

Tematy

szkolnego projektu edukacyjnego

1. Wpływ muzyki na proces uczenia się.
2. Warszawa miastem Fryderyka Chopina.
3. Ludwig van Beethoven – siła i geniusz twórczości obecny do dziś.
4. Święta katolickie w polskiej rodzinie.
5. Droga Polski do niepodległości od rozbiorów do końca I Wojny Światowej.
6. Wpływ cywilizacji antyku (Grecji i Rzymu) na rozwój cywilizacji rzymskiej.
7. Wielkie odkrycia geograficzne i ich wpływ na zmiany w Europie w XV i XVI w.
8. Polskie wiktorie od Grunwaldu do Wiednia.
9. Wpływ haseł Wielkiej Rewolucji Francuskiej na powstanie wybranych ruchów narodowych w Europie w XIX w.
10. Planujemy wycieczkę klasową – literacka mapa Warszawy
11. Sławni matematycy.
12. Bryły.
13. Młodzi głosują.
14. Wiosna w nauce, plastyce i poezji.

15. Miasta symbole.
16. Miasta partnerskie Warszawy – obszary ich współpracy.
17. Od szkoły podstawowej do matury. System szkolnictwa w krajach anglojęzycznych.
18. Czy Polska jest krajem atrakcyjnym turystycznie?
19. Sprawni inaczej żyją obok nas.
20. Integracja = tolerancja, akceptacja, zrozumienie, czy tak?
21. Osoba niepełnosprawna nie znaczy gorsza.
22. Wolontariat jako sposób samorealizacji.
23. Niepełnosprawność nabyta – a cóż to takiego?
24. Europejski Rok Wolontariatu 2011.
25. Przemoc domowa jako motyw literacki w twórczości rokowych artystów.
26. Przesady Hiszpanów i Polaków.
27. Tradycyjne hiszpańskie dania.
28. Tradycje Świąt Bożego Narodzenia.
29. Sposoby oszczędzania energii elektrycznej.
30. Zachowania obowiązujące podczas burzy.
31. Zasady postępowania w trakcie użytkowania urządzeń elektrycznych.
32. Substancje chemiczne o znaczenie biologicznym.

33. Wapń i jego związki w życiu człowieka.
34. Woda w przyrodzie.
35. Szkodliwość coca-coli i chipsów.
36. Jak znaleźć „haka na raka”.
37. Gospodarowanie odpadami w najbliższej okolicy.
38. Czy nasze działania wpływają na globalne ocieplenie.
39. Zastosowanie technologii informacyjnej w życiu codziennym.
40. Budowa komputera + składanie komputera w oparciu o własne części.
41. Tworzenie autoprezentacji w programie Power Point.
42. Matematyka w życiu codziennym.
43. Matematyka a otaczający nas świat.
44. Tworzenie strony internetowej.
45. Czy jesteśmy tolerancyjni? Wielokulturowość.
46. Odkrycie Ameryki – sukces czy porażka cywilizacji?
47. Stereotyp Hiszpana.
48. „Z wizją czy bez wizji” – projekt poszerzający wiedzę na temat radia i telewizji.
49. Literacka mapa Warszawy.
50. Jakie są oczekiwania ucznia wobec biblioteki?

51. Jakie korzyści płyną z czytelnictwa książek i czasopism?
52. Jak twoim zdaniem będzie wyglądała biblioteka za 20 lat?
53. Kibic i kibol – jacy jesteśmy.
54. Pierwsza pomoc – pokaz ratownictwa.
55. Aktywność rządowa – przymus czy przyjemność?
56. „My z niego wszyscy” – projekt o życiu i twórczości Adama Mickiewicza.
57. Śladami bohaterów „Kamieni na szaniec”.
58. Rembertów – moja mała ojczyzna (historia, ważne wydarzenia, ciekawi ludzie).
59. Porównanie systemów edukacyjnych w wybranych państwach Europy (Polska, Niemcy, Wielka Brytania, Hiszpania).
60. Dzieje naszej szkoły.
61. Projekt dziennikarski – sylwetki autorów naszych lektur.
62. Polscy nobliści w dziedzinie literatury.
63. Świat teatru – bohaterowie Szekspira.
64. Filozofia – nauka, która otwiera umysły.
65. Rembertowskie ulice i ich patroni.
66. Promowanie szkoły w środowisku.
67. Wydawanie gazetki szkolnej w języku polski i angielskim.

68. Samorząd szkolny – szkoła demokracji.
69. Stop nadwadze.
70. Zapraszamy do świata reklam.
71. Śródziemie – świat dopracowany w każdym calu.
72. Happening literacki poświęcony życiu i twórczości Janusza Korczaka.
73. Nowoczesne technologie informacyjno-komunikacyjne w szkole.