

vervolg op de kinderworkshop



doos van bijvoorbeeld een koelkast. Zij gooien ze toch weg, terwijl ze nog een goed doel kunnen dienen. Je hoeft dan ook niet moeilijk te doen met halve malen, maar je kunt in een keer de vlieger erop tekenen en uitsnijden.

En ja, het bamboe van een rolgordijn is natuurlijk goedkoop, maar eigenlijk te zwak. Het is van te slechte kwaliteit voor dit doel. Ga eens na of er in je buurt geen bloemkweker is. Die heeft betere bamboestokjes en die kun je meestal voor een schappelijk prijsje overnemen, als je ze al niet zo meekrijgt.

Een ander gemeenschappelijk probleem is, of je het redt binnen de beschikbare tijd. Neem eens de tijd op bij het maken van je proefmodel. Aan de hand daarvan en de handvaardigheid van de kinderen (leeftijdgebonden) kun je bepalen hoeveel voorwerk je gaat doen. Snij je de dekjes vast uit, maak je de haspeltjes vast in orde, doe je er al touw op. Een reactie: het maakt niet zo veel uit hoeveel ze zelf doen, in hun beleving hebben zij de vlieger gemaakt en dat telt! En de kinderen willen wel weten of hun creatie ook werkelijk vliegt, dus zorg altijd voor afronding.

Wat de lengte van de vliegerlijn betreft heb ik geleerd die niet langer dan zo'n 15 meter te maken. De knopen van in de war geraakte vliegers zijn niet zo groot en als het lijntje breekt dwarrelt de vlieger niet te ver weg. En ook belangrijk, op vliegerfeesten jaag je de vliegeraars niet de stuipen op het lijf. Die dunne lijntjes snijden heel gemakkelijk door een dikke, met die fraaie kostbare vlieger eraan.

Wat de vliegerlijnen betreft nog een gouden tip van Hans de Jong: ga na of het eind van het touw vastzit aan het klosje. Dat voorkomt een hoop narigheid. En neem een of meer reserve vliegers mee - bijvoorbeeld het model dat je hebt getest voor als er toch nog een losbreekt.

Het samenstellen van één grote vlieger uit verschillende door kinderen bewerkte doekjes is leuk. Maar dan kan ook in de vorm van een boogtrein. Het is één geheel en toch is er van ieder een vlieger in te herkennen. Iets voor volgend jaar, Thea?

Enige sluitzinnen uit de reacties: Niets geeft meer voldoening dan een paar blijde kinderen. Iedereen is er blij mee. De kinderen zijn dolenthousiast en ik niet min-

der. We zijn er erg trots op. Voor herhaling vatbaar. Hartelijk bedankt. En ga zo maar door.

Met dank aan Hans de Jong, John Colesby, Thea Morsch, Theo van Houwelingen en Fritz Baier die hun ervaringen op papier hebben gezet.

Tot slot enkele aanbevolen vliegers om bij workshopactiviteiten toe te passen.

Nummer 1

Makkie sleevlieger (VLIEGER 2000/4 blz. 19).

Benodigd materiaal:

Vel plastic van 60 x 52 cm (plasticzak van minstens 30 x 52 cm).

2 stokjes Ø 4 mm raminhout.

Lengte 52 cm

1 stokje Ø 4 mm lengte 16 cm

1 kaasprikker

1.60 m dun nylon touw voor de toom

2,5 cm breed plakband

Vliegerlijn 11 kg treksterkte.

Nummer 2

Mijn makkie (VLIEGER 1998/1 blz. 21).

Benodigd materiaal:

Vuilniszak

Bamboe plantenstokje 40 cm

Afmetingen vlieger 40 x 40 cm.

De horizontale ligger is 1 mm fiberglas

De ligger kruist de staander op 1/5 van de lengte (dus op 8 cm van de neus)

Bevestiging frame op het dek met plakband.

De toom. Met naald door plastic om de kruising knopen, het lusje komt bijna op het uiteinde en 1 à 2 cm daaronder. Andere einde ongeveer op 8 cm van de staartzijde.

Kan zonder staart vliegen, maar een strookje gekleurd plastic maakt fleuriger. Vliegerlijn garen.

Nummer 3

Japans makkie, Sanjo Rokkakoe (VLIEGER 1995/3 blz. 15).

Benodigd materiaal:

Een stokje ramin hout Ø 4 mm lengte 40 cm

2 stokjes fiberglas van 35 cm Ø 1,5 mm

Breed plakband ± 2 cm