

Witam po świątach!

Mam nadzieję, że każdy z Was jest zdrowy i wypoczęty.

Oto zadania dla Was na przyszły tydzień. Instrukcje znajdziecie w opisie i linku.

Pozdrawiam.

Uwaga!

Dla wszystkich moich uczniów, jako zadanie dodatkowe zalecam uszycie maseczek antywirusowych! Ze względu na epidemię każdy z nas znalazł się w nadzwyczajnej sytuacji, gdzie musimy w szczególny sposób zadbać o nasze życie i zdrowie. Poniżej zamieszczam linki do filmików instruktarzowych. Możecie także wykonać maskę własnego projektu. Proszę o ciekawe zdjęcia, oczywiście zaprezentujcie maski na sobie. Życzę owocnej pracy!

[https://www.youtube.com/watch?v=YI1lu4PsT\\_k](https://www.youtube.com/watch?v=YI1lu4PsT_k)

<https://poznan.tvp.pl/47146199/jak-uszyc-maseczke-ochronna-wielkopolanka-pokazuje-instrukcje-i-zacheca-do-przylaczenia-sie-do-akcji>

## Szkoła Podstawowa w Tyrawie Wołoskiej

Przedmiot: Technika kl. 4

Temat na dzień 15.04.2020 r.

Temat: . Bezpieczeństwo rowerzysty.Poznajemy przyczyny wypadków powodowanych przez rowerzystów.

Przeczytaj tekst w podręczniku zamieszczony na str. 60 -62.

Następnie w zeszycie przedmiotowym:

- podaj zasady zapewniające rowerzyście bezpieczeństwo na drodze
- opisz sposób zachowania rowerzysty w określonych sytuacjach drogowych
- wymień nazwy czynności będących najczęstszymi przyczynami wypadków z udziałem rowerzystów
- wymień nazwy elementów wyposażenia rowerzysty zwiększających jego bezpieczeństwo na drodze

Temat na dzień 22.04.2020 r.

Temat: Jak dbać o Ziemię?

Przeczytaj tekst w podręczniku zamieszczony na str. 64 -67.

Następnie w zeszycie przedmiotowym:

- wyjaśnij terminy: recykling, segregacja odpadów, surowce organiczne, surowce wtórne
- wyjaśnij znaczenie symboli ekologicznych stosowanych na opakowaniach produktów
- omów, w jaki sposób każdy człowiek może przyczynić się do dbania o środowisko naturalne i racjonalnie gospodarować materiałami

Zadanie na ocenę: Stwórz plakat ekologiczny z hasłem zachęcający do segregowania odpadów oraz wskazówkami jak dbać o Ziemię.

## Przedmiot: Technika kl. 5

Temat na dzień 15.04.2020 r.

Temat: Szkice techniczne.

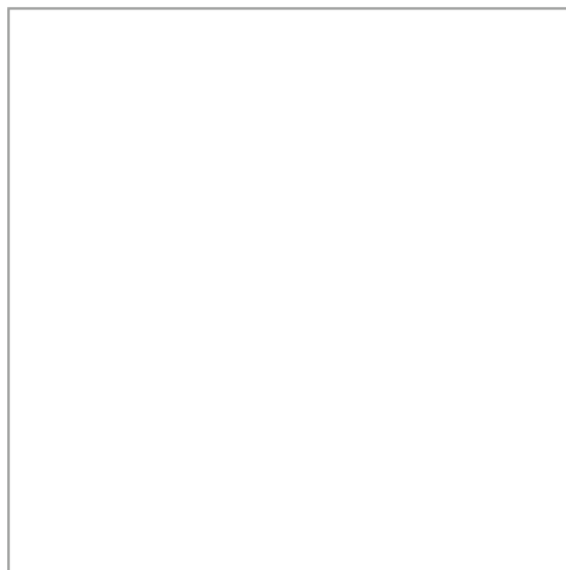
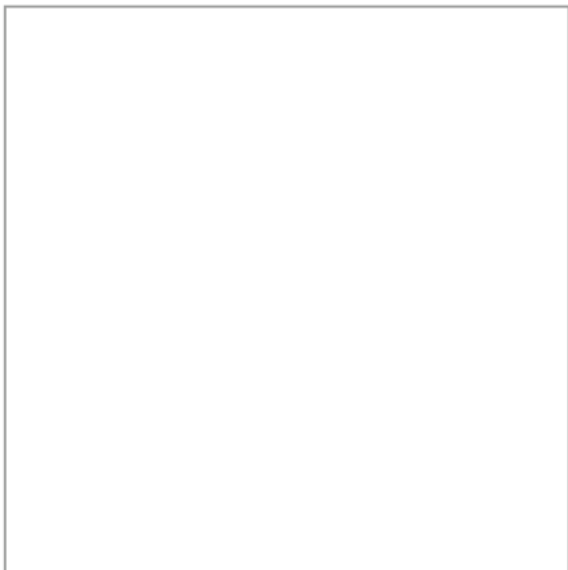
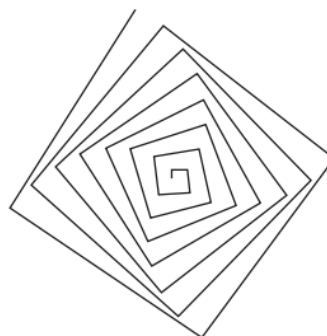
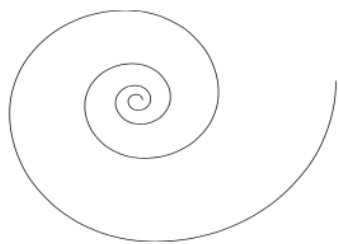
Następnie:

