

## Lista tematów

-

### Projekty edukacyjne

#### Religia

1. „Odrabiamy zadania. Szukamy wartości”
2. „Osoba i nauczanie św. Jana Pawła II w aspekcie 4 pielgrzymek do Małopolski”.

#### Język polski

1. Jak na przestrzeni wieków mówiono o miłości?
2. Dlaczego język młodzieży jest zagrożeniem dla języka polskiego?
3. Dlaczego warto czytać książki?
4. W jaki sposób zmieniał się teatr na przestrzeni wieków?
5. Zwierzę w literaturze - bajki Ezopa, La Fontaine'a i Krasickiego; różnorodność gatunków, symbolika, wartość wychowawcza.
6. Reklama jako narzędzie manipulacji - analiza różnych form reklam (np. spoty telewizyjne, ulotki, reklamy radiowe i prasowe), rozpoznanie różnych strategii, odróżnianie perswazji od informacji).
7. Gazeta z serduszkami. Przygotowanie specjalnego (np. walentynkowego) numeru gazetki szkolnej Zakochanie- miłość- przyjaźń.
8. Modni panowie i modne damy - wczoraj i dziś.
9. Jak zaprezentować Antygonę Sofoklesa, aby nasi rówieśnicy chcieli ją oglądać?
10. Jaki spektakl teatralny zainteresowałby współczesnego nastolatka? Redagowanie utworu dramatycznego i wystawienie go na scenie.
11. Od glinianej tabliczki do książki elektronicznej.
12. Jak powstał świat według różnych mitologii?

#### Język angielski

1. Ciekawe miejsca Wielkiej Brytanii.
2. Nowy Jork – stolica świata.
3. Czy gramatyka musi być nudna?
4. Londyn – miasto wielu kultur.
5. Najciekawsze miejsca w mojej okolicy.
6. Połowa świata mówi po angielsku – podróż do krajów anglojęzycznych.
7. Od monarchii do.... monarchii? – zmiany polityczne w UK na przełomie wieków.

#### Język niemiecki

1. Zwyczaje świąteczne w krajach niemieckojęzycznych.
2. Berlin – stolica Niemiec.
3. Historia księżniczki Sissi.

## Historia

1. Co zawdzięczamy starożytnym Grekom?
2. Czym był holokaust i jakie były postawy Polaków wobec Holokaustu?
3. Ślady przeszłości na ziemi limanowskiej.

## WOS

1. Czy jesteśmy patriotami?
2. Jaki jest stosunek Polaków do mniejszości?
3. Jakie prawa mają konsumenci i jak ich dochodzić?
4. Demokratyczne wybory – czy warto w nich uczestniczyć?

## Matematyka

1. Wielcy matematycy – co o nich wiemy?
2. Nasza gmina w procentach.
3. Jacy jesteśmy – statystyczny uczeń naszego gimnazjum.
4. Remontujemy nasz pokój.
5. Jak oszczędzać i inwestować nasze pieniądze?
6. Jednostki miar i wag na mapie świata.
7. Świat w liczbach wielkich i małych – jak zmierzono masę i średnicę planet, atomu i ziarna piasku?
8. Wielościany które cieszą wzrok i pobudzają wyobraźnię.

## Fizyka

1. Siły oporów w przyrodzie.
2. Urządzenia hydrauliczne – zasada działania i praktyczne wykorzystanie w życiu codziennym.
3. Odnawialne źródła energii – nadzieja świata ekologicznego.
4. Maszyny proste – zasady działania i wykorzystanie praktyczne.
5. Ważne odkrycia fizyczne na osi czasu.
6. Ciekawe zjawiska fizyczne – pioruny.
7. Izaak Newton – życie i osiągnięcia naukowe.
8. Jak zachęcić uczniów SP do uczenia się fizyki?
9. Wirtualna wycieczka w kosmos.
10. W jaki sposób prawa fizyki wykorzystywane są w naszych domach?

## Chemia

1. Wapno i jego związki w życiu człowieka.
2. Sole wokół nas.
3. Sąd nad Coca Colą.
4. Czy wiesz co jesz? – nasze drugie śniadanie.

## **Biologia**

1. Odkrycia biologiczne, które zmieniły świat.
2. Woda jako warunek istnienia życia.
3. Co zrobić, by akcja sprzątanie świata była niepotrzebna?
4. Choroby zakaźne i cywilizacyjne - jak im zapobiegać.
5. Dlaczego warto oddawać krew?
6. Zdrowo najedzeni, czyli racjonalnie odżywiamy się.
7. Pozytywne i negatywne znaczenie mikroorganizmów w życiu człowieka .
8. Sztuczki i podstępny – sprawdź, w jaki sposób owady oszukują i odstraszą inne zwierzęta.
9. Jak płazy przystosowały się do wodno- lądowego trybu życia?
10. Po co roślinom liście?

## **Geografia**

1. Skarby naszego regionu w obiektywie.
2. Jak zwiedzić Warszawę w jeden dzień?
3. Czy znasz swój kraj?
4. Zwyczaje kulinarne mieszkańców Azji.
5. Zwyczaje świąteczne w wybranych państwach świata.
6. Zjawiska wulkaniczne na kuli ziemskiej.
7. Z biegiem rzek. Niszcząca i budująca działalność rzek.
8. Z Moskwy do Władywostoku koleją Transsyberyjską.
9. Moja wymarzona podróż.

## **Muzyka**

1. „Fryderyk Chopin – życie i twórczość” – audycja radiowa.
2. Arcygeniusz Jan Sebastian Bach.
3. Moje ulubione utwory – koncert muzyczny.
4. Wielcy twórcy klasycyzmu.
5. Wykorzystanie muzyki Mozarta w rozwoju dzieci – „Efekt Mozarta”.

## **Plastyka**

1. „Bóg, Honor, Ojczyzna” – malarstwo polskie pod zaborami.
2. Zaczęto się od impresjonizmu.
3. Secesja – awangarda XIX wieku.
4. Elementy strojów ludowych wybranych regionów Polski.
5. Vincent van Gogh – tragiczny geniusz.

## **Informatyka**

1. Jaki wpływ ma Internet na nasze życie?
2. Media jako źródło dezinformacji?
3. Wirtualna rzeczywistość – korzyści i zagrożenia.

## **WF**

1. Profilaktyka prozdrowotna – ścieżka zdrowia - „zdrowia doda”
2. Szkolne Igrzyska Sportowe – „W zdrowym ciele zdrowy duch”
3. Projekt poświęcony sylwetce Jana Pawła II „Jan Paweł II o sporcie”.
4. Moja aktywność i sprawność fizyczna.
5. Co wiem o otyłości i nadmiernym odchudzaniu się?
6. Sport na całe życie. Jak zostać dobrym zawodnikiem?
7. Aktywność ruchowa – przymus czy przyjemność?
8. Jak zorganizować zawody sportowe i rekreacyjne?
9. Jak uprawianie piłki siatkowej wpływa na rozwój cech motorycznych i psychomotorycznych oraz wolicjonalnych?
10. Jak promować sport i rekreację w naszej szkole?

## **Technika**

1. Potrzeba stosowania odzieży specjalnej oraz innych środków chroniących człowieka.
2. Potrzeby monitorowania domu dla bezpieczeństwa jego mieszkańców – opracowanie zestawu czujników.
3. Zestawy żywnościowe dla osób pracujących w różnych zawodach.
4. Utylizacja pojazdów mechanicznych.
5. Zastosowanie przekładni w maszynach i urządzeniach.
6. Zasady racjonalnego żywienia.