

Sponsor van de CVB

de Noordpoel



Sponsor van de CVB

www.noordpoel.nl

Het adres voor al uw vaste planten + perkgoed

De CVB op Internet

<http://www.decvb.nl>

NiVeSoft aanbieding

1 TerraByte Toshiba 3,5 inch harddisk	€ 85,00
320 GB Iomega 2,5 inch USB Harddisk	€ 75,00
200 Mbps Ethernet Bridge voor een thuisnetwerk via het stopcontact	€ 80,00
Wireless Router/Accesspoint 54 Mps	€ 45,00
Notebook standard met koelventilator	€ 17,00
Eenvoudige notebook standard	€ 9,00
22" TFT monitor AOC	€ 139,00
16 GB USB memory stick	€ 29,00
USB hub met voeding	vanaf € 16,00
Mousepad met USB hub	€ 9,00
Headset met microfoon	vanaf € 7,00
Speakerset	vanaf € 10,00
Toetsenbord/Muis Combo	vanaf € 20,00

XXODD Laptops, kijk op www.nivesoft.nl of maak een afspraak om samen een keuze te maken

Hier kan uw advertentie staan

Inhoud:

Colofon	2
Voorwoord: De senioren inloop	2
Presentatie PowerPoint 2003	3
Vraag & Antwoord	3 & 7
Geotagging van Foto's	4 - 5
Wie gaat het worden?.....	5
(Web)Tips	8
Jarigen juni & juli	8
Cursussen 2009-2010	8

De Bolleboos

TNT Post
Port betaald
Afz. CVB, Rietkraag 95
2144 KB Beinsdorp

juni 2010



Rabobank

Sponsor van de CVB

De komende clubdag is op

5 juni 2010

met van 11.00 uur tot 12.00 uur

Presentatie

PowerPoint 2003



Neem uw vrienden, burens en kennissen mee en laat ze kennismaken met de CVB!

Gratis Parkeren

Toegang: Leden gratis, niet leden €3,00



DECVB.NL
Computer Vereniging Bollenstreek
HAARLEMMERMEER

Colofon

De Bolleboos verschijnt minimaal 9 maal per jaar, voor leden gratis.

Bijeenkomsten en Presentaties:

5 juni 2010 met thema: PowerPoint 2003
28 augustus 2010 met thema: Open dag/Flight Simulator (ov)
2 oktober 2010 met thema Genealogie
6 november 2010 met thema: ???????
4 december 2010 met thema: Adresetiketten
8 januari 2011 met Nieuwjaarsreceptie

Het adres waar de diverse bijeenkomsten plaatsvinden is:

Gebouw Het Trefpunt, Hoofdweg 1318, Nieuw Venne

Telefoon: 0252 - 672476. Tijd: van 10.00 - 16.00 uur

Toegang: Niet leden € 3,— (tot 16 jaar € 2,—)

Contributie: € 24,— per jaar, (tot 16 jaar: € 15,—),

met machtiging € 1,50 korting.

Gironummer CVB: 576968, tnv:

Computer Vereniging Bollenstreek

Kamer van Koophandel nummer: V-596213

CVB op Internet: <http://www.deCVB.nl>

Voorzitter:

Piet van Sprang, 0252-674279, voorzitter@decvb.nl

Vicevoorzitter:

Andries Vermeulen, 023-5642947, vicevoorzitter@decvb.nl

Penningmeester:

Nel v.d. Linden, penningmeester@decvb.nl

Secretaris:

Jan Jonker, 0252-519293, Rietkraag 95 2144 KB Beinsdorp
secretaris@decvb.nl

Public Relations:

Louis van den Bosch, 023-5624002, publicrelations@decvb.nl

Cursusinfo & Coördinatie:

Huub Vlaming, 0252-518254, cursusinfo@decvb.nl

Drukwerk/verspreiding:

Jan Jonker, 0252-519293, secretaris@decvb.nl

Internetsite:

Henk de Wal, webbeheerder@decvb.nl

Redactie Bolleboos:

Andries Vermeulen, 023-5642947, redactie@decvb.nl

Voor ondersteuning bij hard- en software problemen kunt u terecht bij de Helpdeskm medewerkers van de club:

Piet van Sprang en Andries Vermeulen

(zie voor de E-mail adressen en telefoonnummers hierboven)

Bovenstaande adressen zijn telefonisch bereikbaar op werkdagen van 19.00 tot 21.00 uur. Op andere, voor computeraars normalere tijden (meestal van 24.00 tot 06.00 uur), zijn deze mensen alleen via E-mail te bereiken. Dit in verband met de huiselijke vrede!!

Voorwoord: De senioren inloop

De laatste senioren inloopmiddagen waren wederom een groot succes. Gestart op 9 maart zat er de loop nog niet zo in, maar nadat het in de regiobladen had gestaan, was er de weken daarna een geweldige belangstelling.



