

VLECHTEN VAN VOORWERPEN MET BIES of PIJPENSTROOTJE

Geschiedenis:



Andere volkeren gebruiken en gebruikten deze techniek al eeuwen. Ze maakten zulke stevige kommen, dat ze waterdicht werden.

Logisch, want je leert oplossingen te vinden met spullen uit je nabije omgeving.

Hieronder in Nepal gezien in ongeveer 2004, een dubbele draagtas voor over een ezel. Gemaakt van vezels van een inheemse plant.





Hier worden bundels pijpenstrootje (te vinden op arme grond) in een cirkel aan elkaar genaaid met een dun wilgenteentje. Dit kan ook met gespleten bast van hazelaartakken of bramentakken, waarvan de doorn is afgehaald.

TIP: snij of zaag van een hoorn een rondje uit, dat zo groot is als je de diameter wilt hebben van je bundel pijpenstrootjes.

Schuif het rondje steeds iets naar voren en prik er weer strootjes bij, zodat de dikte steeds even groot blijft.

VLECHTEN VAN VOORWERPEN MET STRO



Manden en bijenkorven worden nu nog soms, maar vroeger altijd gemaakt van stro.

Het principe is hetzelfde als met pijpenstrootje. Hier worden ze aan elkaar gebonden met gespleten rotan.

SUCCES

ANNEKE BOONSTRA