

DRZWI OTWARTE LO nr VII WE WROCŁAWIU

SZKOŁA MARZEŃ

CZYLI JAK SIĘGAĆ GWIAZD

sobota, 13 kwietnia 2019

9.00 – 13.00



SPOTKANIE Z DYREKTOREM

O GODZINIE 9.30 ORAZ 11.00
W AULI (3 PIĘTRO, SALA 309)

Partner

sala 3
BIBLIOTEKA

Literackie gwiazdy

sala 5
EDB

Prezentacja działalności Szkolnego Koła Strzeleckiego;
RKO dorosłego i niemowlęcia

sala 10
J. ANGIELSKI

Reach the stars with English - prezentacja oferty edukacyjnej
języka angielskiego;
Rozmowa z kandydatami nt. programów autorskich;
Prezentacje związane z wyjazdami projektowymi (Erasmus+)

sala 12

Wolontariat - wystawa przygotowana przez pedagoga

BLOK
SPORTOWY

Zajęcia z koszykówki;
Zajęcia z piłki nożnej lub siatkówki;
Wystawa osiągnięć sportowych;
Udostępnienie siłowni

Ojciec

- sala 101
CHEMIA Informacje na temat rozszerzonego programu nauczania chemii oraz Olimpiady Chemicznej
- sala 103
CHEMIA Pokaz doświadczeń chemicznych - bawiąc, ucz!
- sala 104
CHEMIA Pracownia laboratoryjna - pokaz sprzętu
- sala 105
J. NIEMIECKI Multimedialna Prezentacja prac nagrodzonych w konkursie "Rheinland - Pfalz die Sehenswürdigkeiten"
- sala 110
J. POLSKI Prezentacja klasy humanistycznej;
"Iść wstecz nie mogąc, muszę naprzód kroczyć" - w stronę marzeń
- sala 111
JĘZYKI
OBCE "Lót ku gwiazdom" - wystawa tematyczna (język rosyjski);
Językowe podróże marzeń - prezentacje i quizy pod szczęśliwą gwiazdą (język niemiecki);
Językowe podróże marzeń - "Ciekawostki Paryża";
Quiz z przysmakami "Ile wiesz o Francji" (język francuski)

sala 201 Nasze hodowle
BIOLOGIA

sala 203, Droga do gwiazd literatury - prezentacja
209
JĘZYK POLSKI

sala 206 Prezentacja i wystawa "Koło Miłośników Teatru w 100
JĘZYK POLSKI rocznicę urodzin Henryka Tomaszewskiego"

sala 212 Biologiczna aleja gwiazd,
BIOLOGIA Quiz przyrodniczy;
Kącik olimpijski;
Prezentacja multimedialna - życie z innej galaktyki
(biologia w świecie Star Wars)

2 projekt:0

3 piętro

sala 304 HISTORIA Gwiazdy przedwojennej Warszawy – prezentacja

sala 305 MATEMATYKA "PORT MARZEN" Morskie opowieści uczestników rejsu żaglowcem Pogoria przy wórze szant;
Prezentacja zdjęć i filmów z rejsu

sala 306 MATEMATYKA Niebiańska Biblioteka – prezentacja rozkładów materiału;
Sukcesy gwiazd – prezentacja wyników matur i konkursów;
"Blżej nieba – Fraktale";
Gwiezdne origami – warsztaty origami;
Konkurs z nagrodami "Zadanko z gwiazdką"

sala 308 HISTORIA Gwiazdy w historii – wystawa

sala 312 INFORMATYKA Algorytmy i programowanie – prezentacje – filmy – programy komputerowe – praca na platformie LNU

sala 313 INFORMATYKA Informatyczne gwiazdy – prezentacje prac konkursowych

sala 301 FIZYKA Prelekcja z okazji 50-lecia lądowania człowieka na Księżycu

4 piętro

sala 401 GEOGRAFIA Meteorology – gwiazdy, które spadły z nieba

PLANOWANE KLASY

na rok 2019/2020

dla liceum 3-letniego oraz 4-letniego

1A klasa z rozszerzoną biologią, chemią i fizyką, jęz. angielski, jęz. niemiecki,
jęz. łaciński

1B klasa z rozszerzoną biologią, chemią i matematyką,
jęz. angielski (poszerzony*), jęz. niemiecki, jęz. łaciński

1C klasa z rozszerzoną biologią, chemią i matematyką,
jęz. niemiecki (poszerzony*), jęz. angielski

1D klasa z rozszerzoną biologią, chemią i matematyką, jęz. angielski,
jęz. rosyjski/jęz. francuski

1E klasa z rozszerzoną historią, jęz. polskim i WOS, jęz. angielski,
jęz. francuski, jęz. łaciński

1F klasa z rozszerzoną biologią, chemią i fizyką, jęz. angielski, jęz. niemiecki

1G klasa z rozszerzoną matematyką, fizyką i geografią, jęz. angielski,
jęz. niemiecki

1H klasa z rozszerzoną matematyką, informatyką i fizyką,
jęz. angielski (poszerzony*), jęz. rosyjski