



IM. KRÓLA JANA III SOBIESKIEGO
JASTRZĘBIE-ZDRÓJ

ZAPROSZENIE

DLA

Dyrekcji

Uczniów i Nauczycieli

Szkoły Podstawowej w Kończycach Małych

Serdecznie zapraszamy na Szkolny Festiwal Naukowy E(x)plory, organizowany przy współpracy z Fundacją Zaawansowanych Technologii. Będzie to pierwszy z trzech etapów Konkursu Naukowego E(x)plory, mającego na celu umożliwienie szkolnym pasjonatom nauki rozwijanie swoich zainteresowań, konfrontację własnych pomysłów z przedstawicielami świata nauki oraz zdobycie doświadczenia w prezentowaniu autorskich projektów naukowo-badawczych.

Festiwal odbędzie się 05 grudnia 2019 roku, w czwartek, w godzinach od 9:30 do 12:30.

W tym czasie uczniowie będą mieli okazję oglądać i oceniać prace naukowe na sali gimnastycznej (od 9.30 do 10.15), oraz uczestniczyć w wykładach w auli szkolnej (10.20-11.25), oraz w warsztatach tematycznych (11.30-12.30)

dyrektor Zespołu Szkół nr 6

Jolanta Kłopeć,

koordynator projektu

Lidia Gajdzik

E(x)plory



FUNDACJA
ZAAWANSOWANYCH
TECHNOLOGII



Szczegółowy plan pobytu w naszej szkole.

IM. KRÓLA JANA III SOBIESKIEGO
JASTRZĘBIE-ZDRÓJ

Przy wejściu do szkoły będzie możliwość skorzystania z szatni. Następnie zapraszamy do Sali gimnastycznej, gdzie będzie można się zapoznać z prezentowanymi przez uczniów wynalazkami-projektami uczniowskimi.

1) MATEMIX!

2) STACJA POGODOWA,

3) AUTO RC

4) ANALIZATOR KOMPUTEROWY WSPOMAGAJĄCY PRZYWRACANIE
RÓWNOWAGI

BIOCHEMICZNEJ W ORGANIZMIE CZŁOWIEKA,

5) IMAGINE” WIRTUALNE DOŚWIADCZENIE,

6) „PER ASPERA AD ASTRA” - MATURALNA DROGA DO GWIAZD,

7) WPŁYW LARWY GALLERIA MELLONELLA NA MOŻLIWOŚĆ UTYLIZACJI
POLIETYLENU

ZE ŚRODKOWISKA NATURALNEGO,

8) THE PATH OF WAR

9) „SAFED – SAFE FLIGHT” SYSTEM

10) STIRLINGEAR”

11) „BADANIE PODSTAWOWYCH PARAMETRÓW BIOCHEMICZNYCH WODY I
OKREŚLENIE ICH WPŁYWU NA ORGANIZMY BEZKRĘGOWE ZBIORNIKÓW
OTWARTYCH NA TERENIE JASTRZĘBIA ZDRÓJ I OKOLIC”,

12) MURAL DLA JASTRZĘBIAKÓW OD SOBIESZCZAKÓW

13) „IAPD (INTELLIGENT AIR POLLUTION DETECTOR)

14) INNOWACYJNA PLATFORMA DLA ZAWODU TECHNIK ANALITYK
ZASTOSOWANIEM

ELEMENTÓW VR PRZEZNACZONA DLA UCZNIÓW SZKÓŁ ZAWODOWYCH (W TYM
UCZNIÓW NIEPEŁNOSPRAWNYCH)ELEKTRONICZNY TRANSLATOR MIGOWY



IM. KRÓLA JANA III SOBIESKIEGO
JASTRZĘBIE-ZDRÓJ

15) EDUKACYJNA CHEMICZNO-BIOLOGICZNA GRA PLANSZOWA Z ZASTOSOWANIEM

ELEMENTÓW WIRTUALNEJ RZECZYWISTOŚCI

16) VRBioLabo

17) WerDarPaint

18) TTS - TRAVEL TOGETHER SYSTEM

O godzinie 10.20 zapraszamy do auli szkolnej.

O Godzinie 10.35 rozpocznie się w auli wykład pani Agnieszki Krok „Bioróżnorodność – z miłości do ziół”, a następnie o godzinie 11.00 zapraszamy na wykład dr inż. Tomasz Czystpak, prezentacja pracy Instytutu Techniki PWSZ z Raciborza.

Od godziny 11.30 zapraszamy na zajęcia lekcyjne wg następującego harmonogramu:

GODZINA 11.30 – 12.30

LP	SZKOŁA	KLASA	WARSZTATY	WARSZTATY	
1.	SP. KOŃCZYCE	KL. 8	CHEMIA 302	FIZYKA 111	-----
2.	SP. KOŃCZYCE	KL. 7	J. ANGIELSKI 204	J.POLSKI 312	-----
3.	SP. KOŃCZYCE	KL. 7	BIOLOGIA 304	GRY EDUKACYJNE 212	-----

Społeczność naszej szkoły z wielką radością będzie gościć Państwa w naszej szkole. Zajęcia dla uczniów zostały dobrane w taki sposób, aby również nauczyciele mieli możliwość wymiany doświadczeń i obserwacji zajęć prowadzonych przez nauczycieli naszej szkoły.

Z wyrazami szacunku

Jolanta Kłopeć