Technika 24.04.2020

1. Proszę zapisać temat do zeszytu: **Czym jest pismo techniczne?**
2. Zapoznaj się z materiałem na stronie 51, z którego dowiesz się dlaczego stosuje się pismo techniczne i kto z niego korzysta. Czytając zwróć uwagę, że istnieją różne rodzaje pisma technicznego, które różnią się wielkością liter. I druga bardzo ważna rzecz pismo techniczne wykonujemy tylko ołówkiem.
3. Do zeszytu proszę przepisać notatkę.
4. Pismo techniczne to specjalny rodzaj pisma, które służy do opisywania rysunków technicznych, aby były zrozumiałe i czytelne, dla osób które będą z nich korzystać.
5. Pismo techniczne charakteryzuje się ustalonym kształtem i rozmiarem liter, a także określoną grubością linii. Wymiary w piśmie podaje się podaje się w milimetrach.
6. Istnieją różne rozmiary pisma technicznego. Wielkie litery mogą mieć na przykład wysokość 10 lub 14mm, a małe 10 albo 7 mm. Wraz z wymiarami liter zmienia się grubość, a także odległość między znakami i wyrazami.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Wysokość wielkich liter | Wysokość małych liter | Grubość linii pisma | Odległość między literami | Odległość między wyrazami |
| 10 mm  14 mm | 10 mm  7 mm | 1mm  1mm | 2 mm  2 mm | 6 mm  6 mm |

1. Pismo techniczne może być proste lub pochyłe. Jest to uzależnione od rodzaju rysunku, który opisuje.
2. Proszę dokładnie przyjrzeć się pismu technicznemu znajdującemu się na stronie 52, litery są napisane w sposób prosty bez żadnych ozdobników.
3. Praca domowa:

Waszym zadaniem jest napisać wielkie litery alfabetu pismem technicznym w zeszycie przedmiotowym. Proszę wzorować się na wzorniku podanym na stronie 52. Wymiary liter to: wysokość 10 mm, szerokość 10 mm lub 0,5 mm (jak komu będzie wygodnie), odstępy między literami to 0,5 mm. Proszę pamiętać, że wykonujemy pismo techniczne ołówkiem. (termin oddania 08.05.2020)