

PROPOZYCJE TEMATÓW PROJEKTÓW GIMNAZJALNYCH NA ROK SZKOLNY 2017/2018

Jeden opiekun = jedna grupa projektowa uczniów

TEMAT PROJEKTU	
j. polski	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jak przedstawić „Zemstę” A. Fredry, aby nasi rówieśnicy chcieli ją oglądać? 2. O problemach z dojrzewaniem w literaturze. 3. Bohater i antybohater. 4. Świat widzialny i niewidzialny w literaturze. 5. Od Ronalda do Batmana – przedstaw, jak funkcjonuje motyw herosa od antyku do współczesności. 6. I ty możesz zostać literatem! Piszemy i ilustrujemy bajkę dla dzieci. 7. Śmieją, bawią i uczą – bajki Ignacego Krasickiego na scenie. 8. Przeprowadzamy wywiad z ciekawą osobą. 9. Jakie wartości mogą czerpać z życia i działalności patrona szkoły? 10. Dlaczego warto przeczytać tę książkę? 11. Nasza wizja „Balladyny”. 12. „Swoją rzeczywistość w rymy oprawiam”, czyli o walorach kultury hip-hopowej. 13. Wisława Szymborska – poetka znana czy nieznana? Prezentacja multimedialna. 14. Literackie Nagrody Nobla Polaków – prezentacja poświęcona poetom i pisarzom. 15. Różne kreacje postaci detektywa w literaturze. 16. Język reklamy prasowej, radiowej, telewizyjnej i internetowej. Charakterystyka zagadnienia na podstawie wybranych przykładów. 17. Języki w języku, czyli dialekty polskie. Kompendium wiedzy. 18. Na czym polega praca dziennikarza? Gazetka szkolna - wydanie specjalne. 19. Najlepsi z najlepszych. Numer gazetki szkolnej poświęcony prezentacji uczniów lub/i pracowników naszej szkoły. 20. Film - magia ekranu. Czy można wyobrazić sobie współczesną kulturę bez filmu? 21. Bawimy się w teatr. Inscenizacja wybranej sztuki. 22. Jakie imiona noszą uczniowie naszego gimnazjum? Tradycja czy moda jako czynnik wpływający na nadawanie imion dzieciom? 23. Od tabliczki glinianej do książki elektronicznej - przedstawiamy krótką historię zapisu myśli ludzkiej.
j. angielski	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jakie obyczaje i zwyczaje społeczne panują w Twoim kraju? Poradnik dla obcokrajowca. 2. Tradycje świąteczne w krajach anglojęzycznych. 3. Jak zachęcić zagranicznych turystów do zwiedzania naszego miasta? 4. Jaka jest znajomość języków obcych w naszej gminie? 5. Ilustrowany przewodnik po naszej gminie dla turystów anglojęzycznych. 6. Zapożyczenia obcojęzyczne utrudniające codzienną komunikację - jak dużo jest języka angielskiego w języku polskim?
j. niemiecki	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dlaczego warto zobaczyć Drezno? 2. Tradycje świąteczne w krajach niemieckojęzycznych. 3. Wybrany pisarz niemiecki. 4. Sport w Niemczech. Modne dyscypliny sportowe, sportowcy. 5. Ślady niemieckie w Polsce. 6. Niemieckie wynalazki zmieniają świat. Jak rodziły się wielkie pomysły?
informatyka	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jak komputer zmienił życie człowieka? 2. Gdyby nie było komputerów... . Zalety i wady posługiwania się nowoczesnymi technologiami. 3. Jaki wpływ na życie człowieka miały wynalazki Nikoli Tesli i Thomasa Edisona? 4. Wirtualna rzeczywistość – zagrożenia i korzyści.
matematyka	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pitagoras. Twierdzenie Pitagorasa i jego zastosowanie w planimetrii i stereometrii. 2. Graniastosłupy i ostrosłupy w architekturze mojego miasta. 3. Historia liczby π (Pi). Określenie jej wielkości i zastosowania w zadaniach matematycznych. 4. Procenty, lokaty, kredyty. Obliczenia procentowe i ich zastosowanie w praktyce. 5. Nasza szkoła w statystykach. 6. Geometria pod stopami czyli markietaze. 7. Formy architektoniczne czyli bryły wokół nas. 8. Symetrie w naszym otoczeniu. 9. Przykłady symetrii w przyrodzie.

