

Klasa 7b

ŚRODA 14.04.2021

1. J. NIEMIECKI

Temat: Czy masz czas? Propozycja wspólnego wyjścia.

I. Zadania dla uczniów:

1. Propozycja wspólnego spędzania czasu.

- krótka wiadomość : SMS - ustalanie właściwej kolejności podanych informacji oraz odpowiedzi na pytania w parciu o informacje zawarte w wiadomości (zadanie 1 i 2 str. 72 podręcznik)

2. Tłumaczenie zdań na język niemiecki z wykorzystaniem poznanych zwrotów: propozycje wspólnego wyjścia: (zadanie 3 str. 72 podręcznik)

- propozycja wspólnego wyjścia: *Gehen wir am Abend ins Kino?*
- odmowa: *Nein, ich habe keine Zeit.*

3. Odgrywanie dialogów: praca w parach (zadanie 4 str. 72 podręcznik)

4. Zadania dodatkowe dla uczniów: zeszyt ćwiczeń zadania: 5, 6 str. 65 oraz 3 str. 66

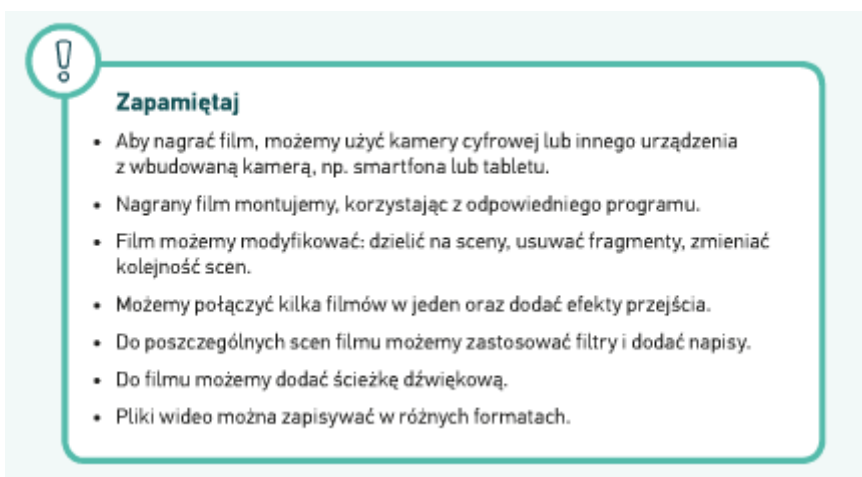
II. Praca domowa: zeszyt ćwiczeń zadania 1, 2, 3 i 4 str. 58

2. INFORMATYKA

lekcja online - Teams

Temat: Podstawy montażu filmu.

1. Przeczytaj informacje z podręcznika na s. 168 – 181.



Zapamiętaj

- Aby nagrać film, możemy użyć kamery cyfrowej lub innego urządzenia z wbudowaną kamerą, np. smartfona lub tabletu.
- Nagrany film montujemy, korzystając z odpowiedniego programu.
- Film możemy modyfikować: dzielić na sceny, usuwać fragmenty, zmieniać kolejność scen.
- Możemy połączyć kilka filmów w jeden oraz dodać efekty przejścia.
- Do poszczególnych scen filmu możemy zastosować filtry i dodać napisy.
- Do filmu możemy dodać ścieżkę dźwiękową.
- Pliki wideo można zapisywać w różnych formatach.

2. W folderze „14.04.2021 materiały”, który jest zamieszczony w plikach na Teams znajdziesz kartę pracy.

3. Plik zapisz jako nazwisko_klasa_grupa_14.04.21 i przesyłamy ją na email hzagrodnik@gmail.com do 16.04.2021 r.

Pozdrawiam

J. NIEMIECKI

Temat: Wie geht es dir? Informowanie i pytanie o samopoczucie.

