddziaływanie elektrostatyczne wokół nas
			Fizyka doświadczalna - budowa prostych przyrządów doświadczalnych
12.	wychowanie fizyczne	Ewa Żołnierzak	Projekt poświęcony sylwetce Jana Pawła II "Jan Paweł II o sporcie"
			Czas wolny dawniej i dziś – więcej różnic czy podobieństw?
			Dieta - bezpieczna czy groźna?
13.	zajęcia artystyczne	Małgorzata Łaciak	Upcykling - co to takiego?
			Architektura w mojej okolicy
			Artyści w mojej okolicy
14.	zajęcia artystyczne	Danuta Białorucka	Jakiej muzyki słuchali nasi dziadkowie?
			Na jakie/czyje koncerty warto pójść?
			W jaki sposób muzyka łączy pokolenia?
15.	wychowanie fizyczne	Maciej Renkiewicz	Jakie dyscypliny sportu można uprawiać w naszym regionie?
			Szkolne igrzyska sportowe – „W zdrowym ciele zdrowy duch”.
			Rola wieku w sporcie. Podaj przykłady.
16.	język rosyjski	Małgorzata Marciniak	Wirtualna wycieczka po Petersburgu.
			Ukraina - nasz sąsiad, nasz przyjaciel.
			Fałszywi przyjaciele tłumacza.
17.	technika	Małgorzata Łuczyńska	Jak zmienił się samochód na przestrzeni lat pod względem bezpieczeństwa pasażerów?
			Pierwsza pomoc- jak jej udzielać w sytuacji zagrożenia życia?
			Gatunki i zastosowanie papieru- papierowe cuda.
18.	informatyka	Magdalena Janiszewska	Dzień bezpiecznego Internetu
			Gry komputerowe i ich wpływ na życie człowieka
			Drukarki 3D