

31.03.2020

Moi Drodzy, pamiętajcie, że jeżeli przystąpiliście dzisiaj do egzaminu próbnego, to tylko dobra wasza wola, czy zrobicie coś jeszcze z zaproponowanych zadań. Powodzenia!!

### **wiedza o społeczeństwie**

Temat :Media i opinia publiczna.

Ćwiczenia do zrealizowania w czacie tygodnia od 1do 6str 162

### **matematyka i zajęcia rozwijające kreatywność**

**Temat: Próbny egzamin z matematyki**

**Dzisiejsze obie lekcje przeznaczymy na przygotowanie się do Egzaminu ósmoklasisty.**

- 1. Przygotuj miejsce do pracy, tak abyś o godzinie 9.00 był gotowy (osobny pokój, biurko, komputer/tablet lub inny sprzęt włącz wcześniej, kartki, czarny długopis, linijka.**
- 2. O godzinie 9.00 na stronie internetowej możesz pobrać treść arkusza.**

#### **Wybierz właściwy arkusz:**

OMAP-100 – Arkusz egzaminacyjny dla uczniów bez niepełnosprawności i uczniów ze specyficznymi trudnościami w uczeniu się

OMAP-200 – Arkusz egzaminacyjny dla uczniów z autyzmem, w tym z zespołem Aspergera

OMAP-400 – Arkusz egzaminacyjny dla uczniów słabowidzących czcionka 16 pkt

OMAP-500 – Arkusz egzaminacyjny dla uczniów słabowidzących czcionka 24 pkt

OMAP-700 – Arkusz egzaminacyjny dla uczniów niesłyszących i słabosłyszących

OMAP-800 – Arkusz egzaminacyjny dla uczniów z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu lekkim

OMAP-C00 – Arkusz egzaminacyjny dla uczniów, którym ograniczona znajomość języka polskiego utrudnia zrozumienie czytanego tekstu (cudzoziemcy)

#### **Czas pracy:**

**Bez dostosowań – 100 minut.**

**Wszyscy, którzy mają dostosowania – piszą 150 minut.**

### **3. Jak pracować?**

- **Możesz wydrukować arkusz, kartę odpowiedzi i rozwiązywać zadania na kartce A4 (nie zapomnij o numerowaniu rozwiązań zadań) – wysłać zdjęcia karty odpowiedzi i zapisanych rozwiązań zadań otwartych.**
- **Możesz czytać treść zadań wyświetlone na ekranie, a swoje rozwiązania zapisywać na dowolnej kartce (dobrze będzie jeśli wybierzesz kartkę A4). Nie zapomnij o numerowaniu rozwiązań zadań.**

- Możesz skorzystać z „zeszytu rozwiązań”, który będzie zamieszczony na stronie razem z arkuszem (plik Word, w którym odpowiedzi będzie można zapisać komputerowo). Na koniec należy plik zapisać i przesłać jako załącznik.

#### 4. Gdzie znaleźć arkusz próbnego egzaminu?

*Arkusz próbnego egzaminu znajdziesz pod jednym z linków*

<http://www.oke.jaworzno.pl/>

*lub*

<https://cke.gov.pl/>

*Jeśli nie będziesz mógł pobrać arkusza, to się nie martw. Pamiętaj, że w całej Polsce ósmoklasiści chcą wejść na tę samą stronę internetową. Może dojść do zawieszania się komputera/Internetu. W takim przypadku zaczniesz pracować później. Gdy uda Ci się znaleźć arkusz – ściągnij go na swój komputer, nie będziesz wtedy uzależniony od Internetu.*

Po skończeniu **domowego próbnego egzaminu**

prześlij na pocztę nauczyciela matematyki:

[8matma@wp.pl](mailto:8matma@wp.pl)

zdjęcia swoich rozwiązań lub zeszyt rozwiązań.