I. Zadania dla uczniów:

1. Pytanie o samopoczucie: dialog (zadanie 5 str. 73 podręcznik)

- Wie geht es dir? Co u ciebie słycać?
- Wie geht es Ihnen ? Co u Pana? Pani słycać : *forma grzecznościowa*
- Odpowiedzi na pytanie o samopoczucie: Wie geht es dir?
- Danke, mir geht es

:) pozytywna	neutralna	:(negatywna
sehr gut - bardzo dobrze	so lala - tak sobie/ może być	nich gut - niedobrze
gut - dobrze	es geht - tak sobie może być	schlecht - źle

2. Forma grzecznościowa w języku niemieckim: (objaśnienie str. 73 podręcznik)

3. Uzupełnianie dialogów (zadanie 6 str. 73 podręcznik)

4. Praca w parach: tworzenie dialogów w oparciu o materiał graficzny (zadanie 7 str. 73 podręcznik)

5. Sytuacje językowe czyli jak to powiesz po niemiecku (zadanie 8 str. 73 podręcznik)

II. Praca domowa: zeszyt ćwiczeń zadania 5, 6, 7 i 8 str. 59

3. J. ANGIELSKI

GR. 1

Topic: Wypowiedź pisemna - pocztówka z wakacji: wskazówki i przydatne zwroty.

Hello:)

Przeczytaj na str.54 w podręczniku wskazówki dot.pisania pocztówki z wakacji.

Notatka w zeszycie:

Przepisz do zeszytu tabelkę: Przydatne zwroty/wyrażenia ze str.54.

Przeczytaj wzorcową pocztówkę z wakacji - zad.1/ 54.

Następnie wykonaj zadanie 2, 3 str.54.

Dołączam kartę z zadaniami powtórkowymi - jeżeli nie zdążymy dzisiaj - to dokończymy na następnej lekcji.

GOOD LUCK:)

GR. 2

Hello 😊 How are you today?

Zapraszam na lekcję na platformie TEAMS

Na rozgrzewkę wykonaj ćwiczenie 2 ze str. 55 oraz quiz

<https://wordwall.net/pl/resource/1856635/animals> - have fun:)

<https://wordwall.net/pl/resource/7438163/angielski/animals-body-parts>

Topic: USE OF ENGLISH - UNIT 5.

Otwórz zeszyt ćwiczeń i wykonaj ćwiczenia na str. 54

4. CHEMIA

Zajęcia na MsTeams

Bardzo proszę o wykonanie notatek w zeszycie przedmiotowym na podany niżej temat. Skorzystaj z lekcji:

<https://epodreczniki.pl/a/woda-i-jej-wlasciwosci/D17yYdm60>

<https://epodreczniki.pl/a/rozpuszczalnosc-substancji/Dd7KDPrY1>

Temat: Rodzaje roztworów

1. Opisz doświadczenia dotyczące rozpuszczalności różnych substancji w wodzie: I. Szkło i sprzęt, II. Schemat, III. Obserwacje, IV. Wnioski **punkt 7. z epodreczniki.pl**
2. Odpowiedz na pytanie; Co to jest roztwór właściwy? Podaj trzy przykłady takich roztworów **punkt 9. z epodreczniki.pl**
3. Odpowiedz na pytanie; Co to jest koloid? Podaj trzy przykłady koloidów **punkt 9. z epodreczniki.pl**
4. Odpowiedz na pytanie; Co to jest zawiesina? Podaj trzy przykłady zawiesin **punkt 9. z epodreczniki.pl** **UWAGA: w tabeli wkraść się błąd olej lub benzyna z wodą tworzą emulsję nie zawiesinę**
5. Odpowiedz na pytanie; Co to jest roztwór nasycony i nienasycony **punkt 3.**
<https://epodreczniki.pl/a/rozpuszczalnosc-substancji/Dd7KDPrY1>

5. MATEMATYKA

Temat : Kwadrat i jego połowa.

Z podręcznika str.265 -266 wykonaj w zeszycie zad 5, zad 6 oraz zad 8.

6. J. POLSKI

Temat: Świat wirtualny – „5 sekund do Io”

Podręcznik, str. 258-261

7. ZAJĘCIA Z WYCHOWAWCĄ

Temat: Czy wiesz, kto jest po drugiej stronie? „Cyberszantaż” – projekcja filmu.