Het moesten soms wel groepjes van 3 of 4 personen worden vanwege de belangstelling. Ieder was enthousiast, zowel de bezoekers als de vrijwilligers die de ondersteuning gaven

De een wilde graag weten hoe het mailen ging of zelfs een fotootje meesturen. Anderen werden weer wegwijs gemaakt in het surfen op internet en zelfs met Google zoeken of met Google Earth door de straat rijden om je eigen huis te zien.

Maar niet minder belangrijk was het leren van de beginselen van het Windows gebruik. Ook daar was uiteraard belangstelling voor. Vaak kwamen dezelfde mensen weer terug, hetgeen ook veel zegt over de kwaliteit van de geboden ondersteuning.

In totaal hebben we toch zo'n 35 a 40 verschillende belangstellenden op de inloop gehad. En als klap op de vuurpijl is er een groep van 7 senioren doorgegaan in een echte beginners cursus van 6 avonden, die op dat moment uit het niets is opgestart. Ook die hebben deze cursus, de afgelopen week met plezier afgerond.



Ik heb alweer vragen gehad, wanneer er weer senioren inloop is. Daar proberen we in oktober 2010 weer mee door te kunnen gaan. Dit alles ook met dank aan de vrijwilligers, en de sponsoren.

We gaan nu eerst de zomer in en zo van een welverdiende vakantie genieten.

Rest mij om een ieder een goede vakantie te wensen en wij (het bestuur) hopen u op 28 augustus a.s. op de openingsbijeenkomst van het nieuwe seizoen weer te ontmoeten.

Piet van Sprang, Voorzitter

Presentatie PowerPoint 2003

Op 5 juni aanstaande zal ik tijdens de meeting een presentatie verzorgen over Microsoft PowerPoint 2003.

Ik zal u dan inleiden in de geheimen van het programma en u laten zien waar u aan moet denken bij het maken van een PowerPoint presentatie. Er komt meer bij kijken dan u in eerste instantie zult denken.



Zo moet u voordat u begint al goed nadenken over wat voor soort presentatie het moet worden en bent u er niet met het simpelweg uitzoeken en sorteren van de eventueel benodigde foto's, tekeningen, teksten die u erbij wilt gebruiken en desgewenst de muziek of achtergrond geluid(en). Ook het instellen van de tijd gedurende welke een "dia" getoond wordt bij het automatisch afspelen van de presentatie en de "overgangstijd" tussen de verschillende dia's is minstens even belangrijk voor het maken en samenstellen van een mooie presentatie.

Een en ander zal ik u aan de hand van een zelfgemaakte PowerPoint presentatie laten zien en uitleggen.

Mogelijk verbaast u zich er over dat ik het deze keer nog over PowerPoint 2003 zal hebben en (nog) niet over PowerPoint 2007, terwijl Microsoft Office 2010 (u raadt het al) in de komende maanden het levenslicht zal aanschouwen.



Ik ben al druk in de weer om PowerPoint 2007 onder de spreekwoordelijke knie te krijgen en zal daar op de meeting van februari 2011 een presentatie van geven.

Tijdens en na de presentatie zal er voldoende gelegenheid zijn om vragen te stellen.

Tiny van der Maden

Vraag & Antwoord

Ook nu heb ik de afgelopen maand, in mijn postbus aardig wat vragen gevonden. Ook kwamen er nog wat telefonische noodkreten mijn kant uit.

Diverse leden heb ik ad hoc kunnen helpen. Anderen heb ik inmiddels per mail van hun computer probleem kunnen verlossen.

Ook op de clubdag van mei wist u mij te vinden en kon ik velen van u tevreden stellen.

Voor de oplossing van sommige problemen heb ik diep in mijn geheugen moeten graven en het internet moeten raadplegen, maar zoals u ongetwijfeld zult weten, heb ik dat er graag voor over. Zelf leer ik er iedere keer ook weer van.

Maar zoals al vaker gezegd, ik blijf het leuk vinden, want juist door uw inbreng zijn we in staat een clubblad, van en voor de leden, te maken.

Blijf uw vragen, bij voorkeur per mail, sturen want alleen met uw inbreng zijn we in staat een clubblad te maken van en voor de leden.

Vraag: Hallo grote vriend

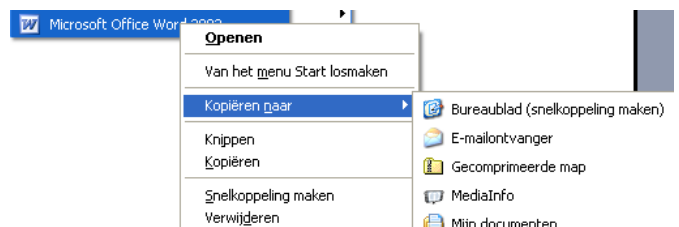
Hoe staat het ermee ? Ik weet het antwoord al druk, druk, druk. Toch waag ik het je een vraagje te stellen, ik heb namelijk gemerkt dat na de "schoning " laatste "WORD" van het scherm is verdwenen.

