



Szkoła Podstawowa nr 6
im. Jana Pawła II w Sanoku

Egzamin Ósmoklasisty

Rok szkolny 2019/2020

Termin egzaminu :



21 KWIETNIA 2020 r.

(wtorek)

godz. 9:00

JĘZYK POLSKI

Czas trwania: 120 minut

Wydłużenia czasu do 180 minut

Termin egzaminu :



22 KWIETNIA 2020 r.

(środa)

godz. 9:00

MATEMATYKA

Czas trwania: 100 minut

Wydłużenia czasu do 150 minut

Termin egzaminu :



23 KWIETNIA 2020 r.
(czwartek)

godz. 9:00

JĘZYK ANGIELSKI

Czas trwania: 90 minut

Wydłużenia czasu do 135 minut

EGZAMIN ÓSMOKLASISTY

Jest on powszechny i obowiązkowy.

- Muszą do niego przystąpić wszyscy uczniowie.
- Przystąpienie do egzaminu jest jednym z warunków ukończenia szkoły.

Uczniowie, którzy do egzaminu nie przystąpią w danym roku, muszą powtórzyć ostatnią klasę szkoły podstawowej.

Termin egzaminu:



**Dodatkowy termin egzaminu:
1-2-3 czerwca 2020 r.**

EGZAMIN ÓSMOKLASISTY – przybory

Na egzamin uczeń przynosi ze sobą wyłącznie przybory do pisania:

długopis z czarnym tuszem,

a w przypadku egzaminu MATEMATYKI również

linijkę.



Na egzaminie nie można korzystać z kalkulatora oraz słowników.



Zakaz wnoszenia urządzeń
telekomunikacyjnych .

EGZAMIN ÓSMOKLASISTY

W arkuszu egzaminacyjnym z każdego przedmiotu znajdą się zadania:

ZAMKNIĘTE
ZADANIA OTWARTE

Przykładowe zadania wraz z rozwiązaniami można znaleźć w informatorach o egzaminie ósmoklasisty z poszczególnych przedmiotów.

INFORMATOR
o egzaminie ósmoklasisty
z języka polskiego

od roku szkolnego 2018/2019

INFORMATOR
o egzaminie ósmoklasisty
z matematyki

od roku szkolnego 2018/2019

INFORMATOR
o egzaminie ósmoklasisty
z języka angielskiego

od roku szkolnego 2018/2019

EGZAMIN ÓSMOKLASISTY

Wszystkie informacje na temat egzaminu
dla uczniów klas ósmych
można znaleźć na stronie internetowej
Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej w Krakowie
www.oke.krakow.pl

The screenshot shows the homepage of the Okręgowa Komisja Egzaminacyjna w Krakowie. The header includes the logo 'OKE' and the text 'OKRĘGOWA KOMISJA EGZAMINACYJNA W KRAKOWIE'. The navigation menu contains: STRONA GŁÓWNA, SİEO, OBİEG, SMOK, UMOWY, Moodle - Egzaminatorzy, BİP, KONTAKT, O OKE, LINKI. The main content area is titled 'Witaj w Serwisie OKE w Krakowie' and 'Egzamin ósmoklasisty - 2018'. On the left, there is a vertical menu with buttons for: Egzamin ósmoklasisty, Egzamin gimnazjalny, Egzamin maturalny, Egzamin z kwalifikacji, Egzamin eksternistyczny, Dla zdającego i absolwenta, Arkusze egzaminacyjne, Wyniki egzaminów, Szkolenia na egzaminatorów, Obserwacja egzaminów zew., Publikacje pracowników OKE, Zamówienia publiczne, Oferty pracy, and RODO. The main content area is divided into sections: KOMUNIKATY (with a dropdown menu), ORGANIZACJA, INFORMATORY, and WYNIKI. A sidebar on the right contains 'Pracownia egzaminu gimnazjalnego i ósmoklasisty' with contact numbers: 12 68 32 150 - 152 and 12 68 32 147.



Witaj w Serwisie OKE w Krakowie

Egzamin ósmoklasisty - 2018

Egzamin ósmoklasisty

Egzamin gimnazjalny

Egzamin maturalny

Egzamin z kwalifikacji

Egzamin eksternistyczny

Dla zdającego i absolwenta

Arkusze egzaminacyjne

Wyniki egzaminów

Szkolenia na egzaminatorów

Obserwacje egzaminów zew.

Publikacje pracowników
OKE

Zamówienia publiczne

Oferty pracy

RODO

KOMUNIKATY

KLIKNIJ ABY ROZWINĄĆ

Harmonogram egzaminów w 2019 roku

Komunikat o przyborach

Informacja CKE o zwolnieniach z egzaminu ósmoklasisty uczniów z tytułem laureata lub finalisty

Komunikat MEN w sprawie wykazu olimpiad przedmiotowych

Komunikat o dostosowaniach w roku szkolnym 2018/2019

Zwolnienie ucznia z przystąpienia do egzaminu gimnazjalnego, egzaminu ósmoklasisty

Prezentacje z konferencji dla dyrektorów szkół - jesień 2018

woj. lubelskie

woj. małopolskie

woj. podkarpackie

Pracownia egzaminu

gimnazjalnego i ósmoklasisty

☎ 12 68 32 150 – 152

☎ 12 68 32 147

ORGANIZACJA

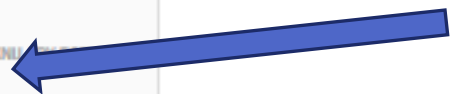
KLIKNIJ ABY ROZWINĄĆ

INFORMATORY

KLIKNIJ ABY ROZWINĄĆ

WYNIKI

KLIKNIJ ABY ROZWINĄĆ



EGZAMIN ÓSMOKLASISTY – język polski

Rodzaje zadań

ZADANIA ZAMKNIĘTE

zadania wyboru wielokrotnego
zadania typu prawda-fałsz
zadania na dobieranie.

