

Handleiding voor het maken van een website in WORD

Info: Voor je aan een website begint moet je voor elke pagina van de website een idee hebben over wat en waar op welke pagina de tekst en de plaatjes moeten staan, je moet de plaatjes op maat maken met een foto bewerkings programma b.v. PSP. Een staande WORD pagina is 800 pixels Br = 21 cm / DPI 96 dat is precies de breedte van een A4 om af te drukken, dat is ook handig dan kunnen we een webpagina direct afdrukken. We hebben tegenwoordig monitoren van 1024 tot 1920 px scherm breedte dat is een heel groot verschil. Een website bekijk je in een browser in 100% scherm breedte, daaruit volgt dat alles moet vastgezet worden in tabellen zodat alles goed op zijn plaats blijft op A4 pagina breedte. Vaste maten voor afbeeldingen op A4 in WORD zijn 760 px br voor een afbeelding op paginabreedte en 360 px voor een halve breedte hoogte doet niet zoveel terzake, alle formaten 3 x 2 , 4 x 3 of 16 x 9 het maakt niet uit, het vult gewoon naar beneden uit als het maar op 96 DPI is (dots per inch)

#01: Open een nieuwe .doc, sla hem op als **nieuw.doc** in een nieuwe map met de naam **cursuswebsite**, in.doc formaat blijven we in werken totdat de website helemaal klaar is!

Info:Waarom doe we dat?? Omdat het in een .doc formaat mogelijk is om eindeloos veranderingen en verbeteringen aan te brengen zonder dat de pagina in de war geraakt. Als je dat zou doen met een pagina in .htm formaat loop je grote kans dat de pagina in de war geraakt omdat de HTML code steeds weer opnieuw geschreven wordt. Die geschreven HTML code is zichtbaar via **Bovenmenu / Webpagina voorbeeld** en dan via **Bovenmenu / beeld / Bron** de code bekijken in notepad, dat is een eenvoudige HTML editor waarmee je veranderingen kan aanbrengen in de HTML broncode van een pagina.

#02: Zet de pagina marges op **boven / links / rechts / 3mm** onder op **0**, negeer de melding dat de marges buiten het afdruckbare gebied bevinden.

#03: Eerst achtergrond instellen: Ga via Bovenmenu / **Opmaak / Achtergrond naar Opvuleffecten**. Kies **1 kleur / b.v pastelblauw / Horizontaal / licht op 100 %** en klik **OK**.

#04: We gaan nu eerst de datatabel maken waar alles in moet komen
Voeg in via Bovenmenu / **Tabel / Invoegen / Tabel** een tabel van **1 rij / 1 kolom** / plaats je cursor in de tabel en ga via Bovenmenu naar **Tabel / Tabeleigenschappen**. Klik op **Randen en Arcering**. Eerst de **Randen / Klik op Alles** / Stel kleur in op **grijs 40%**.Klik op **tabblad Arcering** = kleur tabelvulling, stel in op **grijs 10 %** en klik OK. In **Tabblad / Tabel** / stel je de vaste in **kolombreedte 20,5 cm** . Klik aan de linkerkant op **Centreren** en klik op **OK** .plaats je cursor in de datatabel en geef zoveel enters tot dat je beneden aan je scherm bent.

#05: Als data tabel is klaar / we beginnen in de datatabel 2 regels lager met de menutabel om te kunnen schakelen tussen de pagina's. Voeg in via Bovenmenu / **Tabel / Invoegen / Tabel** een tabel van **1 rij 5 kolommen** / plaats je cursor in de tabel en ga via bovenmenu naar **Tabel / Tabeleigenschappen**. Klik op Randen en Arcering. Eerst de **Randen / Klik op Alles** / Stel kleur in op **grijs 40%**. Klik op **tabblad Arcering** = kleur tabelvulling) stel in op grijs 10% en OK. In **Tabblad Tabel** / Stel in vaste **kolombreedte 20 cm**. Klik aan de linkerkant op **Centreren** en klik op **OK**

#06: Plaats je cursor in de ruimte boven de menutabel en verklein de ruimte d.m.v. **backspace** / stel de tekst puntgrootte van de laatste regel in op **2** gevolgd door enter. De 2 tabellen hebben nu een tussenruimte ter grootte van 2 punten (kijk op <http://people.zeelandnet.nl/ccbsbres/cursuswebsite/index.htm>) de pagina tussentijds opslaan.

