

WITAM CIĘ UCZNIU KLASY 6

13.05.2020r.

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 6** oraz **IMIĘ I NAZWISKO***

Dzisiaj temat:

Zasada działania podręcznej maszyny do szycia

Wyobraźmy sobie, że nagle, niespodziewanie zrobiliśmy dziurę w spodniach, firance, koszuli...

Jak sobie w takiej sytuacji poradzić?

Idealnym ratunkiem jest podręczna maszyna do szycia. Nie wymaga ona podłączenia do prądu, nie jest duża, wręcz z łatwością i lekkością można ją przenosić.

Nie ma znaczenia, czy zwracamy się do chłopca, czy do dziewczynki. Taka podręczna maszyna może być obsługiwana przez każdego. Jeśli nie wierzysz, spójrz:

<https://www.youtube.com/watch?v=pozcaIW9Pkk>

Nie ma tu znaczenia firma, najważniejszy jest produkt i łatwość wykorzystania go w praktyce.

Mam nadzieję, że zainteresowałam Cię tematem.

W domu!

Przygotowałam dla Ciebie prosty wzór haftu matematycznego.

Zacznijmy od drobnego elementu. Jeżeli Ci się uda wykonać pracę, za tydzień, przygotujemy coś większego.

Zbliża się powoli Dzień Matki, może uda Cię przygotować niespodziankę dla mamy?

Swoją pracę domową wyślij na adres mailowy: sp17soswpt@gmail.com

Nie zapomnij w tytule maila wpisać: **imię i nazwisko, klasa 6** oraz **TECHNIKA**.

