

Klasa 6a

Piątek 17.04.2020

JEZYK POLSKI

Temat: Jak rozpoznać zdanie złożone współrzędnie i podrzędnie? – KNO

(Druga godzina lekcyjna)

Przypomnij sobie wiadomości na temat zdań złożonych ze str. 283. Sporządź w zeszycie notatkę na ten temat.

Przerysuj do zeszytu tabelę (szkic poniżej), a następnie umieść podane wypowiedzenia w odpowiednich rubrykach tabeli.

Wykonaj ustnie ćw. 1, 2, 3 ze str. 284.

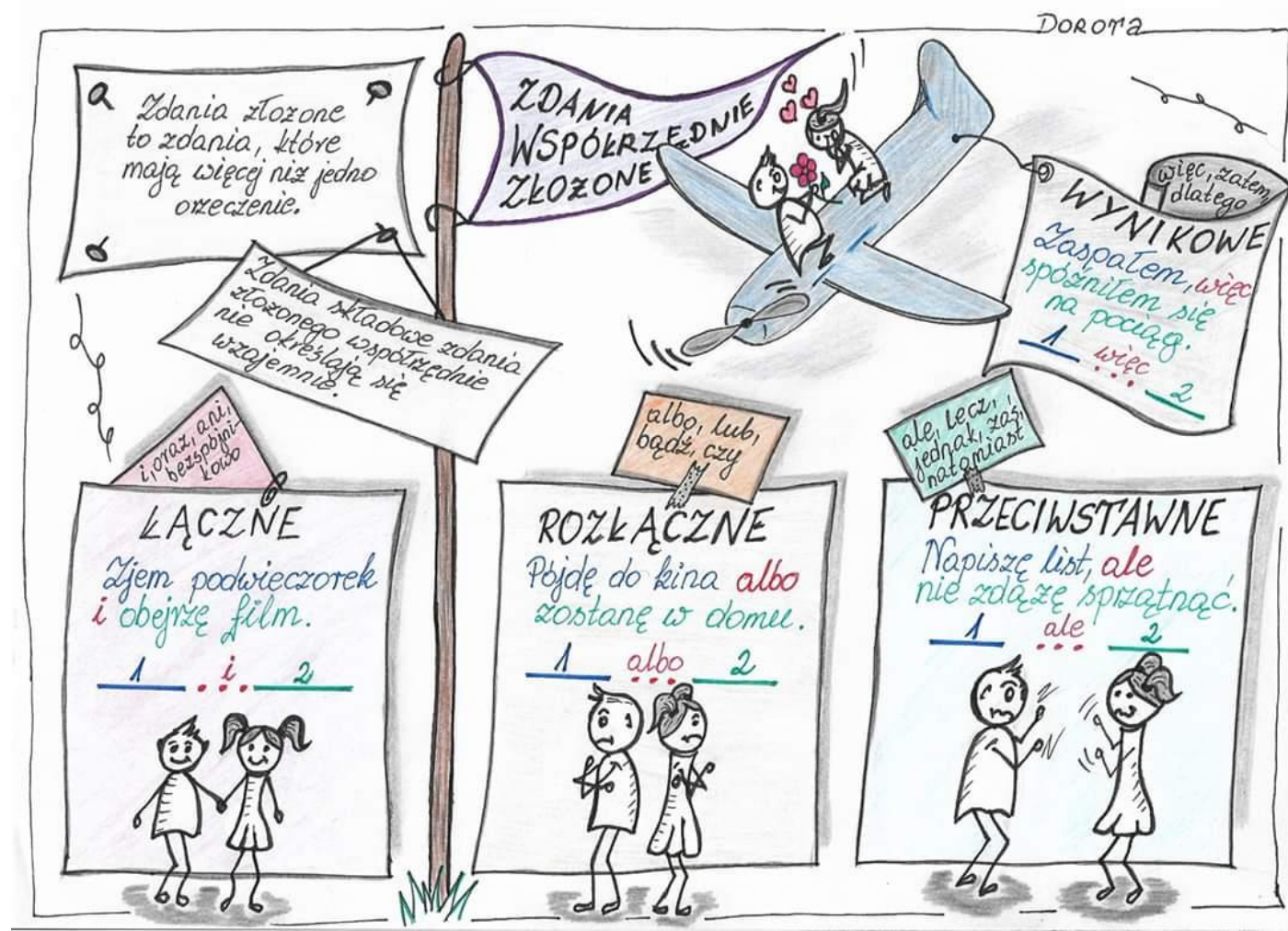
Dla chętnych – ćw. 6 str. 284.