Zou jij zo lief willen zijn dit pictogram weer te voorschijn te toveren? Ik kan dan weer briefjes componeren wat op dit moment hard nodig is.

Groetjes Gerry

Antwoord: Beste Gerry,

Open het Startmenu en klik op Programma's. In de kolom met programma's die nu geopend wordt klik je vervolgens op Microsoft Office en in het volgende venster **met rechts** op Microsoft Office Word 2003. Klik vervolgens met links op Kopiëren naar... en op daarna – ook met links – op Bureaublad. Nu nog even op Start klikken om alle geopende vensters te sluiten en dan zie je een nieuwe snelkoppeling naar Microsoft Office Word 2003 op het bureaublad staan en kun je als vanouds weer briefjes componeren.



Succes en ik hoor wel of het je gelukt is.

Vraag: Beste Andries,

Hoe maak ik de 2 van de aanduiding van de vierkante meter dat kleine tweetje bovenaan.

groetjes Corrie

Antwoord: Hai Corrie,

(Vervolg op pagina 7)

Geotagging van foto's

Door de opkomst van de digitale camera maken mensen steeds meer foto's tijdens hun tochten. Een bijkomend probleem is vaak dat ze na een paar dagen al niet meer weten waar een foto exact is gemaakt en wat er dus op de foto te zien is.

Een oplossing is het 'geotaggen' van je foto's.



Stel bijvoorbeeld dat je verschillende keren binnen eenzelfde gebied bent wezen wandelen en nu op zoek bent naar die foto van die ene waterval die je op één van die verschillende tochten hebt gemaakt. Dankzij de geografische gegevens kun je dan zoeken op alle foto's die gemaakt zijn in de omgeving van de waterval. Of stel dat je een track (broodkruimelspoor) heb opgeslagen met je GPS-ontvanger tijdens een lange tocht. Dankzij geotagging kun je nu precies zien welke foto's waar op de route zijn gemaakt, zodat je dus gemakkelijker een fotoverslag kunt maken van je tocht. Daarnaast zijn er tegenwoordig verschillende websites om foto's te delen (denk aan Google Earth). Als je vervolgens meer wilt weten over een bepaald gebied of land, kun je gemakkelijk alle foto's bekijken die in die omgeving gemaakt zijn. Een ideale manier om je vakantie dus nog beter voor te bereiden.

Geotaggen is het eenvoudigste als je over een GPS-ontvanger beschikt. In principe voldoet bijna elke GPS-ontvanger, zolang je die maar aan een PC kunt koppelen om de waypoints of tracks (sporen) te downloaden. Hou daarbij wel rekening met het feit dat veel oudere GPS-ontvangers in het bos of in diepe kloven nog wel eens het satelliet signaal willen verliezen en daardoor je positie dus niet echt nauwkeurig bepaald kan worden. Daarnaast is het goed om over software te beschikken dat het geotaggen voor je doet. Er zijn verschillende programma's in omloop, onder andere RoboGEO, Google Earth (gratis) en Garmin Mapsource, evenals bijna alle huidige navigatiesystemen waarmee je eenvoudig je GPS sporen automatisch kunt laten vastleggen. Je kunt dan online je digitale foto's taggen op bijvoorbeeld LOCR, Panoramio, Flickr en Trip Tracker Sports Mate (TTSM). Ik zal u laten zien hoe het in LOCR gaat.



Locr is meer dan een foto delende gemeenschap. Naast een gratis account, innovatieve software en een internationale gemeenschap, maakt locr.com het mogelijk om uw foto's met plaatsinformatie en geodata overal in de wereld te etiketteren via „geotagging.“

Lokaliseer uw foto's en visualiseer automatisch de plaats op wegenkaarten en satellietbeelden. U zult ook informatie over het gefotografeerde onderwerp en plaats in sa

menwerking met Wikipedia ontvangen. Dit helpt u om meer over de omgeving van uw foto's te leren kennen. Ontdek de wereld en ervaar gebieden vanuit volledig nieuwe perspectieven. Laat vrienden, familie en mensen van over de hele wereld uw ervaringen met u delen.

Wat geotagging?

Geotagging - of vrij vertaald: geocodering - betekent dat aan een foto een breedte- en een lengte coördinaat wordt toegewezen. Locr verbindt automatisch dit gegeven met uw foto's en toont op virtuele kaarten en satellietbeelden waar de foto's werden genomen. Die locatie kan ook getoond worden op kaarten van Google Maps, Microsoft Virtual Earth of Yahoo.



Maar er is meer. De hinderlijke etikettering van foto's is niet meer noodzakelijk met geografische plaatsbepaling. Archiveren van en het sorteren van foto's wordt hiermee heel eenvoudig. Geotagging maakt afmattend zoeken naar foto's zonder etiket tot verleden tijd.

Er zijn vier manieren om een geotag op een foto toe te passen.

