

7e int. fokker vliegerfeest

Zes maal achtereen vliegerfeest in Scheveningen maakt dit luchtige festijn tot een blijvertje, een traditie die fris naar het zevende toeleeft.

Nu is het moeilijk, na zes grandioze vliegerfeesten de opgaande lijn vol te houden. Toch zal dat zeker lukken, indachtig het oude spreekwoord (gisteren bedacht): Vele stijgende lijnen maken één opgaande!

Heel wat dingen zijn in de afgelopen 7 maanden geprobeerd. Luchtvaartbedrijven zijn benaderd om kortingen voor deelnemers aan het vliegerfeest. Het resultaat is nog mager. Contacten zijn gelegd met Thailand, Taiwan, China, Indonesië, Nieuw Zeeland, Australië, Japan en Singapore om vliegeraars uit te nodigen. Lange gesprekken met de Rijksluchtvaartdienst om meer luchtruimte voor o.a. de Cody manlifters. Het drukken van een Engelstalige folder over het vliegerfeest zal Fokker mogelijk maken.

Genoeg voorbereiding, nu de feiten:

Op 15, 16 en 17 juni is er het Internationale Fokker Vliegerfeest in Scheveningen met op de 15e een internationale conferentie in het Badhotel met o.a. gasten uit ca. 10 landen, lezingen, praktisch werk (zoals een touwtrekbank), uitreiking van de nieuw ingestelde Dave Turner-prijs, die jaarlijks zal worden uitgereikt aan een persoon die op Europees niveau veel voor het vliegeren heeft gedaan. Verder komt er een expositie van zeer kleine vliegertjes, als voorloper op de wedstrijd van zondag. Gegevens over de conferentiedag, kosten etc. bij Vlieger-Op 070 85 85 86

Op zaterdag en zondag 16 en 17 juni is het eigenlijke vliegerfeest. Er komen weer dui-

zenden vliegers zoals manliftingsystemen, de Vliegende Hollander, stuntvliegertrainen en vliegertrainen van honderden stuks, lange vliegers van honderden meters, Duitse doosvliegers, Franse vlakke vliegers, Belgische kromme vliegers, Engelse vreemde vliegers, Italiaanse neëveuze vliegers, Ierse vlammen-de vliegers, Japanse beschilderde vliegers, Chinese onverstaanbare vliegers, Hollandse molenvliegers, Schotse fotograferende vliegers en verder nog de anonieme grote en kleine vliegers.

Zaterdagavond na 22.30 uur zullen we een honderdtal lichtgevende buisjes uitdelen voor het avondvliegeren.

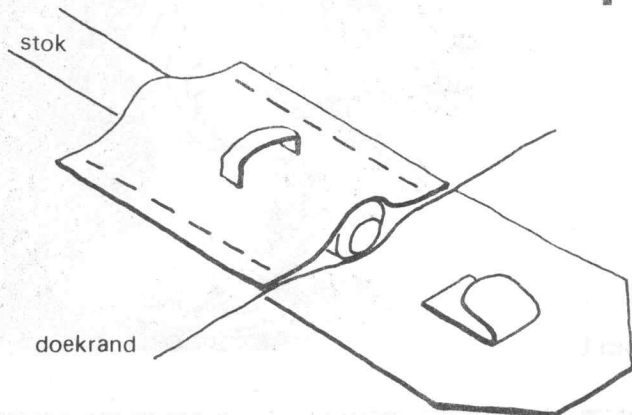
Zondagmiddag komt er een wedstrijd voor de kleinste vlieger. Elke vlieger kleiner dan 20 cm mag meedoen. De vliegers moeten voor 1 juni worden opgestuurd naar de Stichting Scheveningen Bad, Palace Promenade, Gevers Deynootweg 990-61, 2586 BZ Den Haag. Ze worden in het Badhotel geëxposeerd en opgemeten; als maatstaf geldt de grootste lengte of breedte exclusief de staart. Elk materiaal mag gebruikt worden. De 15 beste en kleinste mogen zondagmiddag op de Boulevard worden voorgevlogen. De twee kleinste met het beste vluchtgedrag aan een minimale lijn van 10 m krijgen als prijs resp. een set van 3 luchtmatrassen met speciale lijnen t.w.v. f500.- (1e prijs) en een set van 7 ACE stuntvliegers met speciale lijnen t.w.v. f250.- (2e prijs). Als speciale prijs geven we eenzelfde set ACE stuntvliegers voor de allermooiste kleine vlieger onder de 20 cm. Meer informatie via Vlieger-Op.

Als laatste punt de overnachtingen:

Hotelreservering kan zowel bij Vlieger-Op als bij Scheveningen Bad, reservering voor campings kan helaas niet, wel proberen we weer een alternatief tentenkampje op het strand te houden. Graag alvast opgave van aantallen bij Vlieger-Op. Hopenlijk wordt het weer een prettig vliegerfeest.

Gerard

tunnelsluiting tip



Bij verwijderbare stokken houd je altijd een punt waar het doek over de stok gesloten moet worden. Wij gebruiken daar graag "broekhaak"-konstrukties voor, die als voordeel hebben dat ze zich onder druk vasttrekken i.p.v. los. Het oog van de haak bevestigen wij in het midden van een stukje soepel leer van ca. 4 x 4 cm. Dit geheel wordt, gelijk met een reepje leer van 4 x 8 cm aan beide zijden van de stof genaaid. Met de stok op zijn plaats wordt het uitstekende stukje leer omgevouwen en wordt de plaats van de haak bepaald. Zorg er voor, dat buiten de haak nog ca. 1,5 à 2 cm leer overblijft waarmee je de haak los en vast kan trekken. Bob van Donselaar