historia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bohaterowie przed osiemnastką. 2. Z modą przez wieki. 3. Ułańska fantazja. 4. Patroni opoczyńskich ulic. 5. Moje miasto w PRL-u. 6. PRL w oczach naszych rodziców i dziadków 7. Dotknąć historii – rekonstrukcje historyczne. 8. Malowane dzieje Polski. 9. Wyprawa do średniowiecznego miasta (makieta miasta w średniowieczu). 11. W garnku i przy stole, czyli co i w jaki sposób dawniej jadano. 12. Modni panowie i modne damy. Moda kobieca i męska na przełomie XVIII i XIXw. 13. Jak wyrażano uczucia patriotyczne dawniej, a jak dziś? 14. Szlakiem dworów ziemiańskich w regionie opoczyńskim – ścieżka edukacyjna. 15. Relikty słowiańszczyzny we współczesnej kulturze. 16. Wojtek, Baśka i inni – zwierzaki w armii. 17. Syberia – więzienie bez krat. 18. Gry i zabawy moich rodziców, moich dziadków.
Wiedza o społeczeństwie	<ol style="list-style-type: none"> 1. Budżet – planujemy finanse publiczne i prywatne. 2. Obywatelskie drogi Polaków. 3. Kongres ojców demokracji. 4. Patriotyzm - dawniej a dziś. 5. W jakim banku założę konto? 6. Mniejszości narodowe w Polsce (poza mniejszością żydowską - była w r. szk. 2014/2015). 7. Jeden dzień z życia w PRL-u. 8. Subkultury młodzieżowe. 9. Losy Polonii w różnych krajach. Dlaczego emigrowaliśmy i nadal emigrujemy? 10. Jak uczniowie Europy ubierają się do szkoły? 11. Dlaczego warto zostać uczniem naszej szkoły? 12. Media jako źródło informacji i dezinformacji.
Zaj.tech Edu d bez	<ol style="list-style-type: none"> 1. Urządzenia techniczne wokół nas. 2. Wpływ urządzeń technicznych na życie współczesnego człowieka. 3. Modelarstwo – ciekawe hobby czy zawód? 4. Rola pożywienia w życiu człowieka. 5. Znaczenie i rola numeru alarmowego 112 w świecie oraz w Polsce.
fizyka	<ol style="list-style-type: none"> 1. Działania podejmowane w celu zmniejszenia rachunków za wodę. 2. Wokół elektryczności . 3. „Tarcie – zjawisko pozytywne i negatywne”. Charakterystyka rodzajów tarcia i jego zastosowań. 4. Rodzaje ruchów – opis teoretyczny z wykorzystaniem w życiu codziennym. 5. Izaak Newton- życie (na tle epoki), osiągnięcia naukowe ze szczególnym uwzględnieniem zasad dynamiki.
Biologia / Ekologia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pierwsza polska elektrownia atomowa – dlaczego się boimy? 2. Jak uświadomić innym zagrożenia wynikające z nadużywania alkoholu i palenia papierosów? 3. Nasza mała ojczyzna – przyroda Opoczna i jej zagrożenia (obchody tygodnia Ziemi). 4. Charakterystyka ekosystemów leśnych w rejonie Opoczna. 5. Określenie jakości opoczyńskich gleb. 6. Szczególne zachowania się – reakcje roślin. 7. Cechy błon biologicznych – plazmoliza i deplazmoliza. 8. Wpływ soli kuchennej (NaCl) na rozwój roślin. 9. Ekologia w domu. 10. Badanie wpływu tlenków siarki na kolorowe płatki roślin. 11. GMO – organizmy modyfikowane genetycznie – blaski i cienie. 12. Polskie Rezerваты Biosfery. 13. Czy zwierzęta muszą cierpieć?

<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">geografia</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zmiany rozmieszczenia ludności powiatu opoczyńskiego na przestrzeni wybranych lat, metodą kartogramu w podziale na gminy. 2. Zagrożenia cywilizacyjne: dziura ozonowa, kwaśne deszcze, efekt cieplarniany. 3. Skalne arcydzieła. 4. Rzeźby natury. 5. Cuda światowego krasu. 6. Tajemnicze genezy skalnych arcydzieł. 7. Ingerencja człowieka w środowisko przyrodnicze Ziemi. 8. Legendarne miejsca w Europie. 9. Ruch turystyczny na przykładzie wybranych miejscowości.
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Religia</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Na spotkanie człowieka z człowiekiem – pielgrzymki Św. Jana Pawła II. 2. Św. Jan Paweł II - Świadek Nadziei. 3. Czy święci Jana Pawła II mogą być wzorem dla młodzieży? 4. Czy święci mogą nas dziś inspirować? Sylwetki świętych naszych czasów. 5. Świadectwo – autorytet we współczesnym świecie. 6. Święta Siostra Faustyna Kowalska i orędzie o Miłosierdziu Bożym. 7. Zwyczaje świąteczne w różnych regionach Polski. 8. Dekalog – ograniczenie czy wolność. 9. Sanktuaria Maryjne w Polsce. 10. Życie największym darem Boga. 11. Czy męczeństwo za wiarę to tylko historia? 12. Zmartwychwstały Jezus – Drogą, Życiem i Prawdą. 13. Misterium Męki Pańskiej.
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Uroczystości szk.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. "Wehikuł czasu" - Jasełka 2015 r. 2. Święto Uchwalenia Konstytucji 3-Maja. 3. Jak zmieniał się ideał kobiecego piękna na przestrzeni dziejów? - prezentacja, która przedstawiona zostanie podczas szkolnej uroczystości z okazji Dnia Kobiet.