- uzupełnij samodzielnie wykonaj proste szkice techniczne zamieszczone w karcie pracy
- wyznacz osie symetrii narysowanych figur
- wykonaj szkic techniczny przedmiotu z zachowaniem właściwej kolejności działań

### Karta pracy kl.5 *Szkice techniczne*

_____	
_____	
<b>imię i nazwisko</b>	
_____	_____
<b>klasa</b>	<b>data</b>

1. Odwzoruj przedstawione kształty w formie szkiców.



2. Narysuj odręcznie trzy okręgi o różnych średnicach.



Kl. 5

Temat na dzień 22.04.2020 r.

Temat: : Piramida zdrowego żywienia.

Przeczytaj tekst w podręczniku zamieszczony na str. 64 -67

Następnie w zeszycie przedmiotowym:

- zinterpretuj piramidę zdrowego żywienia
- wymień produkty dostarczające określonych składników odżywczych
- scharakteryzuj podstawowe grupy składników pokarmowych
- określ znaczenie poszczególnych składników odżywczych dla prawidłowego funkcjonowania organizmu człowieka

Stwórz plakat: Piramida zdrowego żywienia podręcznik str. 67.

Szkoła Podstawowa w Tyrawie Wołoskiej

Przedmiot: Technika kl. 6

Temat na dzień 21.04.2020 r.

Temat: Jak przygotować zdrowy posiłek?

Rozwiąż kartę pracy, zamieszczoną poniżej.

Kto jeszcze nie wykonał pisanki może zobaczyć w instrukcji:

<file:///C:/Users/uzytkownik/Desktop/TECHNIKA%20materiały%20Nowa%20Era/to-takie-proste-ekologiczna-pisanka.pdf>

## Karta pracy *Jak przygotować zdrowy posiłek?*

imię i nazwisko	
klasa	data

1. W ramkach znajdują się nazwy produktów żywnościowych. Pokoloruj na zielono te, które można spożyć bez obróbki cieplnej, a na czerwono te, które można zjeść dopiero po ugotowaniu.

MLEKO

ZIEMNIAK

MARCHEWKA

SER

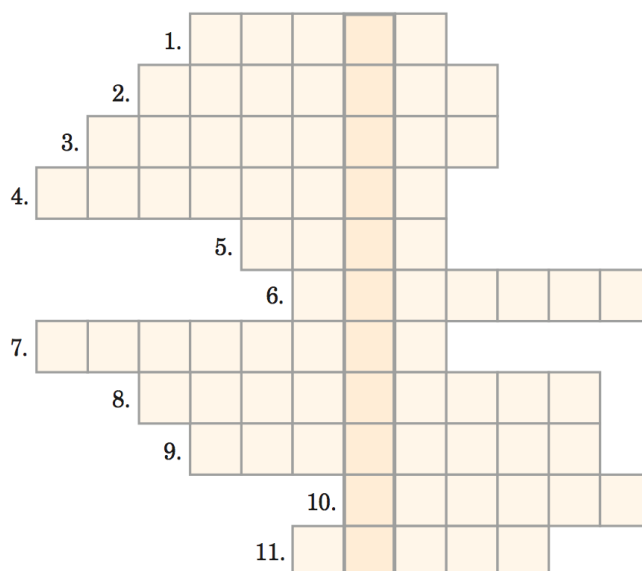
JABŁKO

FASOLA

MAKA

CEBULA

2. Rozwiąż krzyżówkę, odczytaj hasło i wyjaśnij jego znaczenie. Uwaga, to trudne zadanie! Możesz poprosić o pomoc dorosłych.



- 1) Biały napój. Należy go przechowywać w chłodnym miejscu.
- 2) Kapusta ... jest przechowywana w beczce.
- 3) Przechowujemy je w zamrażalniku.
- 4) Produkowana z mięsa, konserwowana przez wędzenie.
- 5) Owoce w słoiku.
- 6) Dary lasu, które mogą być marynowane w occie.
- 7) Mięso w puszcze.
- 8) Olej wytwarzany z rośliny o żółtych kwiatach.
- 9) Chleb, bułki, obwarzanki, drożdżówki.
- 10) Naturalny lub owocowy. Są w nim żywe kultury bakterii.
- 11) ... gryczana.

Objaśnienie hasła: .....