Oferta szkoły na rok szkolny 2017/2018

1. **Systematyczne poznawanie ważnych miejsc związanych z dziejami miasta**

 **i kraju na wycieczkach klasowych i lekcjach muzealnych**, takich jak np.:

* Łazienki Królewskie
* Muzeum Powstania Warszawskiego
* Stare Miasto
* Cytadela
* Pawiak
* Sejm
* Muzeum Narodowe
* Biblioteka Narodowa
* Muzeum Literatury
* Muzeum F. Chopina
* Muzeum Historii Żydów Polskich
* Muzeum ks. Jerzego Popiełuszki
* Dom Spotkań z Historią
* Wycieczki ukierunkowane przedmiotowo i zawodowo:
	+ - wykłady w ramach Festiwalu Nauki na Politechnice Warszawskiej
		- interaktywne lekcje chemii w Muzeum M. Curie Skłodowskiej
		- aktywne lekcje geografii w Muzeum Ziemi
		- Instytut Badań Jądrowych w Świerku
1. **Konkursy wewnątrzszkolne, olimpiady, konkursy zewnętrzne**

**z przedmiotów ogólnokształcących**:

* XI Szkolny Konkurs Językowy *Z polszczyzną za pan brat*
* Olimpiada Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym
* XV Wojewódzki Konkurs Recytatorski Poezji Religijnej *Usłysz Panie moje słowa*
* XXXVI Olimpiada Teologii Katolickiej
* Ogólnopolski konkurs o nagrodę błogosławionego ks. Jerzego Popiełuszki
* Archidiecezjalny konkurs *Santo Subito*
* Archidiecezjalna Olimpiada Wiedzy Biblijnej *Hieronimus*
* XV Wojewódzki Konkurs Recytatorski Polskiej Poezji Patriotycznej

*Witaj majowa jutrzenko*

* Szkolny konkurs języka niemieckiego: *Der schlaue Fuchs*
* *Zajączek got talent*
* Szkolny konkurs języka angielskiego: *Spelling Bee*
* I know my computer –słownictwo informatyczne po angielsku
* *Operation 2017* - konkurs języka angielskiego dla maturzystów
* *Konkurs Przysłów w Trzech Językach*
* Szkolny konkurs języka angielskiego
* Olimpiada Języka Angielskiego
* *Operation 2017* - konkurs języka angielskiego dla maturzystów
* Konkurs : *Katyń. Prawda i pamięć*
* Szkolny konkurs matematyczny: *Matematyka dla technika*
* Internetowy Konkurs Matematyczny Politechniki Warszawskiej

*Archimedes*

* Rozrywki matematyczne
* Konkursy fizyczne: *Lwiątko* i *Helios*
* Szkolny konkurs SUDOKU
* XV Ogólnoszkolne Dyktando
* Szkolny konkurs z matematyki rozszerzonej dla klas II
* Szkolny konkurs *Matematyka dla Technika*
1. **Coroczne konkursy międzyszkolne**:
* VIII Międzyszkolny Zajączkowy Konkurs Recytatorski dla Warszawskich Techników: poezja K.I.Gałczyńskiego
* Międzyszkolny konkurs języka angielskiego *English contes*
* Międzyszkolny konkurs matematyczny dla klas III gimnazjów (dla przyszłych kandydatów do naszej szkoły)
1. **Międzyszkolne zawody sportowe**:
* Otwarte Mistrzostwa Żoliborza na ergometrze wioślarskim we współpracy z Warsaw Rowing Club
* Zawody Fair Play dla szkół Żoliborskich
1. **Szkolne projekty** :
* Warszawski Projekt Edukacji Kulturalnej: *Warszawska Mapa Kulturalna*

 *i Entropia słowa*

* współpraca z Fundacją Beksińskich i propagowanie twórczości Z. Beksińskiego poprzez organizowanie spotkań edukacyjnych dla młodzieży
* współpraca z żoliborską biblioteką publiczną i czytelnią *Pod Sowami*
* kontynuacja projektu edukacyjnego „e – Twinning”
* *The Zajączek Discussion* *Club*
* *MaratonTalentów*
* przygotowywanie uczniów do konkursu *Grammar Master*

 projekty zewnętrzne

* NEW PATH IN MATH, projekt Erasmus+ KA2;kraje biorące udział: Polska, Włochy, Cypr, Bułgaria, Portugalia
* SPORTS FORMUŁA, , projekt Erasmus+ KA2;kraje biorące udział: Polska, Włochy, Chorwacja, Łotwa, Francja
* *Młodzi bliżej rynku pracy* – kształcenie zawodowe elektroników i informatyków
* Lokalna Akademia CISCO
1. **Wewnątrzszkolne rozgrywki sportowe** :
* turniej unihokeja
* Turniej Tenisa Stołowego o Puchar Dyrektora ZSEiL
* mistrzostwa ZSEiL w piłce nożnej
* mistrzostwa ZSEiL w piłce koszykowej
* mistrzostwa ZSEiL w piłce siatkowej
* mistrzostwa ZSEiL w unihokeju
* Szkolny Turniej Szachowy
* *Zajączkowy turniej kostki Rubika*
1. **Szkolne koła przedmiotowe**:
* sekcje sportowe(piłki siatkowej, koszykowej, nożnej, ręcznej, tenisa stołowego, unihokeja, badmintona, futsalu)
* szkolne kole szachowym
* kółko przedmaturalne – matematyka rozszerzona
1. **Innowacje pedagogiczne**:
* *nauczanie matematyki metodą CLIL:*

*CLIL IN SCIENCE w klasie 3f, CLIL, MATH AND CALCULUS w klasie 4c*

* konserwator urządzeń dźwigowych (w kl. 4h)
* nowoczesny montaż pakietów elektronicznych na podstawie normy

 IPC – 7711/IPC – 7721 (w kl. 2a, 2b)

* tworzenie aplikacji mobilnych na platformę Android
* English as a Tool for Understanding of the World - Edukacja Globalna

Sporządzono na podstawie Planu Pracy Szkoły na rok szkolny 2017/2018