*Przystąpienie do próbnego egzaminu nie jest obowiązkowe.*

*Mimo to zachęcam do podjęcia próby.*

*Proszę, abyście pracowali samodzielnie, tak jakbyście pisali w szkole.*

*Cenię uczciwość.*

*Nie oceniam, ale doceniam.*

*Napiszę, co zrobiłeś dobrze, a co musimy jeszcze powtórzyć.*



Życzę milej i owocnej pracy

Iwona Strugała

**J. polski**

**Słowotwórstwo- powtórzenie wiadomości**

**Obejrzyj zaproponowane filmiki tematyczne:**

<https://www.youtube.com/watch?v=j8O-OWxTahM>

<https://www.youtube.com/watch?v=nThrXRQUQIQ>

Wpis do zeszytu mapę myśli z podręcznika str. 260

**fizyka**

***Temat: Odbicie i rozproszenie światła.***

Dzisiaj na lekcji nauczysz się:

- podawać definicję kąta padania i odbicia;
- przytaczać treść prawa odbicia światła;
- opisywać zjawisko rozproszenia światła.

Wejdź na stronę: <https://epodreczniki.pl/a/prawo-odbicia-swiatla-powstawanie-obrazu-pozornego-w-zwierciadle-plaskim-rozproszenie-swiatla/DEajBUX5z>

i przeanalizuj tylko punkt 1 i 4 (dla chętnych obserwacja 1)

Następnie zrób w zeszyte notatkę z podręcznika str. 224-227 odpowiadając w niej na następujące pytania:

1. Jak brzmi prawo odbicia światła- proszę o rysunek (schemat zjawiska odbicia światła) oraz treść prawa odbicia.
2. Co to jest: normalna, kąt padania, kat odbicia.
3. Na czym polega rozproszenie światła-proszę o rysunek (schemat rozproszenia światła na nierówną, szorstką powierzchnię) oraz krótką informację na czym polega to zjawisko.

**Dla chętnych:** Zadanie 1 z podręcznika str 228 (w zeszyte)

Zrób zdjęcie CAŁEJ TEJ LEKCJI i prześlij go na adres: [halina.rynczuk@onet.pl](mailto:halina.rynczuk@onet.pl)

**Masz czas do piątku 3.04.2020r.**

**j. niemiecki**

**Temat: to jest idealne ubranie do szkoły!- czytanie tekstu ze zrozumieniem-praca zdalna**

**Wersja A-dla osób pracujących z Internetem**

**Zadanie 1.** Przeczytaj 2 teksty zadania 1 w podręczniku na stronie 104, wypisz nowe dla Ciebie słowa z tekstu do zeszytu i przetłumacz je ze słownikiem, lub skorzystaj z linku:

<https://pl.pons.com/t%C5%82umaczenie/niemiecki-polski>

**zadanie2.** Przepisz do zeszytu zdania 1-5 z ćwiczenia 2 str 104 z właściwym dokończeniem zadania np. Christiane und Karsten sind Reporter.

**Zadanie dodatkowe dla chętnych:** przeanalizuj tabelkę 1 ze strony 116 a następnie zrób zadania: 4, 5 i 6 strona 105

**Zadanie dla uczniów z dostosowaniami:** Jeśli zadanie 2 jest dla Ciebie zbyt trudne, wykonaj następujące zadanie:

Rozszyfruj nazwy części garderoby i napisz je poprawnie, pamiętaj o rodzajniku określonym:

- a) ckor-.....
- b) loveprul-.....
- c) tuh-.....
- d) shuche-.....
- e) telman-.....
- f) cekaj-.....
- g) usbel-.....

#### **wersja B- dla osób bez Internetu**

**Zadanie 1.** Przeczytaj 2 teksty zadania 1 w podręczniku na stronie 104, wypisz nowe dla Ciebie słowa z tekstu do zeszytu i przetłumacz je ze słowniczkiem ze strony 114-115

**zadanie2.** Przepisz do zeszytu zdania 1-5 z ćwiczenia 2 str 104 z właściwym dokończeniem zadania np. Christiane und Karsten sind Reporter.

**Zadanie dodatkowe dla chętnych:** przeanalizuj tabelkę 1 ze strony 116 a następnie zrób zadania: 4, 5 i 6 strona 105

**Zadanie dla uczniów z dostosowaniami:** Jeśli zadanie 2 jest dla Ciebie zbyt trudne, wykonaj następujące zadanie:

Rozszyfruj nazwy części garderoby i napisz je poprawnie, pamiętaj o rodzajniku określonym:

- a) ckor-.....
- b) .....
- c) loveprul-.....
- d) .....
- e) tuh-.....
- f) cekaj-.....
- g) telman-.....

#### **wychowanie fizyczne**

Temat: Bezpieczne wakacje w górach

<https://www.youtube.com/watch?v=2PrteVYHb7g>