Umieść podane wypowiedzenia w odpowiednich rubrykach tabeli.

Latanie.	Latam na miotle.	Czarnoksiężnik czyta autobiografię wróżki, dlatego nie ugotował dziś zupy.	Czarnoksiężnik czyta autobiografię wróżki.
Czarnoksiężnik Jędrzej czyta autobiografię stuletniej wróżki.	Latam na miotle, ale nie wznoszę się zbyt wysoko.	Czarnoksiężnik w trakcie lektury autobiografii wróżki.	Czarnoksiężnik czyta autobiografię wróżki i jej kota.
Czarnoksiężnik czyta.	Latam na miotle, ponieważ przygotowuję się do zawodów.	Czarnoksiężnik czyta autobiografię wróżki i przepisuje najciekawsze fragmenty.	Latam.

Zdanie				Równoważnik zdania
pojedyncze		złożone		
nierozwinięte	rozwinięte	współrzędnie	podrzędnie	

Notatka ułatwiająca zapamiętanie – zdania złożone współrzędnie:



GEOGRAFIA

Temat: Zróżnicowanie ludności Europy. Migracje.

Przeczytaj lekcje w podręczniku str. 78-84

Wykonaj ćwiczenia w zeszyte ćwiczeń str. 54-56

Uczniowie z dostosowaniem.

Zrób te zadania, które nie sprawiają Ci trudności.

Prace prześlij na adres katarzyna.olejniczak06@gmail.com

MATEMATYKA

Temat: Plan, mapa, skala – ciąg dalszy (2).

Praca z podręcznikiem.

Korzystając z mapy Gór Stołowych umieszczonej na str.183 spróbuj rozwiązać zadania 5, 6, 7, 8 ze str. 185 i 186.

Rozwiąż tylko te zadania, które potrafisz. Na rozwiązanie poświęć nie więcej niż 30 minut.

Powodzenia!

WF DZIEWCZETA

Temat: TĘTNO - Czym jest? Jak mierzyć?

Puls, tętno – falisty ruch naczyń tętniczych zależy od skurczów serca i od elastyczności ścian tętniczych.

Technika badania sprowadza się do uciśnięcia tętnicy w miejscu, w którym leży bezpośrednio pod skórą opuszkami dwóch palców. Do badania tętna nie stosuje się kciuka, ponieważ w ten sposób można pomylić tętno badanego z własnym.

Tutaj filmik jak zmierzyć tętno. Obejrzyj i również zmierz swoje tętno spoczynkowe i po wysiłku.

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

WF CHŁOPCY

Temat: Historia Polskiej Piłki Ręcznej.

<https://www.youtube.com/watch?v=QqoZN89dz5U>

TECHNIKA

Temat: Właściwości materiałów sztucznych – recykling – Zajączek Wielkanocny – 4 godziny lekcyjne.

1. Na podstawie obrazka ze strony zachęcam ciebie do wykonania wykonaj zająca .
Miłej zabawy podczas pracy – powodzenia –
<https://www.e-szkrab.pl/wielkanocne-dekoracje-dla-dzieci-10-pomyslow/>
2. Opis w podpunktach dokumentacje technologiczna działania powinien on zawierać :
 - nazwę (zając wielkanocny)
 - rysunek
 - Materiały
 - Narzędzia
 - Sposób wykonania (np.1. Narysowałem szablon, 2. Wyciąłem elementy, 3. Złożyłem elementy, 4. Skleiłem elementy, połączyłem. 5. Przyozdobiłem)Życzę miłej zabawy !

Jeżeli jeszcze nie wykonałeś pracę (zajaca i opis) –wyślij na adres agawa44@outlook.com (otrzymasz 2 oceny)

