

Szkoła Podstawowa w Tyrawie Wołoskiej

Przedmiot: Technika kl. 4

Temat na dzień 01.04.2020 r.

Temat: To takie proste! – Makieta skrzyżowania – przygotowanie do pracy.

Podręcznik str.58 i 59

Uczeń planuje etapy swojej pracy, organizuje stanowisko pracy, przygotowuje narzędzia do obróbki papieru, przestrzega zasad BHP na stanowisku pracy.

Temat na dzień 08.04.2020 r.

Temat: Wykonujemy makietę skrzyżowania.

Podręcznik str. 58 do 59.

Uczeń wykonuje zaprojektowane przez siebie przedmioty, właściwie dobiera narzędzia do obróbki papieru, dba o porządek i bezpieczeństwo w miejscu pracy, samodzielnie realizuje zaplanowany wytwór techniczny, formułuje i uzasadnia ocenę gotowej pracy.

Dla chętnych uczniów dodatkowo wykonanie pisanki ekologicznej w linku kl. 5.

Przedmiot: Technika kl. 5

Temat na dzień 31.03.2020 r.

Temat: Ćwiczenia w rysunku technicznym.

Proszę wykonać zadania z prezentacji multimedialnej WYMIAROWANIE, RYSUNEK TECHNICZNY (zadanie 3 slajd) zamieszczonej na platformie classroom.

Temat na dzień 07.04.2020 r.

Temat: Ekologiczna pisanka.

Wykonaj pisankę według instrukcji zamieszczonej w pliku to-takie-proste-ekologiczna-pisanka.pdf

Dostęp poprzez platformę classroom.

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

Szkoła Podstawowa w Tyrawie Wołoskiej

Przedmiot: Technika kl. 6

Temat na dzień 31.03.2020 r.

Temat: Rzuty aksonometryczne - ćwiczenia

Wykonaj ćwiczenia w karcie pracy zamieszczonej poniżej. Postaraj się wykonać to zadanie estetycznie, zrób zdjęcie i wyślij do oceny. Powodzenia.

Temat na dzień 07.04.2020 r.

Temat: Ekologiczna pisanka.

Wykonaj pisankę według instrukcji zamieszczonej w pliku to-takie-proste-ekologiczna-pisanka.pdf

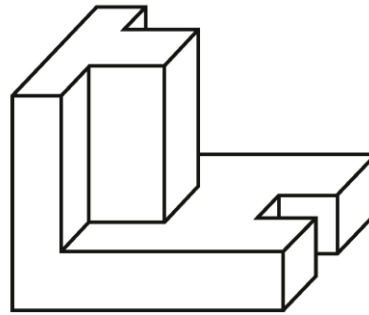
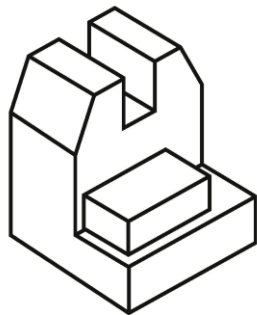
Dostęp poprzez platformę classroom.

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

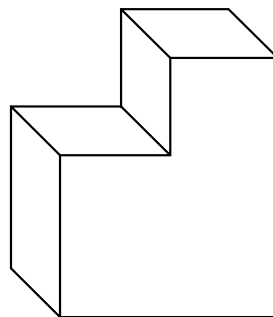
Karta pracy Rzuty aksonometryczne

imię i nazwisko	
_____	_____
klasa	data

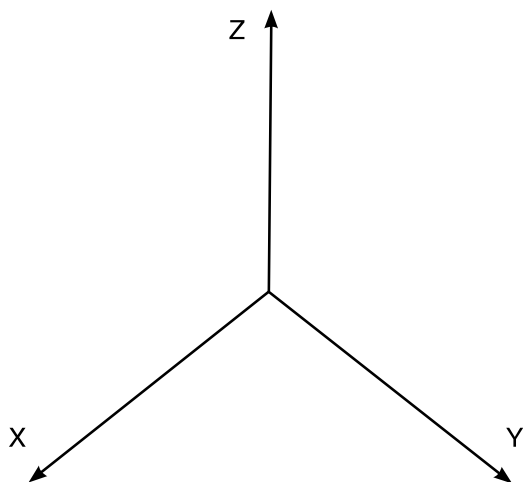
1. Wstaw znak „x” w kratkę obok rysunku przedstawiającego bryłę w rzucie izometrycznym.



2. Wykreśl przedstawioną bryłę w izometrii i dimetrii ukośnej.



Izometria



Dimetria ukośna

