

Technika

zdalne nauczanie 16.03.2020- 20.03.2020

Klasa 4

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

Temat: Pismo techniczne - ćwiczenia

Zapoznaj się z tematem lekcji podręczniku str. 51-52. Zapisz do zeszytu używając pisma technicznego następujące zdania:

Śmieci sortujesz, ziemię ratujesz.

Środowisko ponad wszystko!

Ekologicznie, znaczy logicznie.

Gdy energię oszczędzamy, życie na ziemi przedłużamy!

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

Temat: Rzuty aksonometryczne

Przypomnij sobie wiedzę o rzutach aksonometrycznych z podręcznika str. 46, a następnie wykonaj do zeszytu ćwiczenie 1, 4 oraz 5. Powodzenia!

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