

Proponowane tematy projektów edukacyjnych

Rok szkolny 2017/2018

Zespół humanistyczny

1. Wronieckie ciekawostki architektoniczne. (I. Krzyżanek)
2. Miłość niejedno ma imię. (K. Szablewska)
3. Chcę, próbuję, potrafię. (K. Lutomska)
4. Święta siostra Faustyna Kowalska i miłosierdzie Boże. (K. Śrama)
5. Jan Paweł II – Świadek wiary. (K. Śrama)
6. Biblia jako księga życia. (K. Śrama)
7. Jaki wpływ na Europę miała reformacja ? (M. Wilk)
8. Stanisław August Poniatowski- człowiek oświecenia. (M. Wilk)
9. Na tropie kota w literaturze. (A. Borowiak)
10. Odkrywamy świat mitów słowiańskich. (A. Borowiak)
11. Tradycje w szkole Magii i Czarodziejstwa Hogwart (A. Borowiak)
12. Służyć i wychowywać do miłości. Koncepcja wychowania wg. Bł. Edmunda Bojanowskiego. (ks. Sz. Kaźmierczak)
13. Święta Urszula Ledóchowska – Patronka dzieci i młodzieży. (ks. Sz. Kaźmierczak)
14. Jan Paweł II – Świadek Jezusa Chrystusa. (ks. Sz. Kaźmierczak)
15. Jakie gazety czytają mieszkańcy naszej miejscowości i dlaczego?(E. Jędrzejczak)
16. Jak zaplanować podróż dookoła świata?(E. Jędrzejczak)
17. Najstarsze cywilizacje i ich osiągnięcia.(M. Mikołajczak)
18. Jak powstawało państwo polskie? (M. Mikołajczak)
19. Wielkopolska- moja mała Ojczyzna. (M. Mikołajczak)
20. Protest song, czyli słów kilka o społecznym zaangażowaniu muzyków i muzyki. (Sabina Jasińska)
21. O jakich problemach opowiada współczesna moda? (Sabina Jasińska)
22. Wystawa książki artystycznej – Kampania promująca czytelnictwo. (Sabina Jasińska)
23. Wartości społeczno-moralne bajek i baśni. (Sabina Jasińska)
24. Co jedzą ludzie? Podróż po świecie kultury i wartości. (Sabina Jasińska)

25. Jaki jest wpływ nikotyny na zdrowie człowieka? (Maria Kęsy)
26. Jak środki uzależniające wpływają na młody organizm? (Maria Kęsy)
27. Marzenia a możliwości. Jaki zawód chciał(a)bym wykonywać w przyszłości? (Maria Kęsy)
28. Moje miasto miejscem kariery zawodowej. (Maria Kęsy)

Zespół matematyczno-przyrodniczy

1. Człowiek w liczbach (Beata Pyzik)
2. Zdrowy styl życia gimnazjalisty (Beata Pyzik)
3. Współczesne osiągnięcia inżynierii genetycznej (Beata Pyzik)
4. Jak zakładać hodowlę ryb akwariowych? (Beata Pyzik)
5. Jak zmieniła się medycyna w XXI wieku ? (Beata Pyzik)
6. Tajemnice ludzkiego umysłu (Beata Pyzik)
7. Jak się zdrowo odżywiać ? (Beata Pyzik)
8. Jak prowadzić domowe hodowle zwierząt ? (Beata Pyzik)
9. Zasady udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej (Beata Pyzik)
10. Największe epidemie świata (Beata Pyzik)
11. Fauna i flora Puszczy Noteckiej (Beata Pyzik)
12. Diety XXI wieku (Beata Pyzik)
13. Drzewa liściaste i iglaste Polski (Beata Pyzik)
14. Żyj smacznie i zdrowo (Beata Pyzik)
15. Działania proekologiczne w środowisku lokalnym (Beata Pyzik)
16. Wpływ witamin i soli mineralnych na prawidłowy rozwój młodego człowieka (Beata Pyzik)
17. Techniki tworzenia kompozycji florystycznych (Beata Pyzik)
18. Czy można ograniczać procesy starzenia się? W poszukiwaniu wiecznej młodości. (Beata Pyzik)
19. Techniki relaksacyjne lekiem na zdrowie psychiczne (Beata Pyzik)
20. Fizyka w domu i w kuchni – filmujemy doświadczenia. (Monika Kowalska)
21. Na czym polega tajemnica złotej liczby? (Arlena Stachowiak)
22. „Wypoczynek z matematyką - planowanie i kosztorys wycieczki. (Arlena Stachowiak)

