Zagadnienia z techniki kl. IV

Temat: Manewry na drodze.

Zagadnienia do opracowania:

* Rodzaje manewrów
* Dokładny opis
* Przygotować ( ustnie) ćw. 5, str.50
* Wykonać ( do zeszytu) ćw.6 i 7, str. 51

Temat: Rowerem przez skrzyżowanie

Zagadnienia do opracowania:

* Ważność znaków i sygnałów drogowych
* Rodzaje skrzyżowań
* Organizacja ruchu na skrzyżowaniach
* Wykonać ( ustnie) ćwiczenia: 1 – str.5, 2 – str.54, 3 – str. 55, 4 i 5 str. 56, 6 – str.57
* Rozwiązać rebus i wpisać rozwiązanie do zeszytu, str. 57

**Ważne:** Powyższe zagadnienia będą na testach na kartę rowerową. Proszę, aby oba tematy były solidnie przygotowane i przeanalizowane.

Zagadnienia z techniki, kl. V

Temat: Świat z tworzyw sztucznych.

Zagadnienia do opracowania:

* Otrzymywanie tworzyw sztucznych
* Właściwości różnych rodzajów tworzyw
* Zastosowanie tworzyw
* Konserwacja tworzyw sztucznych i narzędzia do ich obróbki
* Ćw.1, 2, 3 i 4 do zeszytu

Temat: Kompozyty – materiały przyszłości.

Zagadnienia do opracowania:

* Powstawanie materiałów kompozytowych
* Właściwości i konserwacja kompozytów
* Zastosowanie materiałów kompozytowych
* Ćw. 1, str. 42. ( do zeszytu)
* Zad. dom. (pisemnie) : Wymień zalety materiałów kompozytowych. Co sprawia, że są tak chętnie wykorzystywane przy opracowywaniu nowych produktów i technologii?

**Zagadnienia z techniki, kl. VI**

Temat: Elementy elektroniki.

Zagadnienia do opracowania:

* Urządzenia elektroniczne wokół nas,
* Rodzaje i przykłady elementów elektronicznych ( przerysować tabelę do zeszytu),
* Ćw. 1 – str. 55 ( do zeszytu).

Temat: Nowoczesny świat techniki.

Zagadnienia do opracowania:

* Najnowsze osiągnięcia techniki,
* Przykłady i zastosowanie mechatroniki,
* Zagrożenia wynikające z postępu technicznego
* Ćw. 1 – str. 60 ( pisemnie – do zeszytu)
* Ćw. 2 – str. 62 ( pisemnie – do zeszytu)
* Ćw. 4 – str. -63 ( pisemnie do zeszytu)
* Ćw. 5 – str. 63 ( pisemnie do zeszytu)