

Niezmiennie przypominam Ci adres mailowy, gdzie musisz wysłać swoje prace:

sp17soswpt@gmail.com

Pamiętaj, najłatwiej zrobisz to w formie zdjęcia.

Należy tylko napisać w tytule maila: **TECHNIKA klasa 5** oraz **IMIĘ I NAZWISKO**

Dzisiaj temat:

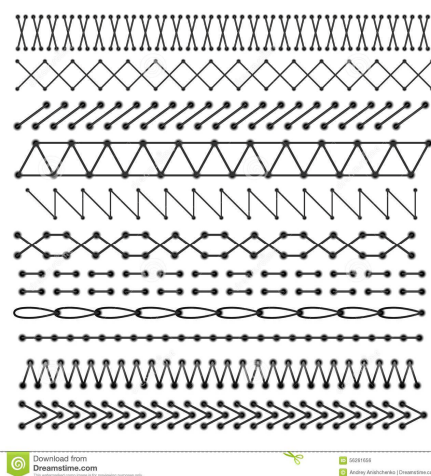
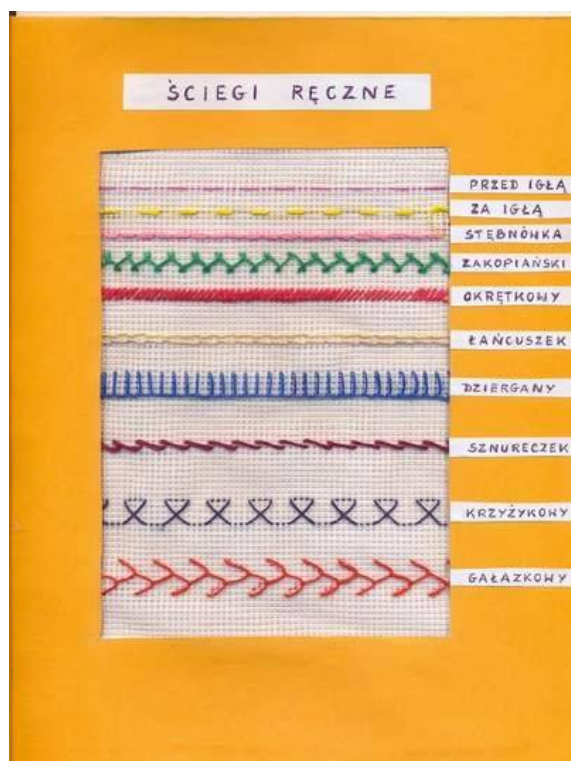
Malowanie igłą i nitką – ściegi ręczne podstawowe cz. 1

Dzień dobry! To kolejny tydzień naszej pracy w domu. Mam nadzieję, że jesteś zdrowy i czujesz się wspaniale!

Powoli, zbliżamy się do końca roku szkolnego, zadbaj, aby wszystkie prace, które do tej pory wysyłałam, zostały przesłane na pocztę mailową (nawet te zaległe, o których zapomniałeś). Cierpliwie na nie czekam.

Dzisiaj spróbujemy poradzić sobie ze ściegami ręcznymi. Kiedy byłam w Twoim wieku, musiałam sobie radzić z różnymi dziurami, przetarciami materiału sama. Mało tego, chętnie bawiłam się w krawcową i samodzielnie próbowałam uszyć sobie prosty ciuszek 😊 Dziewczynkom jest zdecydowanie łatwiej, mają więcej cierpliwości, obserwują z ciekawością, co robią mamy... ale nasze zajęcia w roku szkolnym, udowodniły, że to chłopcy potrafią przepięknie wyszywać i korzystać z nici i igły.

Musimy przygotować się zatem na różne awaryjne sytuacje, które mogą spotkać każdego w podróży, wycieczce szkolnej lub rodzinnej, na wczasach...

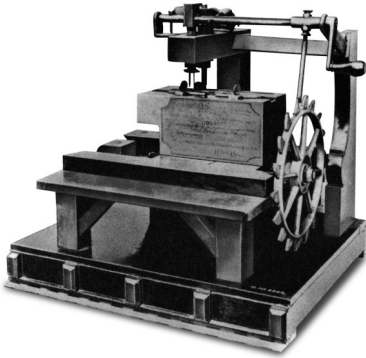


Zanim stworzono pierwszą maszynę do szycia, wykorzystywano pracę rąk.

Jesteś w stanie to sobie wyobrazić?

