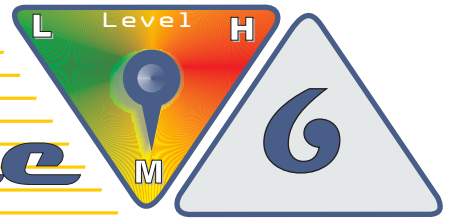


1, 2, 3

TEC time



Hoe ga je te werk voor een visnet?

**Dit heb je nodig :**

knoopnaald  
maatlat  
garen



Afhankelijk van de maaswijdte die we willen maken, nemen we een plankje met de geschikte afmetingen (L 10 cm – D 2 mm – B 8/10/12/14 of 16 mm). Ook de breinaald stemmen we hierop af. Touwmaten 4-6-9-12 zijn het meest geschikt.



Voorzie de knoopnaald van voldoende touw.

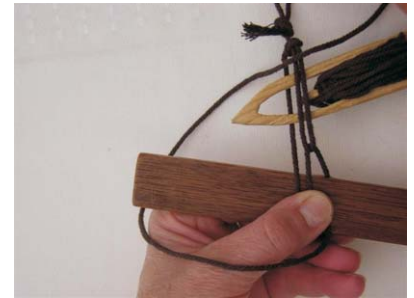


Pak een touwtje van ongeveer 30 cm en knoop de uiteinden als een lus aan elkaar. Bevestig deze beginlus bijv. aan een knop van een stoel. Knoop nu het einde van het touw van de breinaald aan deze lus vast.





Neem nu het plankje in de handen. Sla nu deze draad over het plankje en houdt deze met de duim vast, zorg dat deze draad ook over de pink loopt. Ga nu met de naald onder het plankje door. Houd de draad zoveel mogelijk links aan. Klem nu met de duim het touw boven op het plankje vast (als het goed is heb je nu een lus met 'speling' tussen de pink en het plankje). Laat het touw een grote lus maken over de beginlus van de stoel. Ga nu weer met de breinaald onder het plankje door en steek de naald door de 'eerste lus' (dus die je met de pink hebt vastgehouden). Ga nu met de naald door de lus die op de beginlus ligt van de stoelknop. Trek nu alles aan en zorg dat met de pink alles op 'spanning' blijft. Op het laatste moment laat je het touw van de pink schieten en geef je er een korte ruk aan. De eerste maas is nu gemaakt.



Afhankelijk van de netbreedte zetten we zo het aantal mazen op de beginlus. Als dit gebeurd is, halen we de mazen van het plankje. We kunnen nu beginnen om de 2de rits mazen te breien. Hiervoor nemen we telkens met de breinaald de eerst volgende maas die 'los hangt' met de breinaald op.



Maak zelf een knoopnaald.

Om te leren meerderen en/of minderen: zoek op internet 'netten breien'.

Probeer eens een schepnet te breien.



Je kunt geschikt materiaal, geschikte hechtwijzen en geschikt gereedschap kiezen om een net te breien.

Je kunt een net breien.

Je weet hoe de knopen en hechtelingen de stevigheid van een net uitmaken.