#07: We kunnen nu ook al zien hoe het er uit ziet in een internet browser, ga naar **Bovenmenu / Bestand / Webpagina voorbeeld**, de standaard internet browser wordt nu opgestart. En we zien een lege internet pagina met achtergrond . Via **Bovenmenu / Beeld / Bron** kunnen we zelfs de **HTML broncode** zien en aanpassen. (HTML broncode aanpassen wordt uitsluitend behandeld in de les)

#08: We kunnen nu de hyperlinks plaatsen in de menutabel, plaats je cursor in de meest linkse kolom / zet je cursor op **centreren** / Klik in het Bovenmenu op **Invoegen / Hyperlink** / Klik linksboven op bestaand bestand koppelen aan **Internet pagina** / Weer te geven tekst is **HOME** (hoofdletters) / adres is **index.htm** (hyperlinks moeten altijd in kleine letters). 2^e kolom / zichtbare tekst = **BRESKENS** adres is **breskens.htm** 3^e kolom / zichtbare tekst = **STRANDEN** adres is **stranden.htm** / 4^e kolom / zichtbare tekst = **HAVENS** adres is **havens.htm** 5^e kolom / zichtbare tekst = **FOTO ALBUM** adres is **fotoalbum.htm**. Als alles ingevuld is dan weer opslaan als **nieuw.doc**

#09: We gaan nu de pagina's vermenigvuldigen, de nieuw.doc gaan we opslaan als **index.doc** en als **breskens.doc / stranden.doc / havens.doc / fotoalbum.doc** als we in de map cursuswebsite kijken moeten we dus 6 .docs zien staan het **nieuw.doc** houden we als reserve pagina. En we kijken weer in het webpagina voorbeeld of alle pagina's er hetzelfde uitzien en de zelfde afmetingen hebben. (belangrijk)

De pagina's van inhoud voorzien.

#10: De index.doc (HOME) van inhoud voorzien! We typen of kopiëren de tekst en foto in nieuw te maken tabellen **zonder rand instellingen**. De inhoud bestaat uit meerdere kolommen en rijen zoals die te zien zijn op de volgende locatie <http://people.zeelandnet.nl/ccbsbres/cursuswebsite/> We kopiëren cel voor cel naar onze eigen index.doc pagina. We voegen eerst in 1 tabel 2 kolommen 2 rijen, breedte hebben van 20 cm. Aan de foto van goedertijt verbinden we de link van onze eigen web pagina d.m.v. Bovenmenu / **Invoegen / Hyperlink**: Internet adres = <http://www.breskens.com/senioren/> en **Doelframe = nieuw venster**. Onze aangeroepen internet pagina opent zich nu in een nieuwe browser.

#11: breskens.doc van inhoud voorzien! We voegen in 1 tabel 2 kolommen 2 rijen, de inhoud gaat over Breskens kopieer alles cel voor cel [http://people.zeelandnet.nl/ccbsbres/cursuswebsite\breskens.htm](http://people.zeelandnet.nl/ccbsbres/cursuswebsite/breskens.htm) naar je eigen breskens.doc het fotootje linksboven is voorzien van een hyper link, internetadres = <http://www.wvbreskens.nl/welkom/> en **Doelframe = nieuw venster /**. De aangeroepen internet pagina opent nu ook weer in een nieuwe browser. De tekst aan de rechterzijde van breskens.doc begint met het woord **Breskens** dat woord selecteren we, en voegen een hyperlink toe internetadres = <http://www.breskens.com/> en **Doelframe = nieuw venster**. De aangeroepen internet pagina opent nu ook weer in een nieuwe browser, alles klaar sla de breskens.doc op en we hebben weer een nieuwe back up

#12: stranden.doc inhoud geven dat gaat over de stranden van oost naar west de foto's zijn van het model panorama, 760 px breed 96 DPI. met daar tussen getypte tekst alles onder elkaar dus geen extra tabel invoegen, kopieer ze allemaal van [http://people.zeelandnet.nl/ccbsbres/cursuswebsite\stranden.htm](http://people.zeelandnet.nl/ccbsbres/cursuswebsite/stranden.htm) stuk voor stuk en plak ze in je eigen stranden.doc. Op deze pagina zijn geen hyperlinken geplaatst, alles klaar sla de stranden.doc op en we hebben weer een nieuwe back up

#13: Op [http://people.zeelandnet.nl/ccbsbres/cursuswebsite\havens.htm](http://people.zeelandnet.nl/ccbsbres/cursuswebsite/havens.htm) . De 4 havens van Breskens van oost naar west. Hier ook weer alles kopiëren naar je eigen havens.doc en in de data tabel plaatsen met **geen randen**, foto's zijn weer 760 px breed 96 DPI tekst en foto's staan onder elkaar in de data tabel. Op deze pagina zijn ook weer geen hyperlinken geplaatst

