

# Technika

zdalne nauczanie 23.03.2020- 27.03.2020

## **Klasa 4** - 24.03.2020

Temat: Drogowe koło fortuny

Zapoznaj się z instrukcją wykonania drogowego koła fortuny z podręcznika str. 46-47, wykonaj własne wersję takiego koła, a do zeszytu zapisz wszystkie pytania i odpowiedzi. Czas wykonania to aż 2 lekcje (2 tygodnie). Powodzenia!

**Zadanie dodatkowe dla chętnych** w celu powtórzenia zrealizowanego materiału:

Zachęcam do pogłębiania wiedzy o ruchu drogowym na stronie: <https://brd.edu.pl>

## **Klasa 5** - 24.03.2020

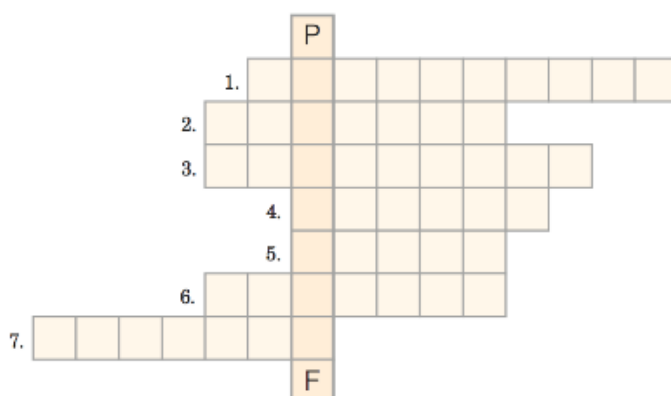
Temat: **Pismo techniczne - ćwiczenia**

Do zeszytu przepisz zdanie pismem technicznym

***Pismo techniczne stosuje się głównie do opisywania rysunków technicznych oraz tam gdzie wymagana jest przejrzystość i estetyka pisma.***

Następnie przerysuj krzyżówkę załączoną poniżej i uzupełnij ją.

Rozwiąż krzyżówkę. Hasłem jest nazwa przyrządu kreślarskiego służącego do powiększania i pomniejszania rysunków.



- 1) Służy do kreślenia linii tuszem.
- 2) Używana jest do mierzenia i wykreślenia linii prostych.
- 3) Za jego pomocą można określić miarę kąta.
- 4) Stosuje się go do szkicowania lub kreślenia.
- 5) Zmazuje ślady ołówka.
- 6) Za jego pomocą rysuje się okręgi lub odkłada długość odcinków.
- 7) Przyrząd do rysowania linii pod kątem.

**Zadanie dodatkowe dla chętnych** w celu powtórzenia zrealizowanego materiału:

- wyszukuje ekologiczne ciekawostki dotyczące recyklingowego wykorzystywania papieru
- wykonaj próbki wszystkich ściegów krawieckich zawartych w podręczniku,
- opisz, w jaki sposób otrzymywane są metale
- opisz sposób otrzymywania tworzyw sztucznych
- wyszukaj w internecie informacje na temat współczesnych materiałów kompozytowych, ciekawostki oraz nowe wynalazki techniczne

Termin realizacji: 15 kwietnia 2020

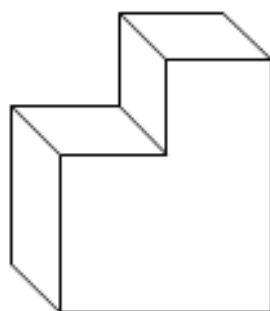
## **Klasa 6**

25.03.2020

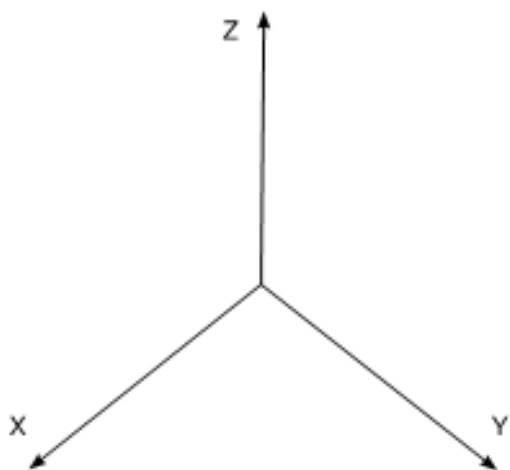
Temat: **Rzuty aksonometryczne - ćwiczenia**

Do zeszytu wykonaj zadanie załączone poniżej. Wykonanemu zadaniu zrób zdjęcie i prześlij do sprawdzenia na adres magda\_musial@vp.pl

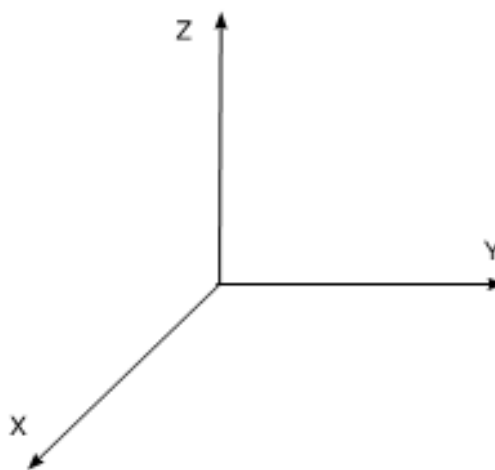
1. Wykreśl przedstawioną bryłę w izometrii i dimetrii ukośnej.



Izometria



Dimetria ukośna



**Zadanie dodatkowe dla chętnych** w celu powtórzenia zrealizowanego materiału:

- zaprojektuj idealne osiedle i uzasadnia swoją propozycję,
- opisz kolejne etapy budowy domu z uwzględnieniem zawodów związanych z poszczególnymi etapami budowy domu,
- opisz zasadę działania, budowę oraz wykorzystanie jednego z podanych sprzętów gospodarstwa domowego: pralka, żelazko, odkurzacz, kuchenka mikrofalowa.

Termin realizacji: 15 kwietnia 2020

***Uczniów wszystkich klas zachęcam do wykonania eksperymentów oraz naukowych zabaw publikowanych na szkolnym koncie na Facebooku oznaczonych #Kopernikwdomu***