23. Symetria wokół nas. (Arlena Stachowiak)
24. Do czego można wykorzystać bryły geometryczne? Projekt ekologicznego domu.
(Arlena Stachowiak)
25. Organizujemy Święto Drzewa w naszej szkole. (Patrycja Wituska)
26. Do czego mogą służyć tworzywa sztuczne? (Patrycja Wituska)
27. Jakie substancje chemiczne kryją się w Twojej kuchni i łazience? (Patrycja Wituska)
28. Jak konstruować przestrzenne formy geometryczne za pomocą modułu
kokardkowego? (Rafał Nawrocki)
29. Co widać w magicznym zwierciadle Eschera? (Rafał Nawrocki)
30. Jak zobaczyć świat innymi oczyma, czyli fraktale. (Rafał Nawrocki)
31. Jak zorganizować święto liczby PI? (Rafał Nawrocki)
32. Jakie tajemnice kryje kostka Rubika? (Rafał Nawrocki)
33. Czy w XXI wieku istnieją ciągle liczbowe zabobony? (Rafał Nawrocki)
34. Zwyczaje i tradycje w wybranych krajach. (Ewa Pilarczyk, Julia Spychała)
35. Zdobienie przedmiotów użytkowych różnymi technikami, papieroplastyka. (Ewa
Pilarczyk)
36. Społeczność etniczna w Polsce. (Julia Spychała)
37. Czy Polska może być naj? (Julia Spychała)
38. Jak możemy chronić niedźwiedzie polarne? (Julia Spychała)
39. Drewno- budowa, właściwości drewna oraz zastosowanie.
Materiały drewnopochodne. (Bogdan Świniarski)
40. Rodzaje modelarstwa. (Bogdan Świniarski)
41. Rodzaje obróbki metali. (Bogdan Świniarski)
42. " Co wiemy o moim ulubionym zwierzątku?" (Należy wybrać ulubione zwierzątko,
zebrać informacje na temat pochodzenia i życia w warunkach naturalnych, wyszukać
ciekawostki, zrobić zestawienie kosztów nabycia i utrzymania swojego pupilka w
skali miesiąca i roku). (Lucyna Jasionowska)
43. " Matematyka w kuchni" (ile matematyki jest w zdrowym żywieniu, opracowanie lub
wybór gotowego przepisu na potrawę ze zwróceniem uwagi na kaloryczność i zdrowe
żywienie). (Lucyna Jasionowska)
44. " Mój pokój" (urządzenie swojego pokoju w mieszkaniu, przeprowadzenie remontu,
który obejmuje malowanie ścian, okien lub wymiana okien, nowe drzwi, położenie
nowej podłogi, zakup nowych mebli i wyposażenie wnętrza, kalkulacja kosztów).
(Lucyna Jasionowska)

