

## KRABÍČKA S KORÁLKY – ZELENÁ – POSTUP PŘI TVOŘENÍ



Obsah krabičky:

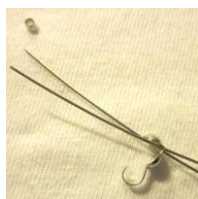
- Skleněné perle, různé velikosti
- Kovové mezidíly
- Ukončovací kovové díly
- Nylonové lanko

Kovové díly neobsahují nikl.

Pracovní postup:



Vybereme si model, který budeme kompletovat.  
Připravíme si:  
Kleště pro výrobu bižuterie  
Komponenty, dle vybraného modelu



Naměříme si lanko, dle požadované délky. Pro jednoduchý model použijeme jedno lanko o délce 45 cm. Pro složitější model ustříháme nůžkami, či štípacími kleštěmi dva kusy o délce 50 cm. Spojíme dva konce k sobě a navlékneme kalotu (otevřená pecička s háčkem).



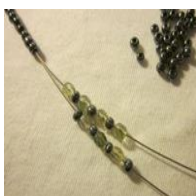
Dále na spojená lanka navlékneme zamačkávací rokajl (malý kovový korálek) a na konci lanka zamáčkneme pomocí plochých kleští.



Zamáčknutý rokajl uschováme do otevřené kaloty a uzavřeme. Nyní máme připravené lanko pro samotný návlek, dle vybraného návrhu.



Při kompletaci složitějšího modelu, začínáme s návlekiem na obě spojená lanka. Tímto způsobem navlékneme 18 malých perliček.



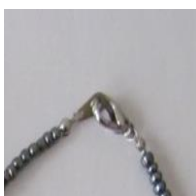
Nyní lanko rozdělíme a navlékáme samostatně, dle předlohy



Opět lanka spojíme k sobě a navlékneme malou perličku. Tímto způsobem střídáme malé a velké perličky. V momentě, kdy se dostaneme s návlekiem k malým slzičkám, navlékneme na jedno lanko 3 slzičky a na druhé 4 slzičky. Postup je poté stejný.



Po navlečení všech korálků, ukončíme náhrdelník spojením lanek k sobě. Navlékneme kalotu a zamačkávací rokajl. Rokajl zamáčkneme, ostříháme přečnívající lanko a uzavřeme kalotu.



Poslední krok k dokončení náhrdelníku je přidělení zapínání (karabina a protidíl). Na ouško kaloty nandáme karabinu a ketlovacími kleštěmi uzavřeme ve tvaru oka. Stejný způsob zvolíme při nasazení protidílu.



A nyní se pustíme do výroby náušnice. Připravíme si lanko o délce 10 cm. Začínáme s návlekiem 6 slziček, poté lanko spojíme k sobě a navlékneme nejprve malou, pak velkou a opět malou perličku. Vše srovnáme a ukončíme stejným způsobem jako náhrdelník. Na konec připevníme náušnicový háček.