Handmatig op locr.com



Het is zeer eenvoudig en werkt zonder extra hardware of software. U hebt enkel een digitale foto en een gratis account nodig. Ga naar Locr.com en na registratie (kies voor het gratis account) bezoekt u de upload pagina. Om te beginnen, uploadt u een foto. Als u weet waar u de foto nam, kunt u de locatie op de kaart markeren of volstaan met het invoeren van het juiste adres.

Automatisch met een GPS Mobiele Telefoon

Met de gratis mobiele de telefoonsoftware van locr, kunt u automatisch geotaggen en vanaf elke plek op de wereld onmiddellijk foto's uploaden naar locr. Met locr.com, worden de mobiele telefoons interactieve, mobiele reisgidsen. Registreer u bij locr.com, download de mobiele telefoonsoftware en u kunt starten. Voer uw gebruikersnaam en wachtwoord van locr in uw mobiele telefoon in en verzend uw foto's met slechts twee muisklikken naar Locr. Vandaag de dag,



(Vervolg op pagina 5)

(Vervolg van pagina 4)

hebben veel mobiele telefoons al ingebouwde GPS modules en in de nabije toekomst zullen ze allemaal met GPS worden uitgerust.

Automatisch met een GPS gegevensregistreerapparaat Met de gratis PC software van locr kunt u automatisch en gelijktijdig verschillende foto's van overal in de wereld geotaggen. U hebt enkel een GPS gegevensregistratieapparaat en de locr GPS foto applicatie voor Windows nodig. De PC software van locr verbindt de GPS gegevens

met uw foto's en uploadt hen naar locr.com. Op de website kunt u de vele opties gebruiken die door locr beschikbaar gesteld worden.

Automatisch met een GPS digitale camera

Geotag uw foto's rechtstreeks met een GPS digitale camera. Professionele en consumenten camera's met ingebouwde GPS zijn al enige tijd te koop. Het Geotaggen en uploaden van uw foto's zonder PC behoort met deze camera's tot de mogelijkheden.

Organiseer en „deel“ uw foto's met anderen.



Naar schatting worden ongeveer 5 miljard foto's elk jaar wereldwijd genomen. Iedereen weet dat het sorteren van foto's een arbeid-intensieve taak is. Locr maakt het gemakkelijker en sneller. Geotagging voorkomt dat u elke foto moet beschrijven en het archiveren van en het sorteren de foto's is eveneens zeer eenvoudig. Het vervelende zoeken naar foto's zonder etiket is nu verleden tijd.

Met slechts een paar muisklikken kunt u uw foto's organiseren in een Album en beleeft u een prachtige reis of een opwindende gebeurtenis in, bijvoorbeeld, een slideshow of maakt u een mooie PowerPoint presentatie!

Deel uw indrukken en ervaringen met mensen van rond de wereld. Toon al uw favoriete foto's en gebruik locr.com als uw wereldwijde communicatie platform, zodat u constant contact met uw vrienden en familie kunt houden, vooral wanneer zij niet om de hoek, maar juist ver weg wonen en een bezoekje niet eenvoudig is.

In vogelvlucht heeft u kennis kunnen maken met de mogelijkheden die de hedendaagse techniek en Locr biedt. Misschien kunnen we hier een thema van maken.

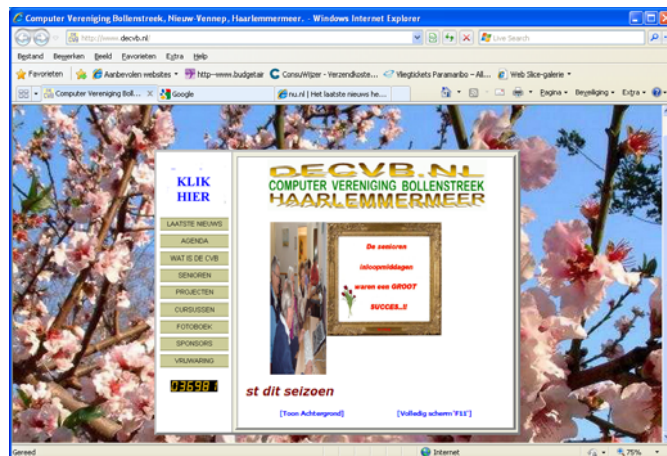
Andries Vermeulen

Wie gaat het worden...

Enige tijd geleden hebben wij hier in de Bolleboos een oproep gedaan: wie is er bereid om de huidige webmaster te assisteren in zijn activiteiten m.b.t. de website van onze vereniging.



Daar is door een van de leden toen positief op gereageerd, maar...helaas door omstandigheden is daar geen verder vervolg op gekomen. In één van de STER-reclames zag ik onlangs op de TV een spotje van een provider (laten we hem provider X.. noemen) waarin werd aangegeven dat je met al je vragen bij hen terecht kon, gratis en voor niets, helaas alleen voor de klanten van deze provider. Een van de voorbeeldvragen luidde: hoe maak ik een website en de wedervraag van het "hulpteam" was: Wat is het doel van uw website en wat moeten de bezoekers er mee kunnen?



