

TEMATY ZADAŃ PROJEKTOWYCH

Każdy uczeń może wykonać dowolną ilość projektów, które będą oceniane przez nauczycieli prowadzących, a następnie przez komisję.

Projekty należy składać do 10 maja 2019.

PRZEDMIOT	NAUCZYCIEL	TEMAT
j. polski	A. Piątek	Anna Piątek- portret słowem malowany.
	A. Rogóż	1. Miejsca pamięci w Olkuszu i okolicy- fotoreportaż. 2. Bohaterowie lektur na ekranie. 3. Własny projekt okładki ulubionej lektury.
	S. Ryłko	1. Dlaczego warto czytać książki? 2. Co zyskałaby nasza szkoła, gdyby nasz patron był wśród nas?
historia	D.Haręźlak	Cuda architektury. Najwspanialsze budowle świata.
j. angielski	K. Jochymek B. Turska	Album/ słowniczek obrazkowy(do wyboru) ❖ angielskie idiomy ❖ angielskie czasowniki frazowe (minimum 30 haseł)
j. niemiecki	K. Kot	Reklama j. niemieckiego (Dlaczego warto uczyć się niemieckiego?- plakat, książeczka.
religia	A. Nawara x. K.Mruk	Święty Stygmatyk- Ojciec Pio.
fizyka	M. Korczyńska	Zrozumienie fizyki przez doświadczenia

biologia	M. Dzikowska	1. Szczepienia- za czy przeciw. 2.GMO- organizmy modyfikowane genetycznie- blaski i cienie. 3. Słynni biolodzy.
chemia	M. Dzikowska	1. Chemia w twojej kuchni. 2. Chemia w łazience. 3. Słynni chemicy.
matematyka	J. Cioch A. Pałka A. Banyś	Olkusz w liczbach- ciekawe zadania matematyczne o Olkuszu.
geografia	A. Gręda	Podziemia olkuskiej starówki.
zajęcia techniczne	A. Gręda	Zdrowe żywienie nastolatka.
zajęcia komputerowe	E. Gil	Dlaczego warto być uczniem Szkoły Podstawowej nr 3 w Olkuszu? (prezentacja, film)
wychowanie fizyczne	M. Bujas	Jedz warzywa i owoce, aby zdrowym być na co dzień.
edukacja wczesno-szkolna	I. Pryga J. Straszak M. Bień L. Stach M.Szkabara K. Kot	1. Moja gra planszowa. 2. Najciekawsze miasta w Polsce.
biblioteka	M. Pieniążek	Oni są stąd...- olkusczy twórcy (album, wybór tekstów z ilustracjami).
przyroda biologia	I. Dybich	Zrozumienie fizyki przez doświadczenia. 1. Zdrowie na talerzu. 2. Królestwo zwierząt- ptaki. 3. ORGANIZM- MECHANIZM-MODELOWANIE. Wykonanie prostych modeli obrazujących wybrane procesy biologiczne zachodzące w organizmie człowieka.

