

Naar 500 meter diepte en terug

Een aantal weken geleden bezocht ik om professionele redenen Roemenië. Het land is helemaal niet wat ik me er van voorgesteld had, wat vragen bij me oproept qua integratie van dit land in de Europese Gemeenschap. Het is niet in een duikblad dat we moeten discussiëren over de politieke gevolgen van de opname van dit land vol contrasten, dus laat ik het bij het duiken houden. Ik kreeg namelijk de kans om het Roemeens centrum voor de opleiding van offshore duikers te bezoeken. In een decor van een rijk-arm mengeling, vormt dit civiel-militair instituut een schril contrast.

Het gebouw straalt kapitaal uit, maar binnen lijkt de infrastructuur ouderwets. Hun duiktank is van Russische makelij met een heleboel oubollig lijkende drukmeters en het heeft veel weg van een oude Sojoez ruimtecapsule. In het centrale gedeelte dat in feite een klein zwembad is, kunnen duiken tot 500 meter gerealiseerd worden. En ik die dacht dat de 90 meter limiet van Zeebrugge spectaculair was. Lijkt de caisson uit de tijd van Jules Verne, het duikmaterieel zelf is hypermodern. Hieruit blijkt duidelijk dat het geld komt van de opleiding van beroepsduikers voor de olie-industrie. Diegene die voor hun duikvakantie in de Zwarte Zee in Constanța verblijven, bezoeken best eens dit centrum.

doe-het-zelf duikmaterieel

Nu ik aan dit bezoek terugdenk, herinner ik mij de vruchteloze oproep voor ideeën voor doe-het-zelf duikmaterieel. Afgaand op de uitblijvende reacties kan ik slechts besluiten dat duikend Vlaanderen braafjes afles in de gespecialiseerde duikwinkel koopt. Ik ben mijn muze dan maar in het buitenland gaan zoeken. En waar is zij beter te vinden dan op het internet. Je vindt er een aantal webpagina's over het maken van duikmessen, startend van een keuken- of vleesmes, duiklampen gemaakt van een gewone zak-

lamp, ... Zelfs voor het grote werk zoals onderwaterscooters of kleine duikbootjes kan je plannen bestellen. Ik heb echter maar één echte site gevonden met gratis beschrijvingen van hoe je verschillende types duikmaterieel in je garage kunt maken: kopka.at/english.htm. Dit verwondert mij een beetje, aangezien Technical Divers toch een heleboel zelf in elkaar knutselen. Dit type duiker is zeker niet te bescheiden om zijn ideeën aan het publiek te slijten, maar blijkbaar houden zij hun informatie liever voor zich.

wettelijke vereisten

Mocht je door het doe-het-zelf virus zo gebeten zijn en nog handig blijken te zijn ook, dan kan je misschien je uitvindingen commercialiseren. Vergeet echter niet na te gaan of je wel aan de wettelijke vereisten voldoet. Eén manier om snel de wetteksten te vinden is via www.staatsblad.be. Let wel op: de lectuur op deze site mag niet gelezen worden na de duik, want dit wordt als een zware fysieke inspanning beschouwd! Zo kan je ontdekken dat er sinds kort een wet over beroepsduiken van toepassing is. Nee, deze beroepstak is ouder dan de datum van de wet doet vermoeden.

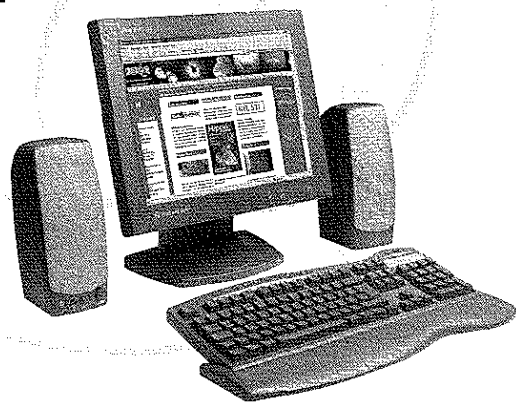
verkoopssite

Voldoe je aan alle mogelijke wetten en besluiten, dan kan je misschien een website maken waar je je materieel te koop aanbiedt. Zo vermijd je immers zware investeringen in een winkel en kan je je spullen verkopen na je normale uren. Je verkoopssite kan je dan laten opnemen in een verzamel-site voor commercieel duikmaterieel zoals bijvoorbeeld:

www.scubaduba.com.

grappige portaalsite

Wil je het dichterbij huis houden? Dan kan je misschien terecht bij de Nederlandse



webmasters van de grappige portaalsite www.duiklink.nl. Op deze groeiende site kan je immers tal van linken vinden naar duikmagazines, federaties (tiens, NELOS wordt niet vermeld?), ... Ook de persoonlijke voorkeuren van de webmasters kan je hierop vinden. Interessant om eens te bezoeken als je geen goede sites meer weet.

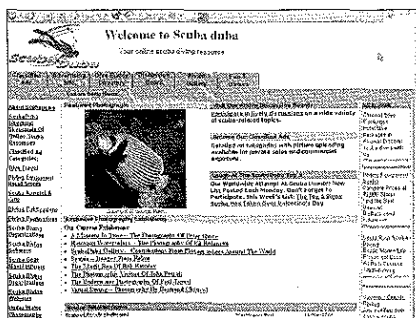
mondiale visie

Heb je een eerder mondiale visie op je zaak, dan zal je een andere URL moeten zoeken dan de Engelstalige tegenganger van de vorige: www.divelink.com. Dit is immers geen portaalsite, maar een 'gewone' site van een commerciële duikvereniging. Zo zie je maar dat je voorzichtig moet zijn met je vertalingen naar het Engels.

wrakduik

De kwaliteit van je al of niet zelf gefabriceerd materieel is een sleutel tot veilig duiken, maar het is zeker niet de enige. Ook een goede duikplanning, die je natuurlijk ook opvolgt, is belangrijk. Een goede site die je helpt bij het plannen van een wrakduik is users.pandora.be/tree. Het bevat niet alleen een schat aan informatie over de wrakken zelf, maar ook een aantal handige tools zoals een omrekeningsalgoritme voor coördinaten, een berekeningsblad voor de afstand tussen twee coördinaten, ... en heel wat praktische hints. Voor je op verkenning in het Noordzeewater gaat, best eerst duiken op deze URL.

Gedaan met tikken en surfen. Het wordt tijd dat ik mijn valiezen pak. De Middellandse Zee, de Dode Zee en de Rode Zee wachten op me. Mocht je tijdens mijn afwezigheid een goeie site ontdekken, of je eigen site in de kijker willen plaatsen, zet de URL op een mailtje en stuur die naar: Patrick.VanHoerslande@advalvas.be. Dank je wel! ■



www.scubaduba.com

TEKST: PATRICK VAN HOESERLANDE