Nu heeft De CVB al een pracht van een website en wat we er mee kunnen, is ook bij u bekend, dus dat is het probleem niet. Wat is dan wel ons probleem?

Het bestuur en de webmaster willen minder kwetsbaar zijn, om in computertermen te spreken: er moet een back-up komen; een tweede man/vrouw, die taken kan vervangen en overnemen.

Er wordt nu met het programma FrontPage gewerkt, maar er zijn "modernere" en dus(?) makkelijker programma's om een en ander te verzorgen.



U raadt het al: wij hebben die provider niet nodig, onze website is er al, maar wie van de nu al meer dan 250(!) leden van onze CVB wil zich beschikbaar stellen om deze mooie en dankbare taak op de schouders te nemen!!

U komt in een gespreid bedje terecht en mocht er overgestapt worden naar een nieuwe opzet, dat wordt u ook aan de hand meegenomen..



Er moeten toch onder ons leden zijn die nu zeggen: ja, dat is wellicht wat voor mij, ik wil daar best enige tijd en moeite insteken. Wij horen het heel graag van u. U weet ons vast wel te vinden...

Het bestuur

Scannen

Wat is dat en hoe krijgt u een beter resultaat!

Iedereen heeft wel eens van dit woord gehoord. Het komt niet alleen voor bij onze computer, maar ook elders.

Kopiëren, vingerafdrukken, paslezer. Het komt er op neer dat we een (doorgaans) plat vlak opnemen die als foto of afbeelding bewaard kan worden. Het, is in feite een kopieerapparaat, maar bij computers noemen we dat een scanner.

In feite doet een scanner niets anders dan een plat vlak kopiëren, maar met dat verschil dat het beeld wordt omgezet in een digitaal beeld, dat te vergelijken is met een foto die een digitale fotocamera maakt. Een scanner fotografeert dit beeld in feite ook, d.m.v. een langwerpige fotosensor, die in de scanner over het beeld heen 'loopt'.



Om goed met de mogelijkheden van een scanner om te gaan, moeten we een belangrijk begrip, toelichten, te weten Resolutie. Bij het scannen wordt, het beeld omgezet in (foto)pixels, net als in onze camera. Het is van belang dat u een afbeelding zo gaat scannen, dat er niet te veel, maar ook zeker niet weinig pixels ontstaan.

Wat is Resolutie? Letterlijk is dit het aantal pixels per gegeven maat. Het meest gebruikte begrip is PPI (pixels per Inch). Die maat wordt nog steeds gehanteerd in het Engels, zoals meer voorkomt bij computers.

Per Inch (= 2,54 cm) afbeelding kunnen er meer of minder pixels zijn. Stel, onze afbeelding is maar 1 inch lang, en beslaat uit 72 pixels, dan spreken we over een lagere resolutie dan wanneer deze uit 400 pixels bestaat. Dan spreken we over een hoge (of hogere) resolutie. U zou ook kunnen stellen dat resolutie de dichtheid van de pixels weer-geeft. Hoe hoger de resolutie, hoe meer detail en kleur kan worden weergegeven.

Hierna 2 voorbeelden ter illustratie. Het betreft een vergroting van een scan van een deel van het logo van de CVB. De eerste scan is gedaan met 75 pixels per inch en de 2e scan met 400 PPI. Het verschil is pas goed te zien bij het afdrucken.



Wanneer wordt er gescand met voldoende pixels/resolutie? Die vraag hangt sterk samen met welk middel we het gescande beeld willen laten zien.

a: Op een computerscherm

De meeste computerschermen zelf hebben een resolutie van 72-96 PPI. Zolang we het beeld dus op het scherm bekijken op ware grootte (dus niet vergroten), is een scanresolutie van 100 PPI voldoende. Dan hebben we nog de afmeting. Het meest gebruikte computerscherm is vaak zo'n 1000-1200 pixels breed.

Het is verstandig met deze breedte rekening te houden. Om dezelfde reden kunnen beelden die per e-mail worden verstuurd, maximaal dezelfde breedte of zelfs minder hebben.

Een voorbeeld:

Scannen we een foto op formaat A4 (ca. 21x30 cm) op 100 PPI, dan ontstaat een beeld met een afmeting van 1168 x 849 pixels. Een liggende foto zou dan de hele breedte van een 19-mch scherm bestrijken.

b: Afdrucken op papier

Bij het bekijken van de scan op een beeldscherm kunnen we dus met relatief weinig pixels volstaan. Bij afdrucken is dat anders! Om een printer vol-doende gedetailleerd inkt op papier te laten aanbrengen, is het nodig dat het beeld dat u heeft gescand, minimaal een resolutie van 200 PPI heeft. Anders wordt het resultaat zichtbaar onscherp, zie ook de voorbeelden hiervoor.

