

Oman kuvagallerian tekoon löytyy Enter 4/2004 CD-ROM:ilta kätevä ja helppokäyttöinen pikku ohjelma nimeltä WinPhoto. Tämän lisäksi opetellaan tekemään valokuvagallerian myös Photoshop Elementsiä käyttäen sekä selvittäämme, miten gallerian saa Internetiin muiden nähtäväksi.

Asenna WinPhoto-ohjelma

Ennen gallerian tekemistä on asennettava koneelle WinPhoto-ohjelma, joka siis löytyy lehden mukana tulleelta CD-ROM:ilta. Ohjelma vie kiintolevyiltä tilaa vain reilun megatavun, joten tilaongelmia ei ainakaan pitäisi ilmetä. WinPhotossa on ohjattu asennustoiminto, jota noudattaen ohjelma asentuu koneelle hyvin vaivattomasti.

Ohjatun asennustoiminnon käynnistyttyä valitaan ensimmäiseksi "Next" ja sen jälkeen hyväksytään ohjelman käyttöehdot valitsemalla "I accept the agreement" ja uudelleen "Next". Tämän jälkeen valitaan kansio, johon ohjelma halutaan asentaa - oletusarvoisesti ohjelma asentuu C-asemalle. Kun haluttu kansio on saatu valittua, napsautetaan kahdesti "Next" ja lopuksi "Install".

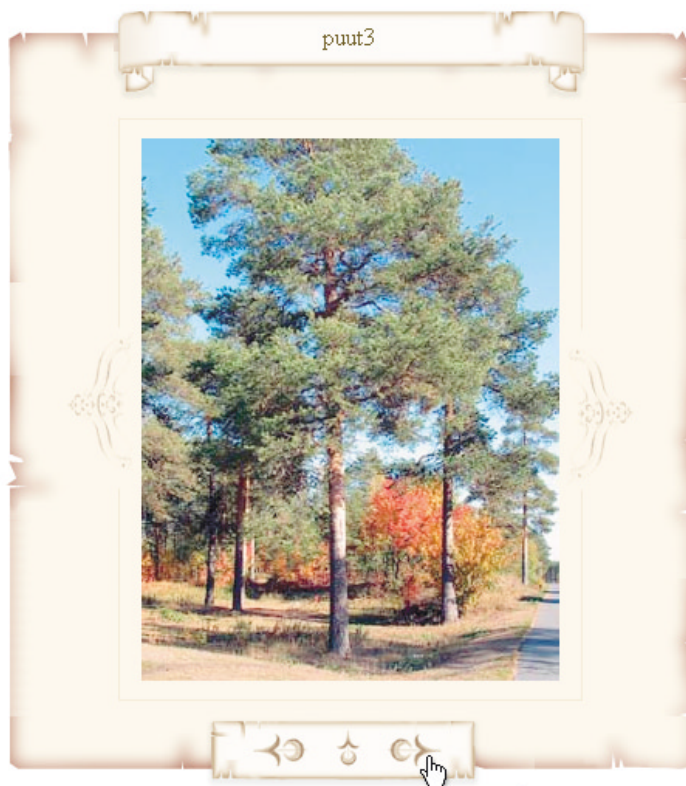
Ennen asennuksen loppua toiminto kysyy vielä käyttäjältä, halutaanko WinPhoto yhdistää oletusarvoisesti JPG-tiedostojen katseluun. Mikäli koneella on jo jokin vakituksisesti kuvien katseluun käytettävä ohjelma, on kysymykseen viisainta vastata kieltävästi ja valita "No". Tämän jälkeen tarvitsee ainoastaan painaa "Finish"-painiketta, ja asennus on valmis.

Toisin kuin useimmat ohjelmat, WinPhoto ei luo työpöydälle pikakuvaketta, vaan ohjelma on käynnistettävä koneen Käynnistä-valikosta. Pikakuvakkeen voi kuitenkin helposti luoda itse menemällä WinPhoton käynnistysvalikkoon ja painamalla hiiren oikeaa painiketta ohjelman nimen päällä, minkä jälkeen kuvake vedetään työpö-

Oma galleria nettiin

Valokuvat verkkoon -kurssi on edennyt kolmanteen ja viimeiseen osaansa. Kurssin ensimmäisessä osassa tutustuttiin kuvanlukijan käyttöön ja toisessa puolestaan opeteltiin kuvien purkamista digitaalikamerasta sekä niiden käsittelyä kuvankäsittelyohjelmissa. Kurssin kolmannessa osassa teemme kuvista vaihe vaiheelta yksinkertaisen nettigallerian, jonka avulla kuvia on helppo esitellä vaikka koko suvulle.