45. Procenty w świecie zwierząt (zebranie informacji na temat zwierząt lądowych, wodnych i powietrznych, zgromadzenie informacji na temat np. wzorcowej masy ciała i mózgu danego zwierzęcia, obliczenie jaki procent masy ciała stanowi masa mózgu oraz wyszukanie ciekawostek na temat wybranych zwierząt). (Lucyna Jasionowska)
46. Deser na spotkanie z koleżanką lub kolegą (poznanie od czego zależy cena produktu w sklepie, poznanie oferty sklepów, doskonalenie umiejętności przeliczania miar, umiejętność zarządzania pieniędzmi, współpracy w grupie, zbieranie i opracowywanie danych, wybór przepisu, wybór 3 sklepów: mały sklep, centrum handlowe, sklep internetowy - w których można kupić wszystkie produkty do deseru, sprawdzenie ceny wszystkich produktów, kalkulacja kosztów) (Lucyna Jasionowska)
47. Szkolny konkurs matematyczny np. dla klas 2 gimnazjum. (Lucyna Jasionowska)
48. Matematyka w obiektywie (spojrzenie na Królową Nauk oczyma wyobraźni i uwiecznienie swoich myśli na fotografiach). (Lucyna Jasionowska)
49. Graniastosłupy i ostrosłupy w architekturze (prezentacje multimedialne i plakaty). (Lucyna Jasionowska)
50. Jak stworzyć szkolny kalkulator w modułach Arduino. (Bogusława Kmita)
51. Jak zaprogramować robota Edison, by przeżyć z nim kilka przygód? Krótki pokaz fascynującego świata elektroniki, robotyki i programowania (Bogusława Kmita)
52. Jak promować szkołę wykorzystując nowoczesne narzędzia informatyczne? Stworzenie i montaż filmu na temat szkoły. (Bogusława Kmita)
53. Co to są fraktale; czy ich budowa jest przypadkowa i chaotyczna, czy też może istnieje jakiś porządek w ich budowie? (Bogusława Kmita)

Zespół nauczycieli języka angielskiego

1. Jak zaplanować wycieczkę do Londynu? (Małgorzata Merecka)
2. Stereotypy dotyczące Brytyjczyków – skąd się biorą? (Małgorzata Merecka)
3. Król Artur – mit czy prawda historyczna? (Małgorzata Merecka)
4. Wronki – przewodnik dla turystów anglojęzycznych. (Karolina Barłóg)
5. Mówię, piszę, słucham, czytam, śpiewam – po co uczyć się j. angielskiego? Znaczenie j. angielskiego w codziennym życiu. (Karolina Barłóg)
6. „Jak Cie widza tak Cię piszą” - czyli jak wygląda typowy Anglik, Szkot i Irlandczyk? (Karolina Barłóg)

7. Nauka pod krawatem – systemy edukacyjne w Polsce i Wielkiej Brytanii. (Karolina Barłóg)
8. Football czy soccer? – podobieństwa i różnice pomiędzy brytyjskim i amerykańskim angielskim. (Łukasz Woźny)
9. Brytyjskie poczucie humoru i jego przykłady. (Łukasz Woźny)
10. Historia brytyjskiej muzyki rockowej. (Łukasz Woźny)
11. Wielka Brytania: historia, rodzina królewska, położenie geograficzne (Karolina Pospieszna-Firlet)
12. Powstanie Stanów Zjednoczonych Ameryki Północnej. (Łukasz Woźny)
13. Jakie sporty kochają Amerykanie? (Łukasz Woźny)

Zespół nauczycieli języka niemieckiego

1. Jak zaplanować i zrealizować wycieczkę marzeń do Niemiec? (Joanna Sip)
2. Czy wiesz, że znasz język niemiecki? (Hanna Klemenska)
3. Jakie wynalazki zawdzięczamy Niemcom? (Hanna Klemenska)
4. Na tropie tego, co niemieckie w Polsce. (Hanna Klemenska)
5. Jak zorganizować wycieczkę do Wiednia? –Przewodnik multimedialny. (Małgorzata Pacholczyk-Busen)

Zespół nauczycieli wychowania fizycznego

1. Aktywność fizyczna dawniej i dziś.
2. Historia piłki nożnej w Polsce. (Lidia Kremer)
3. Odżywianie a samopoczucie i zdrowie człowieka.
4. Aktywność fizyczna -rola i znaczenie w życiu człowieka, formy ruchu dla różnych grup wiekowych.
5. Tydzień Kultury Zdrowotnej w Gimnazjum.
6. Osiągnięcia Polaków na Igrzyskach Paraolimpijskich.
7. Jak badać sprawność fizyczną ?
8. Co zrobić, aby poprawić kondycję fizyczną ?
9. Losy najlepszych sportowców Gimnazjum im. Z. Herberta?
10. Temat wybrany przez uczniów.