Voor een goed afdrukresultaat op papier houdt u dus een scanresolutie van minstens 200PPI aan. Veel meer is niet echt nodig, dit geeft alleen maar grotere bestanden.

Wat anders is het als u de gescande beelden groter dan de ware grootte wilt laten zien. Dan is wel een hogere scanresolutie nodig. Bijvoorbeeld kleine foto's, postzegels e. d.

Met vlakbed scanners kunt u ook kleine objecten scannen, zoals bijvoorbeeld postzegels en pasfoto's. Als u het gescande beeld even groot, wilt printen als het origineel, dan kunt u een resolutie aanhouden van 200 PPI (pixels per inch).

Stel nu dat u het gescande beeld 2x groter wilt printen dan het origineel: dan moet u het origineel met 400 PPI scannen! Hieruit valt te begrijpen dat scannen met hogere resoluties alleen nodig is bij het uitvergroten! En dat is natuurlijk eerder het geval naarmate het origineel kleiner is.

Dat brengt ons bij het volgende deel: Scannen van kleinbeeld negatieffilms en dia's.

Omdat we bij het scannen van negatieven en dia's meestal het resultaat uitvergroten willen zien (het origineel is tenslotte maar 2,4 x 3,6 cm) is het dus ook nodig een hogere scanresolutie te gebruiken.



Stel dat we dit origineel willen afdrucken op een A4 formaat (20x30 cm), dan is dit een vergroting van ca. 8x en dan zou de scanresolutie ook $8 \times 200 = 1600$ PPI moeten zijn. Voor het bekijken dezelfde afbeelding op een beeldscherm en op A4 formaat kunt u aanhouden $8 \times 72 =$ afgerond 600 PPI.

Het verschil tussen de benodigde resolutie voor het afdrucken of het bekijken op een beeldscherm hebben we hiervoor al behandeld, Hoewel sommige vlakbed scanners voor fotonegatieven of dia's geschikt zijn, bestaan een specifieke negatief of diascanners, omdat er (voor een goed resultaat) van onderuit licht door moet schijnen.

Filmscanners die hiervoor speciaal zijn gemaakt, geven doorgaans een beter resultaat dan de vlakbed scanners met een speciale filmadapter. De sensor van een

(Vervolg op pagina 7)

(Vervolg van pagina 6)

filmscanner is specifiek berekend voor het kleine oppervlak van een negatief of dia.

Veel fabrikanten geven veel hogere waarden aan en dan ook nog bijvoorbeeld in pixels, bijvoorbeeld 7000 x 7000. Dit laatste is heel verwarrend, u moet eigenlijk te weten komen wat de (optische) maximale resolutie is. Soms staat er bijvoorbeeld: 2000 x 3000 PPI, dan kunt u de hoogste waarde aanhouden, en dus niet vermenigvuldigen.

Dan nog iets over de kwaliteit. Bij vlakbed scanners ligt dit niet kritisch, elk bekend merk (tot ca. 600 PPI voldoende) werkt doorgaans goed genoeg en kan minder dan 100 euro kosten.

Bij filmscanners zijn er heel grote verschillen. Niet het grote aantal pixels of PPI is bepalend voor de kwaliteit (zie boven), maar niet name de goede software, de sensor en het vermogen om een hoog contrast (vooral bij dia's) te kunnen scannen. Vooral dit laatste is een punt wat vaak te wensen overlaat bij goedkopere scanners.

Heeft u 'normale dia's, dat wil zeggen het verschil tussen donker en licht is niet erg groot, dan kan een goedkoop model volstaan. Modellen die eigenlijk alles hebben en dan ook nog een groot contrast, aankunnen, kosten in de praktijk vaak meer dan 1000 euro.

De conclusie bij dia's scannen is dan ook: als u een niet al te groot aantal beelden hebt met niet te groot contrast, dan kan een goedkope filmscanner ruimschoots voldoen.

Voor u gelezen door JJ
Bewerkt door AV

(Vervolg van pagina 3)

2 Je bedoelt dit tweetje? Gewoon de Alt Gr toets rechts van de spatiebalk ingedrukt houden en dan boven het cijfer 2 en klaar is Kees!

Vraag: Andries,

Goeden avond, ik heb een probleem! Mijn laptop heeft steeds zonder problemen de router kunnen vinden waarmee ik, via een modem, verbinding had/kreeg met internet via ziggo.nl. 2 weken geleden kreeg ik plotseling geen verbinding meer onder het motto "kan de breedbandverbinding niet tot stand brengen".

Wat kan hiervan de reden zijn en wat kan ik daar tegen doen? Kan het mogelijk zijn dat in het inwendige iets doorgepiept is? Ik kan geen specifieke instellingsgegevens vinden en heb geen flauw idee hoe de router werkt. Ik hoop dat U de tijd zult hebben en mij kunt adviseren/helpen dit euvel op te lossen.

