

Gimnazjum
im. ks. Jana Długosza
w Dobroniu

***SZKOLNA BAZA PROJEKTÓW EDUKACYJNYCH
NA ROK SZKOLNY 2016/2017***

Projekty edukacyjne w Gimnazjum im. ks. Jana Długosza

w Dobroniu

L.P.	Tematy	Przedmiot	Prowadzący
1.	Osobliwości przyrodnicze gminy	Chemia	A.Dolewa
2.	Świat kwasów	Chemia	A.Dolewa
3.	Wpływ odczynu gleby lub wybranych substancji chemicznych na hodowlę nasion fasoli.	Chemia	M. Włodarczyk
4.	Analiza danych statystycznych dotyczących ludności gminy Dobroń	Geografia	M. Włodarczyk
5.	„ Co oznacza słowo przyjaźń”	Zajęcia z wychowawcą	M. Włodarczyk
6.	Chromatografia- doświadczalne rozdzielanie wybranych mieszanin barwników.	Chemia	M. Włodarczyk
7.	Resuscytacja krążeniowo- oddechowa.	Edukacja dla bezpieczeństwa	E. Topolska
8.	A mini guide of comp. games.	J. angielski	O. Pruszkowska
9.	„Łódź jako kulturowy, artystyczny i historyczny wehikuł czasu”	J. polski	A. Antczak
10.	Walking aramd New York- spacer po Nowym Jorku	J. angielski	B. Zajączkowska
11.	“ English cuisine” – kuchnia angielska i potrawy.	J. angielski	B. Zajączkowska
12.	Polskie pieśni patriotyczne.	Muzyka	J. Lewandowska
13.	Polscy Olimpijczycy	Wychowanie fizyczne	T. Sujecki
14.	Samorząd terytorialny- kto rządzi gminą Dobroń?	WOS	Wioletta Neugebauer
15.	Jestem konsumentem	WOS	Wioletta Neugebauer
16.	Pamiętki rodzinne. Historia bliska nam.	Historia	Wioletta Neugebauer
17.	Czy patriotyzm jest dzisiaj modny?	WOS	Wioletta Neugebauer
18.	Czy recykling i utylizowanie odpadów elektronicznych ma wpływ na naszą przyszłość?	Informatyka	J. Słabiak- Szela

19.	Wioślarstwo i kajakarstwo- co warto wiedzieć?	Wychowanie fizyczne	P. Perek
20.	Dyscypliny olimpijskie.	Wychowanie fizyczne	J. Antoniak
21.	Izaak Newton – życie na tle epoki, osiągnięcia naukowe ze szczególnym uwzględnieniem zasad dynamiki.	Fizyka	A. Jarzębak
22.	Ekstremalne ciśnienia (wysokie góry, głębiny morskie) a zdrowie i życie człowieka.	Fizyka	A. Jarzębak
23.	Życie i twórczość Ferdynanda Ossendowskiego	Religia	K. Jabłoński
24.	Jeden dzień z fizyką – wybrane zjawiska fizyczne obserwowane w ciągu dnia.	Fizyka	A. Jarzębak
25.	Wszędobylskie fale elektromagnetyczne.	Fizyka	A. Jarzębak
26.	„ Nie palę!, Nie piję! zdrowo Żyję- projekt multimedialny”	Plastyka	W. Wojdyńska - Kusiak
27.	Ciekawe zjawiska fizyczne – pioruny.	Fizyka	A. Jarzębak
28.	Gry dydaktyczne- w kręgu kultur	J. polski	M. Gorzelak
29.	"Szlakiem literatury...". Projekt wycieczki dydaktycznej, np. Śladami Sienkiewicza i Żeromskiego.	J. polski	M. Gorzelak
30.	Henryk Sienkiewicz – patriota, mistrz słowa, człowiek...	J. polski	M. Gorzelak
31.	„ Historia sztuki- przez wieki”- projekt multimedialny	Plastyka	W. Wojdyńska - Kusiak
32.	„ W jaki sposób niektóre liczby wpływają na życie człowieka?”	Matematyka	M. Wartalska
33.	Ziemia dobrońska w obiektywie- projekt artystyczny	Plastyka	W. Wojdyńska - Kusiak
34.	Jaki obiekt w kształcie brył złożonych mógłby wzbogacić naszą okolicę?	Matematyka	M. Wartalska

35.	Mój region w baśni i legendzie	Historia	M. Pawełczyk
36.	Jak odkrycia geograficzne wpłynęły na sposób żywienia Europejczyków?	Historia/Technika	M. Pawełczyk
37.	„Żyję smacznie i zdrowo”	Technika	M. Pawełczyk
38.	Deutschland-unser Nachbarland. Niemcy państwem sąsiadującym.	J. niemiecki	A. Maliszak
39.	Zwiedzamy Austrię.	J. niemiecki	A. Maliszak
40.	Wiedeń- stolicą Austrii.	J. niemiecki	A. Maliszak
41.	Regionale Speisen in Deutschland – potrawy regionalne w Niemczech.	J. niemiecki	A. Maliszak
42.	E- mail – Projekt: Ein Tagebuch – pamiętnik.	J. niemiecki	A. Maliszak
43.	Prawo- filozofia- wiara- filary Europy.	Religia	Ks. M. Pielużek
44.	Programowanie w języku BasicV2.	Informatyka	P. Szela
45.	Matematyka w kuchni.	Matematyka	A.Kłucjasz
46.	Chemia w kuchni- tajemnicze E	Biologia	P. Szela
47.	Czy rośliny mogą leczyć?	Biologia	P. Szela