Outi Kulkula



Parhaimmillaan Photoshop Elementsin kuvagalleriat voivat olla sangen tyylikkäitä.

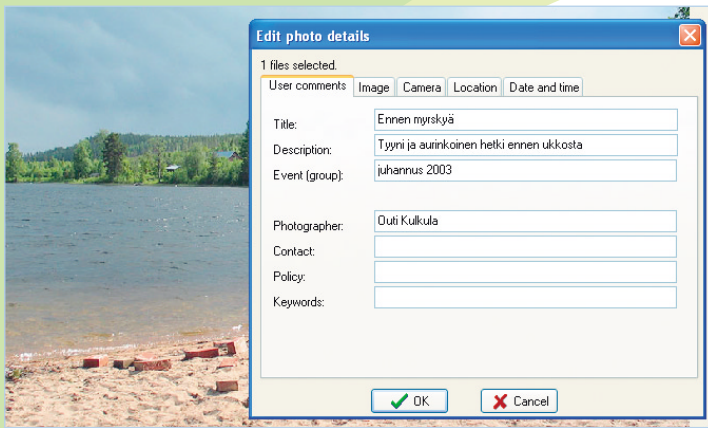
dälle ja valitaan "Luo pikakuvakeet tähän". Nyt työpöydällä pitäisi olla WinPhoton pikakuvake, jota voidaan käyttää ohjelman käynnistämiseen.

WinPhoto ja valokuvagallerian luominen

Kun WinPhoto käynnistetään, kuvavalikko on luonnollisesti tyhjä. Ensimmäiseksi on siis kerrottava ohjelmalle, mistä kansioista kuvat haetaan. Tämä tapahtuu ohjelman vasemmassa yläkulmassa olevasta painikkeesta (Choose the directory to work on), joka avaa erillisen ikkunan halutun kansion etsimistä varten. Valitaan se kansio, jonka sisällöstä kuvagalleria halutaan tehdä.

WinPhoto näyttää valitun kansion sisällön ohjelmaikkunan vasemmassa laidassa näkyvässä sarakkeessa, kun taas itse kuvaikkunassa näkyy se kuva, joka kulloinkin on valittuna. Kuvan alla näkyy kuvan todennäköinen ottamispäivä - ainoastaan "todennäköinen" sen vuoksi, että ohjelma katsoo tiedon kuvan muokkaushetkestä. Jos kuvaa on siis muokattu esimerkiksi kuukausi sen ottamisen jälkeen, WinPhoto näyttää todennäköisimpänä ottopäivänä muokkauspäivän eikä oikeaa ottopäivää.

Nyt kun WinPhotoon on saatu valittua haluttu kansio, voidaan kuvajoukolle antaa nimi, joka on samalla kuvagallerian nimi. Tämä tehdään valitsemalla Edit-valikosta kohta "Edit directory info" ja kirjoittamalla nimi avautuvaan pikkuikkunaan. Edit-valikon sijasta on myös mahdollista käyttää työ-



WinPhotossa jokaiselle gallerian kuvalle voi määritellä nimen lisäksi myös tarkemmat tiedot.



Standard page layout -galleria on tiivis ja laatikkomainen. Se on hyvä valinta, jos galleria sisältää paljon kuvia.

WinPhoto-ohjelman voit asentaa Enter 4/2004 CD-ROM:ltä.

enter CD-ROM 4/2004

Netscape Selain, sähköposti ja paljon muuta

DVD Shrink Kopioi DVD-elokuvat helposti

AbiWord Suomalainen tekstinkäsittely-ohjelma

EVE Online Upea avaruuspeili

YLI 20 WINDOWS-HYÖTYOHJELMAA JA PELIÄ

DVD Decryptor Pura DVD-levyjen salaus

FREEBYTE BACKUP Ota varmuuskopiot

LIVE FOR SPEED Kilpa-ajon demo

PDF CREATOR Tee PDF-tiedostoja

AKILLER Sulje mainosikkunat

LASER SQUAD NEMESIS Strategiapeli

HARD DRIVING Motorsport

kalurivissä viidentenä vasemmalta olevaa painiketta. Työkalurivin painikkeet ovat käteviä, kunhan on ensin oppinut, mitä mistäkin painikkeesta tapahtuu.

Kuvajoukon nimeämisen jälkeen nimetään itse kuvat yksi kerrallaan kirjoittamalla kuvan alla näkyviin laatikoihin haluttu teksti. Title- eli otsikkolaatikkoon kirjoitetaan kuvan otsikko ("Mummon synttäreillä"), ja Description- eli kuvauslaatikkoon haluttu kuvaus ("Hilma-mummon 80-vuotisjuhlassa polkka soi ja kakku maistui"). Kuviin on mahdollista liittää myös muunlaista tietoa.