Hartelijke groeten, Leen Kramer

Antwoord: Beste Leenderd,

Ik ben enige dagen weg geweest en was niet eerder in de gelegenheid om op je mail te reageren.

Het gebeurt soms wel eens dat een draadloze verbinding wegvalt. Er zijn enkele dingen die je even moet controleren. Tenminste als de verbinding het nog steeds

niet doet. Klik met rechts op het icoontje van de draadloze netwerk (rechts onderin moet hij staan en het kan één monitortje zijn met een paar)) aan de rechterkant, maar het kan ook een icoontje zijn dat er anders uitziet. Even met je muispijl op de mogelijke icoontjes gaan staan en dan kijken wat er bij komt te staan.) Als je met rechts geklikt hebt, klik je daarna met links op de regel "Beschikbare draadloze netwerken weergeven".

In het overzicht moet de naam van jouw draadloze router staan. Weet je die niet, dan staat het bijna altijd achterop de router zelf. Meestal voorafgegaan door SSID: Staat de juiste naam in het overzicht, dan moet je daarop klikken en verbinding maken. In de meeste gevallen zal het wel lukken en is het opgelost.

Staat de naam er wel in, maar lukt het niet om verbinding te maken, dan moet je (meestal in de meterkast) het modem en de draadloze router resetten. Dat doe je door van beide de stroomstekker eruit te trekken. Na ongeveer een minuut doe je dan eerst de stroomstekker van het modem erin en als de lampjes daarvan weer branden dan pas de stekker van de draadloze router.

Daarna weer verbinding proberen te maken.

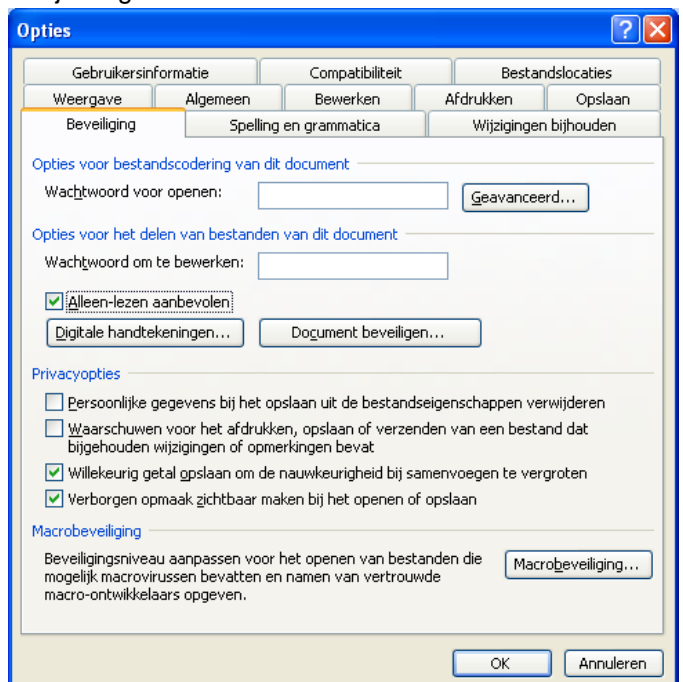
Vraag: Beste Andries,

Elke keer als ik een bestand Word document wil openen krijg ik de melding dat het alleen gelezen kan worden. Ik wijzig in de mapinstellingen dat in de mapinstellingen dan door het vinkje weg te halen, maar de volgende keer staat het er weer. Hoe kan ik dat voor eens en altijd veranderen? Gerard

Antwoord: Beste Gerard,

Het kan zijn dat de map waarin de bestanden worden bewaard op "Alleen Lezen" staat ingesteld. Zo ja, dan moet je dat veranderen. Maar het kan ook zijn dat in Word zelf ingesteld is dat alle documenten op "Alleen Lezen" moeten worden gezet.

Is dit het geval, dan open je in Word het menu Extra en Opties. Klik dan op het tabblad "Beveiliging" en haal het vinkje weg voor "Alleen Lezen aanbevolen".



Andries Vermeulen

Cursussen 2009-2010

Wij feliciteren de jarigen van
juni & juli



4-6	Michael	Wallenberg
4-6	Elly van der	Velden
4-6	Frans van	Lieshout
5-6	Mark	Jeronimus
8-6	Hans ten	Kate
8-6	Flynn	Vijfschaft
10-6	Ed	Destrée
11-6	Albert	Buschman
14-6	Koos	Hulsbos
16-6	Nella van	Geilswijk
19-6	Leo van	Ruiten
20-6	Ben	Schilder
21-6	Fred	Wittebol
21-6	Cees	Diepeveen
25-6	Siem	Kriebel
25-6	Hans de	Wijn
25-6	Marie-Jose v	Geilswijk
26-6	E.	Hoekstra
26-6	Jan	Bouterse
29-6	Chris van	Soest
29-6	Bert	Pieroelie
30-6	Jeroen	Boxstart
1-7	Anne	Kroese-de Jong
1-7	Bert	Hubert
2-7	Joost	Slobbe
3-7	Wilfried	Somhorst
3-7	C.M.	Drieman-Brink
5-7	Rob	van den Berg
6-7	Wim	Lubbers
7-7	Adri	Reeb
7-7	Henny	van de Meer
9-7	Ida	Venema
10-7	Piet	Warmerdam
11-7	Matthijs	van Schooten
13-7	Joke van	Oosten-de Kuyper
14-7	Herman	Verduin
14-7	Sjaak	Vastenhout
15-7	Jack	Wijnhout
15-7	Gerard	Schenkel
23-7	Johan	Bijl
24-7	C.G.	Clement
25-7	Hanneke	Wakker

