

# Linke links

Een aantal weken terug hoorde ik het verhaal van een leraar die een aantal URL's doorgaf aan zijn leerlingen als ondersteuning voor een project. Toen de ouders klacht tegen hem indienden was zijn verbazing zeer groot. Temeer omdat de reden van de aanklacht het aanzetten tot het bezoeken van pornografische sites was. Wat bleek er aan de hand? Een aantal van zijn links verwezen niet naar het bewuste onderwerp, maar naar sites van twijfelachtig allure. Sommige malafide personen willen 'klanten' lokken naar hun winstgevende sites en schuwen om dit doel te bereiken geen enkel middel. Een truc is een interessante site met een populair thema op te bouwen. Als er een voldoende aantal vaste bezoekers zijn en er zijn genoeg sites die er naar verwijzen bestaat de kunstgreep erin om dan over te schakelen naar de oorspronkelijk bedoeling van de site. Het duurt dan maanden, zoniet jaren, alvorens alle links en verwijzingen door o.a. de webmasters weggewerkt zijn. Resultaat: tienduizenden achteloze bezoekers en misschien enkele nieuwe vaste klanten. Er zijn natuurlijk nog andere kunstgrepen om op een slinkse manier bezoekers te lokken, maar deze is alvast te onthouden als je een 'oude' URL doorgeeft. Controleer ze eerst alvorens je ze aanprijst! De mijne waren op het moment van dit schrijven nog betrouwbaar ...

Jaren terug las ik een artikel over een Japanse ontwikkeling van een draagbaar apparaat om zuurstof uit water te filteren. Dit zou binnen 5 jaar op markt kunnen komen en zo leiden tot een revolutie in het duiken. We zouden in de niet zo verre toekomst kunnen zwemmen als vissen in het water. Jammer genoeg heb ik er sindsdien niets meer van gehoord, maar misschien wordt deze droom nog werkelijkheid. Gelukkig zijn de Japanners niet die enigen die voordelen zien in het overbodig maken of reduceren van de duikfles. Op [www.hybridescuba.free.fr](http://www.hybridescuba.free.fr) zoekt een Fransman naar partners om zijn kruising tussen een rebreather en de SCUBA-uitrusting te commercialiseren. Het voordeel is een zeer kleine fles zonder de grote kosten van een gesloten systeem. Misschien dat dit zelf ontworpen systeem in de nabije toekomst het uitzicht van onze hobby zal bepalen? De uitleg en de foto's zijn in ieder geval veelbelovend.

Tussen haakjes een oproep: zelf gemaakt duikmaterieel is een interessante materie om een aantal artikels over te schrijven. Zijn er duikers die hun eigen materieel, bvb. lampen, oriëntatieplaten, ...ontwerpen en dit aan anderen willen doorgeven?

## gratis software

Eigenlijk was ik niet op zoek naar 'home-made' duikmaterieel. Ik probeerde eerder gratis software i.v.m. duiken, voornamelijk

toegespitst op het technisch duiken, op te snorren. De eerste site waarover ik struikelde, legde over trimix duiken alles haarfijn uit. Best een interessante stopplaats als je de geheimen van gasmengselduiken wilt ontrafelen. Zet je 'bi' eventjes aan de kant en surf naar [www.cisatlantic.com/trimix](http://www.cisatlantic.com/trimix).

## GAP Analysis

Alhoewel je op de vorige URL links naar vermoedelijke (!) freeware sites vindt, is het is niet wat ik zocht. Na een beetje zoeken en proberen vond ik het pakket 'GAP Analysis'. Dit is een gemakkelijk te gebruiken en gratis programma met een zeer aantrekkelijke grafische interface. Jammer genoeg maakt dit softwarepakket geen onderscheid tussen 'diepe stops' en 'deco stops' (voor uitleg kun je de artikels op diezelfde site raadplegen). Tevens is het omslachtig om deze stops op eigen initiatief en naar eigen goeddunken te verlengen en bleek het uitprinten van de rapporten zeer moeilijk te verlopen, maar dit mag geen probleem zijn om het eens te proberen. Let er wel op dat zoals bij ieder pakket het gebruik van dit pakket voor open water duiken op eigen risico is. Uitleg en Zip-file zijn te vinden op: [www.gap-software.com](http://www.gap-software.com).

## educatieve simulatie van een duik

Aangezien de meerderheid onder ons met



lucht duikt, al dan niet verrijkt met zuurstof, heb ik het net afgespeurd naar freeware voor lucht- en nitroxduiken. Er is in ieder geval keuze genoeg als je op zoek bent naar logboekjes. Er zijn blijkbaar veel duikers die zich tussen twee duiken bezig houden met het schrijven van databanken voor het bijhouden van hun duiktrips. Ik ben echter niet direct overtuigd van het nut ervan, want als je een duik niet onmiddellijk inschrijft, vergeet je de details. En voorlopig neem ik geen draagbare PC mee naar de duikplaats. Als ik de geïnformateerde logboekjes links liet liggen, was het na een beetje surfen bingo. Bekijk [membres.lycos.fr/lemoum/sirenae.html](http://membres.lycos.fr/lemoum/sirenae.html), volg de instructies en bekom een educatieve simulatie van een duik. Opgepast: zelfde opmerking, niet te gebruiken voor de planning van je duiken!

## palm

Tussen de massa free- en shareware keek ik ook uit naar programma's voor mijn nieuw speeltje: een palm top computer. Je kent het wel, het klein ding die sommigen bovenhalen als ze een vergadering moeten vastleggen. Het ding is echter meer dan een elektronische agenda en biedt extra mogelijkheden. Uiteindelijk vond ik een goede site met veelbelovende programma's. Ik heb er al een aantal opgeladen en uitgeprobeerd. Als je zo'n ding hebt, dan kan [www.freewarepalm.com](http://www.freewarepalm.com) je een aantal gadgets zoals een logboekje, een materieel-lijst, de duiktabellen, ... bezorgen.

Mocht je tijdens het surfen nog interessante links vinden of je hebt inspiratie voor een onderwerpvoor webdiving, stuur me dan gerust een mailtje of spreek me aan als we samen aan de waterkant staan. Ook je reactie op mijn oproep voor zelfgemaakt duikmaterieel kun je kwijt via: [Patrick.VanHoeserlande@advalvas.be](mailto:Patrick.VanHoeserlande@advalvas.be) ■