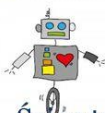


Technika kl. 5 b, c

Temat: Podstawowe ściegi ręczne i maszynowe. Od formy do ubioru.

Podstawowe ściegi ręczne i maszynowe



Ścieg to charakterystyczny sposób przewlekania nitki przez materiał w celu połączenia jego fragmentów lub ozdobienia.

```
graph TD; A[ściegi] --> B[ręczne]; A --> C[maszynowe]; B --> D[Ze względu na zastosowanie]; C --> D; D --> E[podstawowe]; D --> F[ozdobne];
```



Podstawowe ściegi ręczne i maszynowe



Szew to sposób połączenia ze sobą tkanin – wówczas nazywa się on **szwem łączącym**, lub sposób wykańczania brzegów tkanin - czyli **szew brzegowy** wykonany za pomocą odpowiedniego ściegu.

```
graph TD; A[szwy] --> B[ręczne]; A --> C[maszynowe]; B --> D[Ze względu na zastosowanie]; C --> D; D --> E[łączące]; D --> F[brzegowe];
```



1. Narzędzia i przybory krawieckie:

- przybory do szycia - igły do szycia ręcznego, igły do maszyny, szpilki, nici, napastrzek
- narzędzia do cięcia - nożyczki, nożyczki z ząbkami, radetko
- przybory do mierzenia - miara krawiecka (metr krawiecki), miara drewniana
- sprzęt do prasowania - żelazko

- przybory pomocnicze - mydełko krawieckie, agrałka, kalka techniczna
- sprzęt do szycia - maszyna do szycia

2. Ubiór- okrycie ciała sporządzane ręcznie, a od połowy XIX w. także maszynowo, z surowców naturalnych lub sztucznych.

3. Podstawowe funkcje odzieży :

- ochronna - zabezpiecza przed czynnikami atmosferycznymi lub urazami ,
- ozdobna - wyróżnia spośród innych ludzi,
- wyróżniająca - określa przynależność do danej grupy i narodu

4. Rozmiary ubrań.

Rozmiar - to określona wielkość odzieży. Najczęściej spotykane w handlu oznaczenia odzieży to:

- oznaczenia polskie/ europejskie: 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56
- oznaczenia amerykańskie: XS, S, M, L, XL, XXL

Praca domowa:

Przygotuj fragmenty tkaniny, nici i igłę. Poćwiczcie podstawowe ścięgi wykorzystując w swojej pracy poniższe linki:

<https://slideplayer.pl/slide/834905/>

<https://www.youtube.com/watch?v=2JbPYomw14A>

<https://www.youtube.com/watch?v=xDze2xUWF4s>

Czekam na zaległe prace.

Pozdrawiam

Stanisław Gorzoch