En wensen hen veel geluk en
voorspoed, maar bovenal ge-
zondheid toe.



Bestuur CVB

Het cursusjaar is voorbij; en het is een druk cursusjaar geweest. Daar heb ik u al eerder over geïnformeerd. De laatste lessen stonden zelfs nog gepland in de eerste weken van mei. We gaan na deze meeting allemaal van een hopelijk fijne vakantieperiode genieten.

Waarschijnlijk houden velen van ons de computer dicht in de buurt, want... we mogen niets missen natuurlijk. Maar even niet aan dat apparaat denken geeft ook wel eens een rustig gevoel: er zijn zoveel andere leukere(?) dingen en vooral dierbaren die onze welverdiende aandacht meer dan waard zijn.

In september zijn we er weer; dat wil zeggen, de laatste zaterdag van augustus!!! Na een fijne vakantie en in het nieuwe seizoen hopen we U weer allerlei moois te kunnen aanbieden.

Heeft u belangstelling voor bijvoorbeeld de cursus Windows 7, dan kunt u zich daarvoor opgeven. Het (email-)adres is u allen bekend. Het streven is om deze cursus begin oktober te starten.

Voor het seizoen 2009-2010 kan ingeschreven worden voor de cursussen:

- Windows 7 voor beginners (6 dagdelen of avonden) € 75,00
- Windows Vista voor beginners (6 dagdelen of avonden) € 75,00
- Windows XP voor beginners (6 dagdelen of avonden) € 75,00
- Windows XP vervolg (3 dagdelen of avonden) € 37,50
- Word voor beginners (5 dagdelen of avonden) € 67,50
- Internet en Email (6 dagdelen of avonden) € 75,00
- PowerPoint (6 dagdelen of avonden) € 75,00
- Etiketten maken (1 dagdeel of avond) € 12,50

De prijzen zijn al een aantal jaren onveranderd en ook het komende seizoen heeft het bestuur besloten deze niet te verhogen.

Wel blijft de voorwaarde gehandhaafd dat alleen leden van de CVB aan een cursus deelnemen; niet-leden zullen als zij de lessen willen volgen, tenminste één seizoen lid moeten worden van de CVB.

De deelnemers kunnen tijdens de cursus gebruik maken van de CVB computers. In overleg met de docent is gebruik van een eigen laptop ook mogelijk. Graag bij aanmelding opgeven!

Soms wordt er een beknopte handleiding gebruikt, die u bij de cursusleiding kunt aanschaffen.

Voor verdere informatie kunt u terecht bij: Huub Vlaming, tel 0252-518254
e-mail: cursusinfo@decvb.nl

(Web)Tips

Gratis PDF's maken

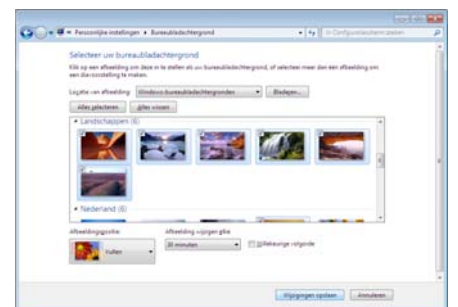
Met Microsoft Office kunt u standaard geen bestanden als PDF-bestand opslaan. Wel zijn er programma's te koop, maar ook gratis op internet te vinden die dat kunnen doen. Maar u weet waarschijnlijk niet dat Microsoft zelf een gratis invoegtoepassing voor Office 2007 heeft gemaakt waarmee u pdf bestanden kunt maken.

Ga naar www.microsoft.nl en zoek op Opslaan als pdf. De juiste link aanklikken, downloaden, installeren en klaar is Kees!

Wisselende achtergrond in 7

Bent u snel uitgekeken op uw bureaublad achtergrond, dan kunt u in

Windows 7 de achtergrond automatisch laten wisselen. Klik met rechts op het bureaublad en klik vervolgens op: Aan persoonlijke voorkeur aanpassen, Bureaubladachtergrond. Selecteer nu een Aero-thema (b.v. Landschappen en klik links onderin op Bureaubladachtergrond en stel in om de hoeveel tijd de achtergrond moet wijzigen en sla wijzigingen op.



Andries Vermeulen