

### **Poniedziałek 8 czerwca**

1. Biologia: Żeński układ rozrodczy
2. Godz wych: Bezpieczny wypoczynek nad wodą, w lesie i w górach.
3. J. polski: Wokół rodzajów literackich- powtórzenie wiadomości.
4. Matematyka: Wyznaczanie liczby, gdy dany jest jej procent.
5. Niemiecki: Dzisiaj jest czwarty czerwca- ćwiczymy datę.
6. Fizyka: Topnienie i krzepnięcie.
7. w-f: Marszobiegowy test Coopera.

### **Wtorek 9 czerwca**

1. w-f: Technika pchnięcia kulą.
2. Geografia: Moja mała ojczyzna.
3. Chemia: Budowa i właściwości wodorotlenku sodu oraz wodorotlenku potasu.
4. J. polski: Sprawdzian literacki podsumowujący pracę w nauczaniu zdalnym.
5. Matematyka: Własności potęgowania.
6. Informatyka: Zagrożenia w Internecie.
7. Religia: Uroczystość Bożego Ciała.

### **Środa 10 czerwca**

1. Geografia: Podstawy geografii- powtórzenie.
2. Matematyka: Notacja wykładnicza liczby.
3. J polski: Myślę, że zapracowałem w klasie siódmej na..., wystawianie ocen rocznych z języka polskiego.
4. J. angielski: Stopniowanie przymiotników i tworzenie porównań
5. Fizyka: Parowanie i skraplanie.
6. w-f: Technika skoku w dal.

### **Czwartek 11 czerwca**

**Boże Ciało Dzień wolny od zajęć szkolnych**

### **Piątek 12 czerwca**

**Dzień wolny od zajęć dydaktycznych.**

### **Poniedziałek 15 czerwca**

1. Biologia: Funkcjonowanie żeńskiego układu rozrodczego.
2. Godz wych: Bezpieczny wypoczynek nad wodą, w lesie i w górach.
3. J. polski: Tam, gdzie kara depta winie po piętach-piszemy streszczenie „Świtezianki” Adama Mickiewicza.
4. Matematyka: Własności pierwiastkowania.
5. Niemiecki: Wiosna najpiękniejsza pora roku- czasownik werden w czasie teraźniejszym Präsens
6. Fizyka: Termodynamika - powtórzenie wiadomości.
7. w-f: Jak poprawnie zmienić pałeczkę sztafetową?

### **Wtorek 16 czerwca**

**Egzamin ósmoklasisty dzień wolny od zajęć dydaktycznych**

### **Środa 17 czerwca**

**Egzamin ósmoklasisty dzień wolny od zajęć dydaktycznych**

### **Czwartek 18 czerwca**

**Egzamin ósmoklasisty dzień wolny od zajęć dydaktycznych**

### **Piątek 19 czerwca**

1. Biologia: Rozwój człowieka od poczęcia do narodzin i od narodzin do starości.
2. J. polski: W jaki sposób poeta głosi prawdy ludowe?- w świecie przedstawionym ballady.
3. Historia: Osiągnięcia II Rzeczypospolitej.
4. Matematyka: Działania na potęgach i pierwiastkach.
5. J. angielski: Means of transport - środki transportu, kupowanie biletu.
6. Muzyka: Podsumowanie i ewaluacja nauki zdalnej.

### **Poniedziałek 22 czerwca**

1. Biologia: Higiena i choroby układu rozrodczego.
7. Godz wych: Podsumowanie i ewaluacja nauki zdalnej.
2. J. polski: Z Adamem Mickiewiczem wędrujemy przez stepy akerskie
3. Matematyka: Wyrażenia algebraiczne – powtórzenie i utrwalenie.

4. Niemiecki: Zwierzęta domowe. Zdania złożone ze spójnikami wymagającymi szyku prostego i przestawnego.
5. Fizyka: Zadania powtórzeniowe z klasy VII.
6. w-f: Sami dobieramy bezpieczne i zdrowe formy aktywności fizycznej.

#### **Wtorek 23 czerwca**

1. w-f: By wakacie były zdrowe i przyjemne – o czym musimy pamiętać?
2. Geografia: Środowisko przyrodnicze Polski- powtórzenie.
3. Chemia: Budowa i właściwości wodorotlenku wapnia.
4. J. polski: „Wpłynąłem na suchego przestwór oceanu...”, czyli jak wyrazić piękno krajobrazu. Adam Mickiewicz – „Stepy akerskie”.
5. Matematyka: Wyrażenia algebraiczne – powtórzenie i utrwalenie.
6. Informatyka: Zasady bezpiecznej pracy w sieci lokalnej i globalnej- czas podsumować nauczanie zdalne, wnioski do PZO.
7. Religia: Duch Święty - dary. Powtórzenie.

#### **Środa 24 czerwca**

1. Geografia: Ludność i urbanizacja w Polsce- powtórzenie.
2. Matematyka: Rozwiązujemy krzyżówki matematyczne.
3. J. polski: Lektury dobre na każdą pogodę! Co warto przeczytać w wakacje?
4. J. angielski: Kolejność przymiotników w zadaniu
5. Fizyka: Zadania powtórzeniowe z klasy VII.
6. w-f: Propozycje bezpiecznej i zdrowej aktywności fizycznej na wakacje.

#### **Czwartek 25 czerwca**

1. J. polski: Czas podsumować nauczanie zdalne, wnioski do PZO- dyskusja.
2. J. niemiecki: Podsumowanie pracy rocznej. Ćwiczenia leksykalno-gramatyczne.
3. Chemia: Wodorotlenek glinu i przykłady innych wodorotlenków.
4. Historia: Ewaluacja nauczania zdalnego.
5. J. angielski: Podsumowanie pracy w klasie 7 oraz ewaluacja nauczania zdalnego.
6. w-f: Jak aktywnie i bezpiecznie spędzić wakacje?
7. Plastyka: Podsumowanie i ewaluacja nauki zdalnej.

## 8. Religia: Wakacje z Panem Bogiem.

### Zajęcia korekcyjno - kompensacyjne

09.06.2020

Temat: Korzystam z zasad ortograficznych (pisownia u, ó, rz, ż).

22.06.2020

Temat: Wykorzystuję zasady ortograficzne do poprawnej pisowni (nie z różnymi częściami mowy).