

## Propozycje tematów projektów gimnazjalnych

Z każdego przedmiotu istnieje możliwość samodzielnego zaproponowania tematu i realizacji go po konsultacji z nauczycielem przedmiotu.

### Język polski

1. Jak na przestrzeni wieków mówiono o miłości? Prezentacja w klasie.
2. Co zawdzięczamy starożytnym Grekom? Prezentacja w klasie.
3. Wyrazy pochodzenia mitologicznego we współczesnym języku polskim. Prezentacja.
4. Miejsca magiczne i święte w twórczości A. Mickiewicza. Prezentacja multimedialna.
5. Wirtualne muzea literatury. Prezentacja multimedialna poświęcona wybranym pisarzom np.: J. Kochanowskiemu, A. Mickiewiczowi, J. Słowackiemu, H. Sienkiewiczowi.
6. Ciekawi ludzie. Numer gazety szkolnej poświęconej prezentacji uczniów naszej szkoły.
7. Oni też się uczyli w murach naszej szkoły. Film lub prezentacja multimedialna ukazująca różnych absolwentów Gimnazjum.
8. Historie mitologiczne w malarstwie. Przygotowanie prezentacji poparte znajomością mitów.
9. Jak sobie radzisz z polską frazeologią? Przygotowanie kampanii służącej rozwijaniu znajomości języka ojczystego.
10. Dziennikarskim tropem: czas wolny uczniów w naszym mieście.
11. Nie taki diabeł straszny – przygotowanie i przeprowadzenie teleturnieju na temat lektur szkolnych.
12. Od piktogramu do alfabetu: pismo i jego rozwój na przestrzeni wieków. Prezentacja multimedialna.
13. Pisarze i poeci w anegdotach i wspomnieniach bliskich. Prezentacja w klasie lub podczas apelu.
14. Dalekie i bliskie podróże bohaterów literackich. Prezentacja w klasie.
15. Literatura bawiąc może także uczyć. Prezentacja w klasie.
16. Książka przyjacielem człowieka
17. Świat pełen tajemnic, czyli o zjawiskach nadprzyrodzonych w literaturze. Prezentacja w klasie.
18. Zakochaj się w Warszawie.

### Język angielski

1. Kluby piłkarskie w Londynie
2. Derby piłkarskie w Londynie, Manchesterze i Liverpoolu
3. Angielski na co dzień
4. Orowadzanie po Warszawie w języku angielskim
5. Najciekawsze miejsca w Londynie
6. Najciekawsze miejsca w Nowym Jorku
7. NBA- najlepsza liga koszykarska świata

8. Znani sportowcy z krajów anglojęzycznych
9. Historii i współczesność Turnieju Wimbledon
10. Wybrane zagadnienia z historii krajów anglojęzycznych
11. Brytyjski lub amerykański system edukacji
12. Święta i tradycje w krajach anglojęzycznych
13. Krótkie przedstawienie teatralne w języku angielskim

#### Język rosyjski

1. Rosyjscy laureaci nagrody Nobla
2. Rosja-ciekawe miejsca, ciekawi ludzie
3. Sztuka rosyjska- rosyjscy malarze i ich dzieła
4. Aleksander Siergiejewicz Puszkina – życie i twórczość
5. Co warto zwiedzić w stolicy Rosji – planujemy wycieczkę po Moskwie
6. Bohaterowie rosyjskich bajek
7. Sport w Rosji – sportowcy i ich osiągnięcia
8. Planujemy wycieczkę po Sankt-Petersburgu
9. Rosyjska sztuka ludowa
10. Tradycyjne dania rosyjskie
11. Wybitni przedstawiciele nauki i kultury rosyjskiej

#### Język niemiecki

1. Piłka nożna w Niemczech – Bundesliga
2. Bayern Monachium – najbardziej utytułowany klub w Niemczech
3. Najciekawsze miejsca w Berlinie
4. Najciekawsze miejsca w Wiedniu
5. Przysłowia niemieckie

#### Historia i Wiedza o społeczeństwie

1. Historia wybranej dyscypliny sportu
2. Historia wybranego klubu sportowego
3. Historia Igrzysk Olimpijskich
4. Polacy na Igrzyskach Olimpijskich
5. Początki sportu na świecie
6. Spacer po historycznej części miasta Warszawy
7. Powstanie Warszawskie w okolicach szkoły – Stare i Nowe Miasto
8. Historii mojej dzielnicy/miejscowości
9. Współczesne konflikty zbrojne – próba opisu wybranych
10. Polskie partie polityczne – próba przedstawienia historii, programu i liderów

#### Biologia

1. Od czego zależy wydolność oddechowa?
2. Czy mleko jest zdrowym napojem?
3. W jaki sposób możemy zmniejszyć poziom hałasu w szkole?
4. Jak oszczędzać wodę i pieniądze?
5. Jak oszczędzać prąd i pieniądze?

6. Jak radzić sobie z odpadami?
7. W jaki sposób reklama wpływa na nasz sposób odżywiania się?
8. Jak kwietne łąki wpływają na życie owadów, ptaków i ludzi?
9. Co możemy zrobić z dzikimi wysypiskami śmieci w naszej okolicy?
10. Coca-cola, Sprite, Red bull.... Pić czy nie pić?

## Matematyka

1. Symetria wokół nas
2. Wielokąty foremne w otoczeniu
3. Bryły platońskie
4. Twierdzenie Pitagorasa w zastosowaniach
5. Igrzyska olimpijskie w liczbach
6. Nasza szkoła w liczbach
7. Stadion lekkoatletyczny w liczbach
8. Iluzje optyczne

## Chemia

1. Substancje chemiczne o znaczeniu biologicznym
2. Czy wiem, ile chemii jem?
3. Czy znajomość skali PH jest przydatna?
4. Promieniotwórczość – ratunek czy zagrożenie dla człowieka?
5. Czy wiesz, co jesz?
6. Rola właściwego odżywiania w życiu ucznia?

## Geografia

1. Odkrycia polskich podróżników w XX i XXI wieku.
2. Geograficzne rekordy świata.
3. Wyprawa w tropiki - jak się do niej przygotować?
4. Historia zdobywania Mount Everestu.
5. Polskie obiekty na liście Światowego Dziedzictwa Kulturowego i Przyrodniczego UNESCO
6. Skarby przyrodnicze naszego regionu.
7. Multimedialny przewodnik po wybranym regionie turystycznym Polski.
8. Dlaczego kraje śródziemnomorskie są rajem dla turystów?
9. Multimedialny przewodnik po wybranym kraju Europy.
10. Z wizytą u naszych sąsiadów -atrakcje turystyczne państw graniczących z Polską.

## Fizyka

1. Budowa, działanie i zastosowanie laserów
2. Fizyczny model płuc
3. Osiągnięcia techniki w XIX wieku
4. Triki fizyki na rowerze

## Przedmioty artystyczne

1. Street art. „Sztuka ulicy”
2. Wykonanie filmu pt. „Propozycja zdrowego, ciekawego i twórczego wypoczynku”
3. Fryderyk Chopin – życie i twórczość
4. Poczet sławnych malarzy polskich
5. Historia mody od średniowiecza do współczesności
6. Wykonanie filmu o szkole- „Anders jest ok”