#15: Op fotoalbum.doc plaatsen we een tabel (2 kolommen 7 rijen) met 14 link fotootjes erin die gaan we doorlinken naar een map (img) gevuld met grotere foto's. Dat kunnen we ook doen door het hele album van de 14 linkfotootjes te kopiëren van <http://people.zeelandnet.nl/ccbsbres/cursuswebsite/fotoalbum.htm> en plakken in je eigen fotoalbum.doc de map **img** aanmaken en hierin 14 grotere foto's op te slaan door op elke link in het album te klikken en uit de browser kopiëren en de foto's opslaan in de map img, kopiëren daar leer je niet zoveel van. Voor degenen die dus zelf aan de slag willen hier volgen de bijzonderheden van de tabel. Via **Bovenmenu / Tabel / Eigenschappen /** Tabblad cel: **opties / alle celmarges op 0 / gelijk aan hele tabel** aanvinken en **tekstterugloop** aanvinken. Bij tabblad **Tabel / Randen en arcering: / Geen** aanklikken. Bij tabblad **Tabel / Voorkeursbreedte 19 cm** en klik op **Centreren**. Plaats alle linkfotootjes erin van 360 px breed erin en plaats op elke linkfoto een hyperlink naar de bijpassende grotere foto in de map **img** adres = **img / fotoxx.jpg / doelframe = nieuw venster**.

#16: Rest ons nog alles op de te slaan als HTML pagina's. **Bovenmenu / Bestand / Opslaan als webpagina / Kies voor Webpagina gefilterd**. De pagina wordt dan opgeslagen als een **.htm**, dat is schone HTML ontdaan van alle tekstverwerkercode van WORD, dat betekend ook dat de pagina veel minder data bevat en dus sneller is. Ook wordt er automatisch een nieuwe map aangemaakt met de b.v de naam **index_bestanden** daarin staan alle bijzonderheden over de grafische afbeeldingen van de pagina met dit om ook weer de snelheid te bevorderen

#Info:Als we alles gedaan hebben zoals beschreven is staan nu in de map cursus website de volgende bestanden: map **img**, map **index_bestanden**, map **breskens_bestanden**, map **stranden_bestanden**, map **havens_bestanden**, map **fotoalbum_bestanden** alsmede **index.doc / index.htm, breskens.doc / breskens.htm, stranden.doc / stranden.htm, havens.doc / havens.htm, fotoalbum.doc / fotoalbum.htm** en de **nieuw.doc** De **.doc's** dat zijn de back ups daar kunnen we later altijd op terugvallen als we de zaak willen veranderen, de **.htm's** die sturen we op via FTP (file transport program) naar onze server ruimte ergens op het internet. Hierover meer info in een **apart hoofdstuk** over de meerdere mogelijkheden van het gebruik van een FTP. We kunnen nu in de map cursus website het bestand **index.htm** dubbelklikken en voila de website is in werking als een normale website draaiende in je eigen computer, maar nog niet op het www

Het gebruik en aanmaken van een File Transport Protocol verbinding

Het meest gebruikte middel om je files op te sturen naar de server is een FTP programma

Kan je kopen in de winkel of gratis downloaden van het internet maar er is ook nog een gratis mogelijkheid om een rechtstreekse verbinding te maken met je serverruimte d.m.v. je web browser.

Als je een zeelandnet abonnee bent typ je gewoon in de browseradres balk

<ftp://people.zeelandnet.nl/> of IP adres **ftp://212.115.192.168/**

In het op komend schermje je **gebruikersnaam** en **wachtwoord** invullen maar **wachtwoord onthouden** niet **aanvinken** dit om te voorkomen dat andere mede computergebruikers de zaak verzieken.



Dubbelklik op de map www daar moeten alle data files in. Door middel van het scherm te verkleinen tot halve grootte. En dan aan de andere kant ook een scherm van ook halve grootte van de map **curususwebsite** kan je gewoon klikslepen tussen de twee mappen, en de inhoud van de verplaatsen in de map www. Dit is het meest eenvoudige om je files te transporteren en wereldkundig te maken

De FTP verbinding is nu ook te bereiken in je computer via Deze Computer / Netwerklocaties / map: people.zeelandnet.nl of Mijn Documenten / Netwerklocaties / people.zeelandnet.nl of via je Startmenu Netwerklocaties kan je ook kopiëren naar je bureaublad dan is hij altijd onder handbereik.

Een nieuwe verbinding kan men ook aan maken als je in de map Netwerklocaties staat en dan linksboven op netwerklocatie toevoegen klikken als je provider het gebruik van deze methode toestaat.