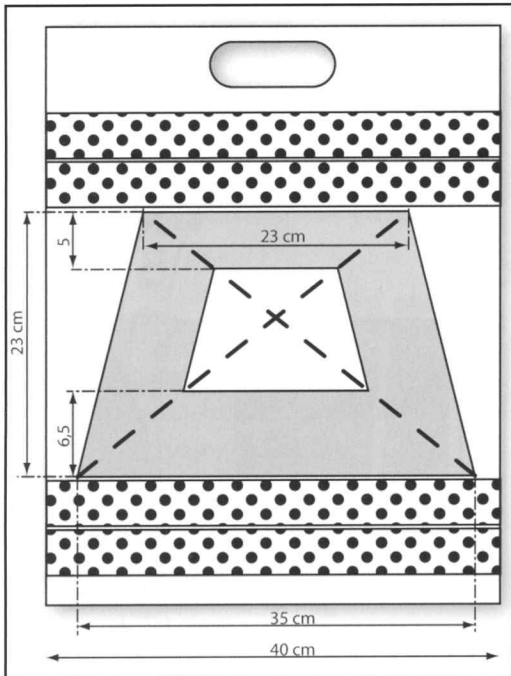


# vervolg schooltasvlieger



vliegers. Nog nooit heeft hij zoveel leerlingen tegelijk zo hard zien werken. Maar het blijven pubers en 2 uur later blijkt dat het streefaantal van 10 vliegers per leerling maar door een paar klassen wordt gehaald. Vooral het aan elkaar knopen wordt door de onwennige vingers erg lastig gevonden.

## Strand

Op eigen gelegenheid wordt er geluncht en naar het strand gefietst. De omstandigheden zijn ideaal; blauwe lucht en 2 Beaufort zeewind. De ene na de andere trein gaat de lucht in, alles vliegt! Men



kantine. Op de volgende 2 pagina's staat de gebruiksaanwijzing die ze voor alle leerlingen gekopieerd meekrijgen. Bij een aantal collega's ontstaat lichte paniek als ze realiseren, dat ze zelf straks een hele klas pubers moeten instrueren, terwijl ze zelf nauwelijks begrijpen hoe de knoopjes in de koppel touwen gelegd moeten worden. Maar na een half uurtje heeft het docententeam een flinke set vliegers geknipt, geplakt en aan elkaar geknoopt. 'Zelfverzekerd' vertrekken ze met een doos materiaal voor 300 vliegers naar hun eigen lokaal. Om 10 uur arriveren de leerlingen en in 'no time' is de hele school veranderd in een vliegerwerkplaats. De rector belooft een trakactie voor de klas met het grootste aantal

blijft op een kluitje staan, dus het wordt een warboel in de lucht, maar dat mag de pret niet drukken. De klassen die netjes hebben gewerkt – de stokjes netjes strak op plastic geplakt – worden beloond met een stijl omhoog vliegende trein. De treinen van slordige brugklaslers vliegen ook, maar met een vééééél lagere vlieghoek. Pechvogels zijn klas 1vwo, die alle koppel touwen aan de verkeerde kant van de vlieger hebben geknoopt, dat kan echt de lucht niet in. We komen uiteindelijk op een totaal van ongeveer 3400 vliegers, minder dan mijn oorspronkelijk plan, maar we hebben het gevoel van een 'wereldrecord'.

## Aan de slag met de klas

- 1 Maak eerst zelf een complete trein vliegers, zodat je exact weet hoe alle stappen in het productie proces in z'n werk gaan.
- 2 Bedrukte tasjes zijn te krijgen vanaf zo'n € 1.000,- (ex BTW) voor 5000 stuks bij 2-kleur opdruk. (voldoende voor 10.000 vliegers!) Let wel op de lange levertijd (8 weken) van de tasjesproducenten. De foliedikte van 40 micron is oké, maar voor de kinderen is iets dikker folie, 50 à 60 micron, veel prettiger voor het knippen en plakken. De vliegere trein blijkt het best

te vliegen als het folie netjes strak geplakt is, gewicht is minder belangrijk.

- 3 Glasfiber op maat bestellen (zie vliegerwinkels op achterzijde).
- 4 Koppellijnen zijn van te voren op maat gemaakt in bundels van 30 stuks in oplopende dikte (0,7 – 1 – 1,2 – 1,4 mm gevlochten polyester knippen op 1,6 meter lengte)
- 5 Pattex levert handige kleine plakband 'automaatjes' (12 rolletjes per klas)
- 6 Scharen door de leerlingen zelf laten meenemen

