

DZIEŃ OTWARTY 2018 - szczegóły

SALA	OPIEKUN	TYTUŁ	OPIS
2	Magdalena Michalik	The winner takes it all - the UK trivia quiz; kto, jak, gdzie, dlaczego - ciekawostki, zagadki, rebusy	Kto, jak, gdzie, dlaczego? Ciekawostki, zagadki, rebusy;
4	Joanna Szlaur	Pokazy chemiczne	Ciekawe pokazy i doświadczenia chemiczne
5	Barbara Lipka-Budzińska	KOPERFIT	Krótką prezentacja(slajd szoł) na temat zdrowego stylu życia, zachowań prozdrowotnych czyli o aktywności fizycznej, hartowaniu ciała i zdrowym odżywianiu. Pokaz układu tanecznego na stepach. Nauka fragmentu układu czyli spróbuj się trochę poruszać :). Degustacja soczków i koktajli warzywno - owocowych. Świadomie-zdrowo i smacznie :)
6	Dorota Kania	Żółta wiosna – zielona nadzieja.	Warsztaty dotyczące ruchu hospicyjnego i naszych działań nt.wsparcia cieszyńskiego Hospicjum im.Łukasza Ewangelisty (w tym informacje o Koncercie Walentynkowym Jedną z ciekawostek będą informacje o najnowszym konkursie fotograficznym organizowanym dla gimnazjów i szkół ponadpodstawowych.
11	Grażyna Słowiana	Animacje komputerowe	Zabawy z animowanymi rebusami.

13	Barbara Twardzik	Wszystko, co chciałbyś wiedzieć o (Mikołaju) Koperniku ale boisz się zapytać" - tylko dla odważnych humanistów.	To zabawa-quiz, pytania dot. patrona naszej szkoły M. Kopernika, naszej szkoły oraz ogólnej wiedzy humanistycznej
14	Regina Rakowska	Wszystko o Koperze	Możliwość zasięgnięcia informacji, zadania pytań, rozwiania wątpliwości. Spotkanie z panią dyrektor – Regiłą Rakowską.
16	Maria Paszek	Gry i zabawy matematyczne	<p>1. <u>Zabawa w rymowanki</u> Zadanie polega na tym by ułożyć rymowankę na określony temat matematyczny., np. o polach i własnościach figur</p> <p>2. <u>Tangram</u> Układanka logiczna – złożenie figury z podanych części. Uczniowie pracują samodzielnie lub grupach. Każda osoba (grupa) otrzymuje tangram i zestaw wzorów do ułożenia</p> <p>3. <u>Gra "Pamięć"</u> Talia z pojęć matematycznych</p> <p>4. <u>Domino</u> Np. z działań na ułamkach</p>

23	Anna Waszut	Konkurs dla gimnazjalistów	<p>Konkurs dla gimnazjalistów z zagadnień z literatury i nauki o języku. Konkurs jest zespołowy, w każdej drużynie po kilka osób (3-5). Całość przypomina teleturniej Jeden z Dziesięciu, z tą różnicą, że będą rywalizowały grupy. Konkurs ma mieć formę ZABAWY. W skład poszczególnych grup nie muszą wchodzić uczniowie jednego gimnazjum czy jednej klasy. Założeniem jest kreatywne spędzenie czasu i zabawa zagadnieniami z języka polskiego z etapu gimnazjalnego.</p>
24	Magdalena Żerdik, Grzegorz Księżyc	Historyczne wybory	<p>Współczesne wybory – wiekowi kandydaci. Współczesna kampania wyborcza rządzi się swoimi prawami sprawdzimy czy polscy królowie mieliby szanse stać się następcami Prezydenta Andrzeja Dudy, czy ich prywatne życie mogłoby posłużyć czarnemu PR- owi kontrkandydatów do walki politycznej.</p>
25	Patrycja Łyżbicka, Dorota Wiselka	Ekologia w służbie sztuki – eko-art.	<p>Prezentacja nt. Eko-Art’u oraz warsztaty artystyczne (tworzenie własnych dzieł sztuki z elementów recyklingowych);</p>

26	Aleksandra Cieslar	Polskie slady na mapie geograficznej swiata	<p>Wkład Polaków w poznawaniu świata był i jest ogromny. Działamy w wielu dziedzinach nauki i osiągamy tam sukcesy. Mało kto jednak wie, że Polacy "mają" swoje szczyty, rzeki, pasma górskie, pustynie. Wiele obiektów geograficznych zostało zbadanych lub odkrytych przez Polaków i wiele z nich do dzisiaj nosi nazwy polskich odkrywców lub bohaterów. Wszyscy pewnie słyszeli o Górze Kościuszki w Australii, niektórzy może nawet potrafią pokazać ją na mapie, ale to nie jedyny taki obiekt. Mamy wyspę Kościuszki, góry Czernieckiego, Czekanowskiego, Domeyki, pustynie i rzekę Strzeleckiego i wiele innych. Na zajęciach zapoznasz się z tymi "śladami", znajdziesz je na mapie oraz weźmiesz udział w internetowym konkursie i otrzymasz słodką nagrodę.</p>
28	Tadeusz Gajdzica	Magia drukarek 3D	<p>Kiedyś nikt nie uwierzyłby, że przez małe, elektroniczne pudełeczko z kolorowym ekranem będziemy mogli rozmawiać ze znajomymi oddalonymi o dziesiątki kilometrów. Tak samo jest dziś z projektowaniem i drukiem w 3D. Ta technologia dopiero się rozwija i wchodzi do naszego życia codziennego, dlatego to najlepszy czas aby się z nią zapoznać.</p>
33	Wiesława Steczko-Róg	Spotkanie przy samowarze. Rosyjski alfabet.	Warsztaty z językiem rosyjskim.
Biblioteka	Olga Białoń	Biblioteka – dobre miejsce dla człowieka	Prezentacja biblioteki połączona z wystawą prac plastycznych uczniów

Ścieżka „Dla scisłowców” – s. 11 (informatyka-animacje), s. 28 (informatyka-drukarki 3d), s. 16 (matematyka);

Ścieżka dla „przyrodników” – s. 4 (chemia), s. 25 (biologia), s. 26 (geografia)

Ścieżka „Dla humanistów i językowców” – s. 2 (j. angielski), s. 33 (j. rosyjski), s. 13 (j. polski), s. 23 (j. polski – konkurs dla gimnazjalistów), s. 24 (historia)

Ścieżka „Międzywydziałowa” – s. 5 (działalność prozdrowotna), s. 6 (działalności prospołeczna), Biblioteka (działalność czytelnicza), s. 25 (działalność artystyczna)s. 14 (ogólne informacje o szkole)