

NÁVOD NA JEDNODUCHÝ ŘETÍZEK

Založíme 3 pruty



A začneme plést klasický opletek 3mi - tedy přes dvě osnovy/ za jednu



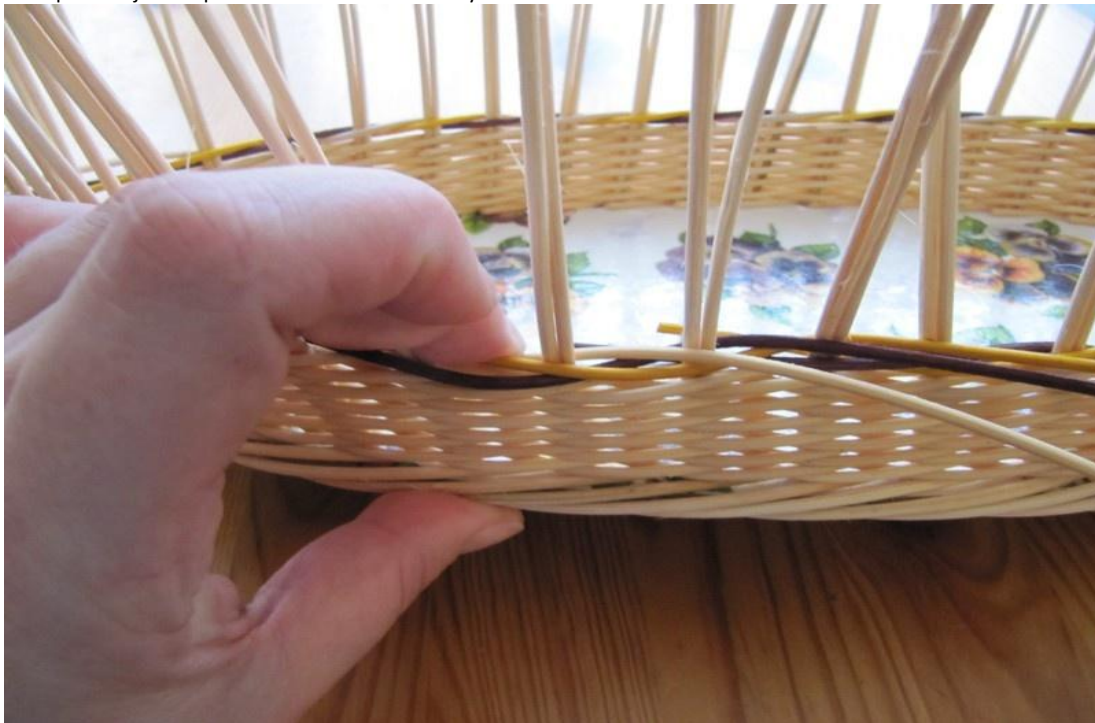
Takto upleteme necelou řadu. Pak založíme další tři pruty. Tyto pruty založíme před ty, kterými jsme již pletly - pokud chceme aby se nám barvy v řetízku potkávaly pak pruty zakládáme ve stejném barevném pořadí. Jinými slovy pokud bychom zakládaly všechny pruty najednou budou vedle sebe v barvách fialová/žlutá/bílá/fialová/žlutá/bílá



Těmito dalšími pruty budeme plést takzvaný "obrácený opletek třemi" principiálně je stejný jako klasický opletek - pleteme přes dvě osnovy a za jednu. ALE - rozdíl je v tom, že při normálním opletku jde prut kterým pleteme PŘES ostatní dva oplétací pruty, kdežto při obráceném opletku jde POD nimi!



Takt pokračujeme v pletení této samostatné řady



Postupně se začnou vytvářet "šipky" řetízku.



Takto pokračujeme obráceným opletkem dokud se nedostaneme k původnímu normálnímu opletku - na obrázku dole - tři pruty zcela v pravo jsou původní řada normálního opletku, ostatní tři jsou pak řada opletku obráceného. V tomto okamžiku opět začneme plést normální opletke ... tzn. - přestaneme plést "druhou" řadu a začneme opět plést prvními třemi pruty - NORMÁLNÍM OPLETKEM. A tak stále dokola střídavě pleteme první a pak druhou trojicí prutů. Při pletení je jen třeba si hlídat abychom vždy jednou trojicí pletli normálně a druhou vždy obráceným opletkem.



A tak stále dokola střídavě pleteme první a pak druhou trojicí prutů. Při pletení je jen třeba si hlídat abychom vždy jednou trojicí pletli normálně a druhou vždy obráceným opletkem. Na obrázku níže vidíte jak se opět dostala "první" řada normálního opletku nad "druhou" která je pletena obráceně. Zde nám mohou stejně jako u normálního opletku vznikat několik variant vzhledu.

Pokud je počet osnov dělitelná 3mi - budou šípky nad sebou a vytvoří barevné sloupečky. Pokud to bude $/3 + 1$ nebo $/3 + 2$ bude se řetězek "točit" a to buď doleva nebo doprava. V tomto konkrétním případě není počet osnov dělitelný 3mi a tak jde řetězek do spirály - barvy jsou posunuté o jedno ku předu.



Takto stále dokola pleteme požadovaný počet řad - na straně koše, kde jsme začínali bude při bližším pohledu patrný začátek a konec, kde není "čistá" šipka řetízku - viz naznačené červené čáry



Ještě si ukážeme jak jsou řady ukončeny - aby bylo jasné KDY řadu ukončit - opletek vždy končí za stejnými osnovami za kterými byl založen - šipkami je naznačen začátek a konec šestice prutů uvnitř koše - toto pravidlo obecně platí pro všechny způsoby pletení.