Zadanie 1. (0-1)

Oceń prawdziwość poniższych sformułowań. Wybierz P, jeśli sformułowanie jest prawdziwe, albo F – jeśli jest fałszywe.

We fragmencie opowiadania Stanisława Lema ukazane jest niebezpieczeństwo nieodpowiedzialnego wykorzystywania techniki.	P	F
Światem przedstawionym w opowiadaniu rządzą nie tylko prawa fizyki, lecz także prawa języka.	P	F

EGZAMIN ÓSMOKLASISTY – język polski

Rodzaje zadań

ZADANIA OTWARTE

zadania z luką, wymagające uzupełnienia zdania bądź krótkiego tekstu jednym lub kilkoma wyrazami

zadania krótkiej odpowiedzi, wymagające stworzenia krótkiego tekstu, w tym zadania sprawdzające umiejętność tworzenia różnych form użytkowych, np. **ogłoszenia, zaproszenia, dedykacji**

zadanie rozszerzonej odpowiedzi, wymagające napisania wypracowania.

EGZAMIN ÓSMOKLASISTY – język polski

W drugiej części arkusza znajdą się propozycje dwóch tematów wypracowań, z których uczeń będzie wybierał jeden i pisał tekst nie krótszy niż **200** słów.

Uczeń będzie dokonywał wyboru spośród:

- a) tematu o charakterze twórczym (np. **opowiadanie twórcze**) oraz
- b) tematu o charakterze argumentacyjnym (np. **rozprawka, artykuł, przemówienie**).

Każdy temat będzie wymagał odwołania się do obowiązkowej lektury szkolnej ORAZ/LUB do utworu bądź utworów samodzielnie wybranych przez ucznia.

EGZAMIN ÓSMOKLASISTY – język polski

W zadaniach egzaminacyjnych szczególny nacisk zostanie położony na sprawdzanie umiejętności związanych z argumentowaniem, wnioskowaniem, formułowaniem opinii.

Udzielenie poprawnej odpowiedzi będzie wymagało również kompetencji literackich (np. rozumienia sensu utworów), kulturowych (np. interpretacji plakatu), językowych (np. świadomego korzystania z różnych środków językowych).

EGZAMIN ÓSMOKLASISTY – język polski

Liczba zadań od 17 do 26

Rodzaj zadań	Liczba zadań	Łączna liczba punktów	Udział w wyniku sumarycznym
Zamknięte	12–17	12–17	ok. 30%
Otwarte	5–9 (w tym wypracowanie)	28–36	ok. 70%
Razem	17–26	40–53	100%

EGZAMIN ÓSMOKLASISTY – matematyka

Rodzaje zadań

ZADANIA ZAMKNIĘTE

zadania wyboru wielokrotnego
zadania typu prawda-falsz
zadania na dobieranie

ZADANIA OTWARTE

Przedstawione przez ucznia rozwiązanie zadania **musi** obrazować **tok rozumowania**, zawierać **niezbędne rachunki, przekształcenia czy wnioski**.

EGZAMIN ÓSMOKLASISTY – matematyka

Liczba zadań od 19 do 23

Rodzaj zadań	Liczba zadań	Łączna liczba punktów	Udział w wyniku sumarycznym
zamknięte	14–16	14–16	ok. 50%
otwarte	5–7	14–16	ok. 50%
RAZEM	19–23	28–32	100%

EGZAMIN ÓSMOKLASISTY – matematyka

Wśród zadań otwartych znajdą się zarówno takie, które będzie można **rozwiązać typowym sposobem**, jak i takie, które będą wymagały zastosowania niestandardowych metod rozwiązywania.

Uczeń będzie musiał, wykorzystując posiadane wiadomości i umiejętności, wymyślić i zrealizować własny plan rozwiązania zadania, który pozwoli mu wykonać polecenie lub udzielić odpowiedzi na pytanie postawione w zadaniu.

W niektórych zadaniach uczeń będzie musiał przedstawić uzasadnienie wskazanych zależności.

EGZAMIN ÓSMOKLASISTY – język angielski

Rodzaje zadań

ZADANIA ZAMKNIĘTE

zadania wyboru wielokrotnego
zadania typu prawda-falsz
zadania na dobieranie

ZADANIA OTWARTE

Większość zadań otwartych wymaga uzupełnienia podanego tekstu jednym słowem lub kilkoma.

Wśród zadań otwartych znajdzie się również zadanie polegające na napisaniu własnej dłuższej wypowiedzi pisemnej.

EGZAMIN ÓSMOKLASISTY – język angielski

Liczba zadań od 12 do 15 wiązek

Arkusz egzaminacyjny z języka obcego nowożytnego obejmuje następujące części:

Rozumienie ze słuchu

ok. 20–25%

Znajomość funkcji językowych

ok. 15–20%

Rozumienie tekstów pisanych

ok. 25–30%

Znajomość środków językowych

ok. 15–20%

Wypowiedź pisemna.

ok. 20%

Wyniki egzaminu

W dniu zakończenia roku szkolnego każdy uczeń otrzyma zaświadczenie o szczegółowych wynikach egzaminu ósmoklasisty

Na zaświadczeniu podany będzie wynik **procentowy** oraz wynik **na skali centylowej** dla egzaminu z każdego przedmiotu.

Wynik centylowy umożliwia porównanie swojego wyniku z wynikami uczniów w całym kraju.



Dziękuję za uwagę!