Czy umiałbyś uszyć sobie najprostszy fartuszek, flagę, spodenki, koszulkę... bez maszyny do szycia? 😊

Ciężko w to uwierzyć, ale faktycznie piękne suknie, fraki, ubrania robocze, bieliznę... szyto ręcznie.



Jako pierwszą maszynę do szycia można uznać dzieło niemieckiego wynalazcy o nazwisku: **Charles Frederick Wiesenthal**.

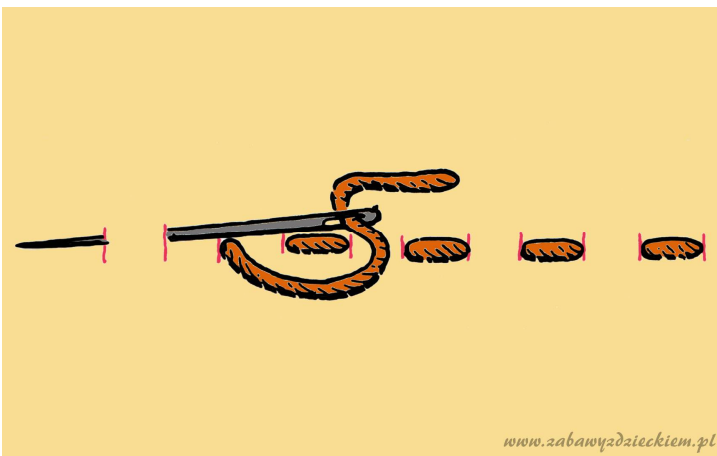
Przebywając w Anglii skonstruował maszynę potrafiącą wiązać ścieg przy użyciu podwójnie zaostrej igły z centralnie umieszczonym oczkiem. Za ten wynalazek w 1755 roku otrzymał brytyjski patent o nr 701.

Jeżeli chciałbyś dowiedzieć się więcej o historii maszyn do szycia, zapraszam Cię do linku:

<https://bernina.pl/jak-powstala-maszyna-do-szycia-historia-maszyny.html>

Wracamy do naszego szycia ręcznego.

Dzisiaj skupimy się na ściegach podstawowych <https://zabawydzdziekiem.pl/zabawy/6-9/718-sciegi>:



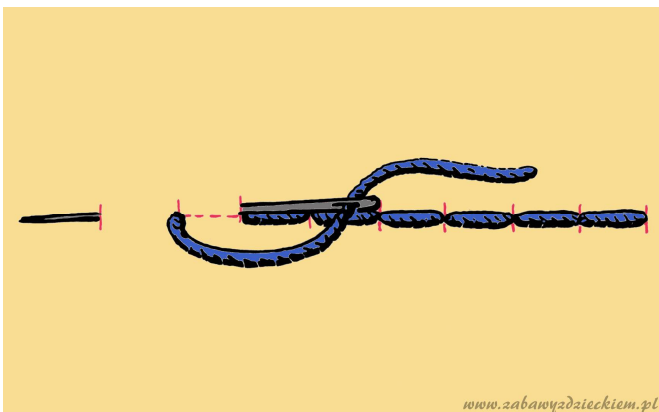
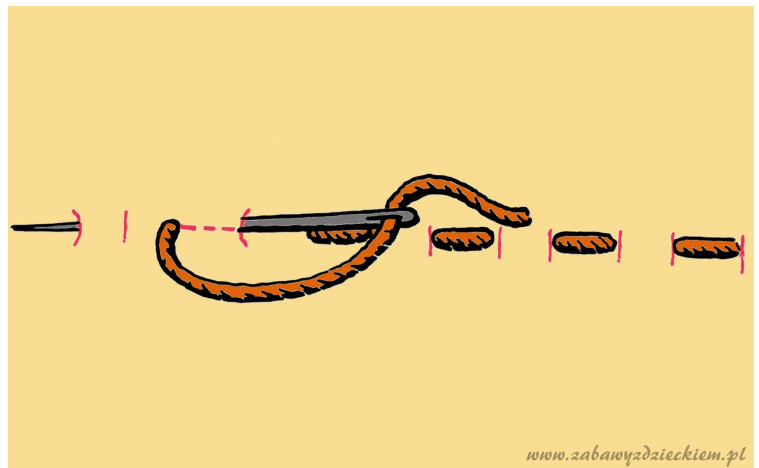
Fastryga to ścieg pomocniczy służący do chwilowego łączenia tkanin, np. przed przymiarką lub właściwym przeszyciem, co zapobiega przesuwaniu się materiału podczas szycia. Elementy fastrygi mają długość 1–3 cm, a po właściwym przeszyciu ten ścieg jest usuwany:

Ścieg za igłą to podstawowy ścieg ręczny trwale łączący dwa kawałki tkaniny.

