Klasa V - technika

Bardzo proszę przepisać poniższą notatkę, przeczytać temat w podręczniku (str.48)  
i wykonać ćwiczenie 3 i 4 (str. 49) oraz 5 (str.50) do zeszytu.

Bardzo proszę o przesłanie do końca tego tygodnia zdjęć ozdób i dekoracji wielkanocnych na adres: [karolina.fraczek145@interia.pl](mailto:karolina.fraczek145@interia.pl)

**Lekcja 01.04.2020 r.**

**Temat:** Jak powstaje rysunek techniczny?

W ćwiczeniach do rysunku technicznego piszemy i rysujemy tylko ołówkiem! Używamy przyborów kreślarskich.

* **Rysunek techniczny** jest specjalnym rodzajem rysunku wykonywanego według ustalonych zasad i przepisów (norm). Dzięki zwięzłemu i przejrzystemu wyrażaniu kształtów i wymiarów odwzorowywanego przedmiotu rysunek techniczny dokładnie wskazuje jak ma wyglądać ten przedmiot po wykonaniu. Określa on również budowę i zasadę działania różnych maszyn i urządzeń lepiej niż najdoskonalszy opis słowny.
* **Rysunek techniczny** - wykonany zgodnie z przepisami i obowiązującymi zasadami - stał się językiem, którym porozumiewają się inżynierowie i technicy wszystkich krajów.

Wykonujemy ćwiczenia (3,4,5):

* Ćw. 3 / str. 49 – bardzo proszę podać najpierw nazwę przedmiotu i po pauzie przepisać odpowiednie tłumaczenie.