**LO II**

**proszę napisać pracę na jeden temat z każdego przedmiotu i załączyć stronę przewodnią ( data oddania maj 2020) na dzień dzisiejszy proszę nie przesyłać na maila szkoły, ani do nauczycieli. Mam nadzieję ,że oddacie je osobiście. Pozdrawiam.**

**JĘZYK POLSKI mgr Małgorzata Kubera**

1. Ojcowski ból ukazany w Trenach J. Kochanowskiego. 2 Komizm w „Świętoszku” Moliera. 3.Analiza i interpretacja poezji barokowej na wybranych przykładach.

**JĘZYK ANGIELSKI mgr Jerzy Kamiński**

1 Twoja rodzina przeprowadziła się właśnie do nowego domu. Napisz e-mail swojej angielskiej przyjaciółki, w którym:

• opiszesz, co robiłeś/aś w dniu przeprowadzki

• podzielisz się swoimi pierwszymi wrażeniami o nowym miejscu

• powiesz, jakich zmian chcesz dokonać w swoim nowym pokoju

• zaprosisz przyjaciółkę do siebie na letnie wakacje i zaporoponujesz najlepszy termin odwiedzin.

Rozwiń swoją wypowiedź w każdym z czterech podpunktów. Długość tekstu powinna wynosić od 80 do 130 słów.

2 Niedawno rozpocząłeś/aś pracę wakacyjną. Napisz e-mail do swojego angielskiego kolegi.

• Napisz, co składa się na twoje obowiązki.

• Opisz swoich kolegów z pracy.

• Opowiedz, co ci się podobało, a co nie, w pierwszym dniu w pracy.

• Napisz, co planujesz zrobić z zarobionymi pieniędzmi.

Rozwiń swoją wypowiedź w każdym z czterech podpunktów. Długość tekstu powinna wynosić od 80 do 130 słów.

3 Właśnie zakończył się twój ostatni dzień w szkole średniej. Napisz o tym na swoim blogu.

• Napisz, co robiłeś/aś ostatniego dnia.

• Opisz, jak się teraz czujesz.

• Opisz, czego najbardziej będzie ci brakować.

• Napisz o swoich planach na lato.

Rozwiń swoją wypowiedź w każdym z czterech podpunktów. Długość tekstu powinna wynosić od 80 do 130 słów.

**HISTORIA mgr Andrzej Kubera**

1. Test

**WOS mgr Andrzej Kubera**

1. Test

**FIZYKA mgr Barbara Czupryńska**

1. Korzyści i zagrożenia płynące z energetyki jądrowej.
2. Budowa Galaktyki i miejsce Układu Słonecznego w Galaktyce.
3. Ewolucja wszechświata.

**CHEMIA mgr Joanna Wojceszyńska**

1. Rodzaje skał wapiennych ( wapień, marmur, kreda) ich własności i zastosowanie. 2. Tworzenie emulsji i ich występowanie oraz zastosowanie w życiu codziennym. 3 . Rodzaje opakowań, ich wady i zalety.

**Biologia mgr Joanna Wojcieszyńska**

1. Sposoby ochrony przyrody ( ochrona indywidualna gatunkowa i obszarowa, ochrona bierna i czynna, ochrona ścisłą i częściowa, ochrona In situ i ex situ, tworzenie banku nasion). 2. Zagrożenia różnorodności biologicznej ( wymieranie gatunków, działalność człowieka jako przyczyna wymierania gatunków, niszczenie siedlisk i ekosystemów, gatunki obce i inwazyjne, eksploatacja zasobów przyrody, gatunki wymarłe, gatunki z Czerwonej Księgi. 3. Międzynarodowe formy ochrony przyrody.

**MATEMATYKA mgr Adam Sarek**

**Poniżej praca kontrolna do wydruku**