Po wykonaniu jednego ściegu igłę wkuwa się w połowie odległości pomiędzy poprzednimi dwoma wktuciami, jak to pokazano na poniższym rysunku.

Wygląda tak samo, jak fastryga, ale inaczej się go wykonuje.

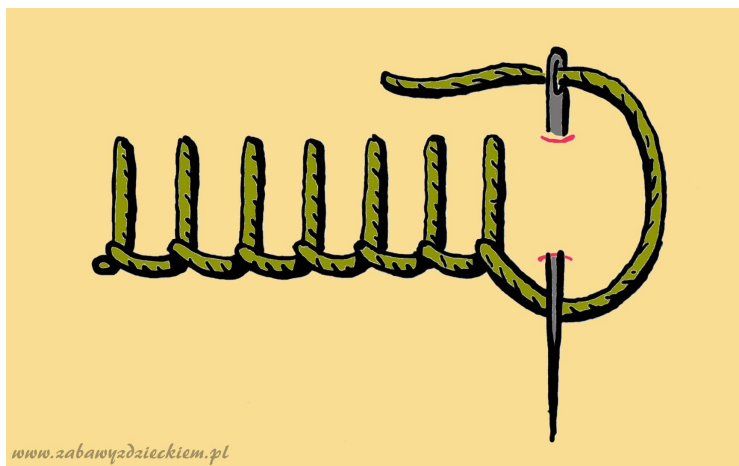
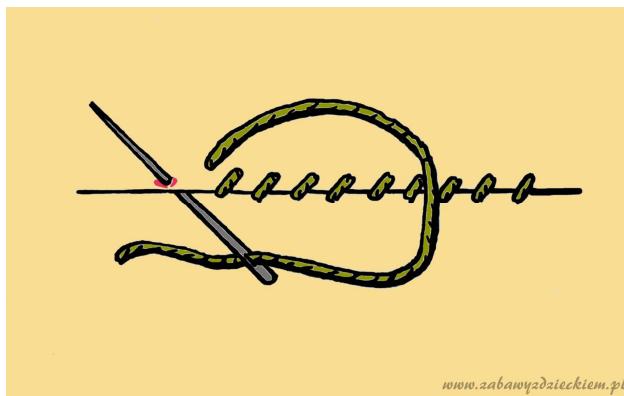
Ściegi pod spodem są dłuższe od tych na wierzchu i pokrywają się wzajemnie:



Ścieg stębnowy na wierzchu przypomina maszynowy ścieg prosty (stębnówkę). Służy do łączenia dwóch kawałków tkaniny, ale może też pełnić funkcję ozdobną. Po wykonaniu jednego ściegu, igłę wkuwa się w miejscu zakończenia poprzedniego ściegu. Ściegi pod spodem są dwa razy dłuższe od ściegów na wierzchu:

Ściegi ręczne brzegowe to ściegi zabezpieczające brzeg tkaniny przed strzępieniem się. Można też nimi wykończyć brzeg gotowego szwa.

Ścieg obrzucający skośny wykonuje się od lewej do prawej skośnie, jak to pokazano na rysunku. Im cieńsza tkanina, tym gęstszy powinien być ścieg. Stosuje się go wyłącznie do ręcznego obrzucania brzegu tkaniny w celu zabezpieczenia przed strzępieniem:



Ścieg dziergany można zastosować do ręcznego obrzucania brzegu tkaniny, jednak częściej używa się go do obszywania dziurek lub jako ściegu ozdobnego. Jest to również podstawowy ścieg przy wykonywaniu haftów Richelieu:

<https://www.youtube.com/watch?v=Zj4nc8ygAYQ>

Może jednak skusisz się i spróbujesz nie tylko w teorii 😊 Oto kilka podpowiedzi:

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

W domu!

