

MAKRAMA - LIŚĆ

23 kwietnia 2020

Mam nadzieję, że dużo ćwiczyliście węzły płaskie i węzły żebrowe, które Wam pokazałem w ostatnim materiale edukacyjnym. Gorąco Was zachęcam, abyście spróbowali stworzyć nawet niewielką makatę - czyli ozdobę z makramy na ścianę. Przykład takiej makaty i postępowanie krok po kroku znajdziecie pod tym linkiem:

<https://www.youtube.com/watch?v=bEVYRNEYgDI&t=44s>

Jeśli jednak nie czujecie się jeszcze na siłach, proponuję Wam wykonanie czegoś znacznie prostszego - makramowego liścia. Możesz go wykorzystać jako samodzielną dekorację - udekorować stół albo dołączyć go do kluczy jako breloczek. Taka ozdoba świetnie sprawdzi się również jako dopełnienie ściennej makramy.

POTRZEBNE RZECZY

1. sznurek
2. linijka
3. grzebień
4. nożyczki



Źródło: beatja.pl

WYKONANIE



Najpierw ustal wysokość liścia. Następnie przygotuj sznurek o długości dwukrotnie dłuższej i złoż go na pół, tworząc główną oś makramowego liścia. Następnie przygotuj sznurki o długości dwa razy dłuższej niż szerokość liścia, jaką chcesz uzyskać. Połóż pierwszy złożony sznurek pod główną oś liścia, np. od prawej strony.

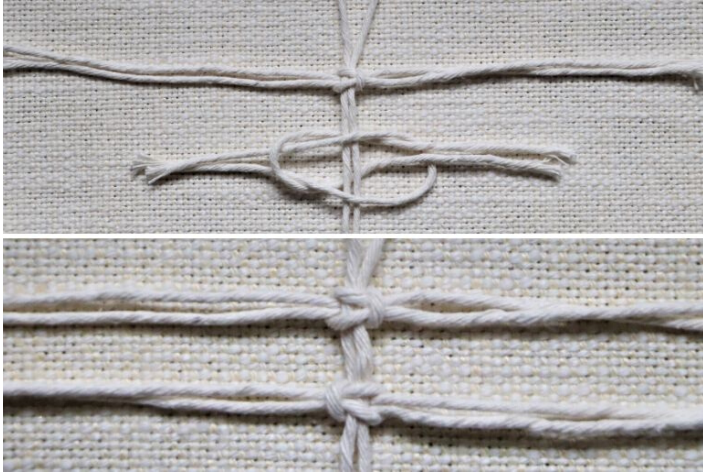


Kolejny sznurek złoż na pół i włóż do pętli sznurka z prawej strony. Przez powstałą z lewej strony pętlę przeciągnij sznurki, jak na zdjęciu po lewej.



Ułóż sznurki w jednej linii. Następnie pociągnij boczne sznurki z dwóch stron i zaciśnij węzeł. Tę technikę będziesz stosować w następnych krokach.

WYKONANIE



W następnym rzędzie zmień stronę. Jeśli pierwszy sznurek był ułożony z prawej strony głównej osi, trzeba teraz położyć kolejny sznurek z lewej strony. Powtarzaj wszystkie czynności stopniowo idąc w dół. Aby przesunąć pasma do góry, przytrzymuj pionowy sznurek jedną ręką, a drugą przeciągaj węzły do góry.



Po uzyskaniu odpowiedniej długości liścia rozczesujemy sznurek grzebieniem. Podczas szczotkowania zacznij od wewnątrz liścia i wepchnij mocno grzebień w sznurek. Aby uzyskać tę piękną, miękką grzywkę, trzeba rozczesywać kilka razy w jednym miejscu. Następnie przytnij sznurki, aby uformować kształt liścia, jaki chcesz uzyskać.