Jeżeli spróbujesz samodzielnie, na skrawku materiału, wyszyć po parę centymetrów każdego, z dzisiejszych ściegów, zrób zdjęcie i prześlij mi je na pocztę.

sp17soswpt@gmail.com

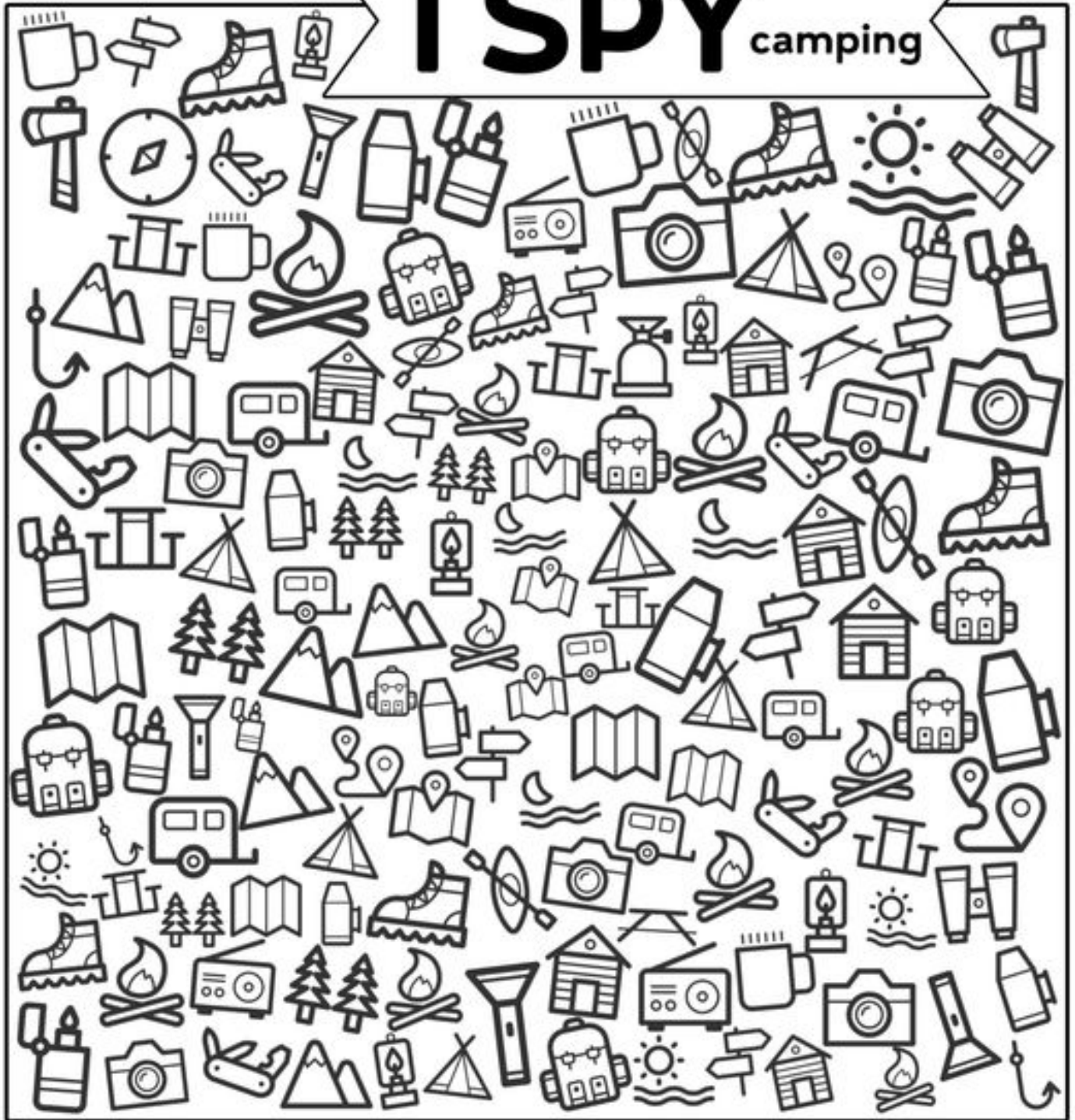
Nie zapomnij w tytule maila wpisać: **imię i nazwisko, klasa 5** oraz **TECHNIKA**.

Mam też dla Ciebie przygotowaną inną pracę, która sprawi Ci na pewno przyjemność, nie jest ona związana z szyciem a z rysowaniem i liczeniem.

Pokoloruj każdy element tyle ile jest napisane pod obrazkiem, zastosuj inny kolor do każdego z wzorów.

Oczywiście, czekam na zdjęcie wysłane na pocztę.

I SPY camping



- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|
| 2 | | 4 | | 4 | | 5 | | 4 | | 5 | | 7 | | 4 | | 6 | | 5 | |
| 1 | | 6 | | 7 | | 1 | | 3 | | 6 | | 7 | | 4 | | 7 | | 5 | |
| 3 | | 3 | | 4 | | 6 | | 2 | | 7 | | 5 | | 9 | | 6 | | 3 | |