Klikkaamalla kuvan alla näkyvää Edit details -painiketta saadaan avattua informaatioikkuna, johon voidaan lisätä esimerkiksi kuvan ottajan nimi ja sähköpostiosoite, kameran valmistaja ja malli, kuvauspaikan koordinaatit, käytetty skanneri ja niin edelleen. Tätä kautta lisätyt tiedot tallentuvat tekstitiedostoihin, jotka ohjelma luo kuvakansioon.

Mikäli kansiossa on useita kuvia, joilla on paljon yhteistä informaatiota (kuvaaja, kamera, sähköpostiosoite...), on niiden tietoja mahdollista muokata samanaikaisesti. Tätä varten valitaan hiiren vasemman napin ja Ctrl-näppäimen avulla kuvalistasta kaikki ne

kuvat, joiden tietoja halutaan samanaikaisesti muokata. Sen jälkeen painetaan Edit details -painiketta, ja täytetään avautuvaan ikkunaan tarpeelliset tiedot. Lopuksi valitaan OK.

WinPhoton avulla kuvat saa galleriaa varten myös kätevästi käännettyä oikeaan asentoon, jos ne on vaikkapa otettu siten, että kamera on ollut pystyasennossa. Valitaan ensin tiedostolistasta käännettävä kuva ja siirrytään sen jälkeen Edit details -ikkunassa Image-välilehdelle, jolla sijaitsee Orientation-asetus. Jos kuvaa halutaan kääntää 90 astetta myötäpäivään, valitaan Head left, feet right. Päinvastainen asetus (Head right, feet left) puolestaan kiertää kuvaa 90 astetta vastapäivään. Upside down kääntää kuvaa 180 astetta.

Kun kaikille kuville on saatu lisättyä tarpeellinen informaatio ja ne on varustettu nimellä ja kuvauksella, on aika luoda itse galleria. Tämä tapahtuu WinPhoton käteväällä Create Web Page -toiminnolla, joka löytyy ohjelman Tools-



Standard page layoutia käytettäessä jokaiselle kuvalle on myös oma yksittäinen sivunsa. Näiden kuvasivujen "Next"- ja "Back"-linkit nopeuttavat kuvien selaamista.

valikosta. Työkalurivissä tätä vastaa kolmas painike vasemmalta (Create HTML pages for publishing photos). Ennen kuin ohjelma luo valmiin galleriasivun, on käyttäjän valittava kahdesta vaihtoehdosta, millaisen gallerian haluaa kuvilleen saada.

Standard page layout luo tiiviin, laatikkomaisen gallerian, jossa kuvat ovat siistissä taulukossa vieressä. Kuvalaattikon yläpuolella lukee gallerian nimi. WinPhoton kahdesta erilaisesta kuvien asetteluvaihtoehdosta tämä on ihanteellinen varsinkin silloin, kun kuvia on paljon, koska tiiviissä taulukossa kuvat ovat helposti ja nopeasti nähtävissä ilman turhaa vierityspalkin siirtelyä.

Erinomaista tässä perusasettelussa on varsinkin se, että kuvien

selaaminen on nopeaa ja helppoa: varsinaisilla kuvasivuilla on nimittäin kätevät Back-, Next- ja Up-linkit, joita käyttämällä voi siirtyä edelliseen (Back) tai seuraavaan (Next) kuvaan tai takaisin pääsivulle (Up).

Standard page layoutin negatiivisena puolena voisi ehkä pitää sitä, että galleriasivulla ei näy mitään muuta kuin pienet esikatselukuvat. Kuvien nimiä tai päiväyksiä ei nimittäin ole merkitty pääsivulle, vaan ne näkee ainoastaan klikkaamalla valittua kuvaa ja siirtymällä näin kuvan omalle sivulle. Tällä kuvan omalla sivulla näytetään suuremman kuvan lisäksi kuvan nimi, kuvaus, kuvauspäivä ja -aika. Muut tiedot on merkitty ainoastaan kuvaan liittyvään tekstitiedostoon.

Valokuvat verkkoon -kurssi osa 3

Picture list layout -vaihtoehto luo Standard page layoutia selvästi karumman ja jossain mielessä kömpelömmänkin galleriasivun. Sen hyviksi puoliksi voidaan laskea isommat esikatselukuvat, joiden viereen on kirjattu kuvan otsikko, tiedostonimi, kuvan päiväys kelonakoineen sekä kuvan ryhmä. Näiden tietojen ansiosta esikatselukuvista on helppo nähdä, millaisesta kuvasta on kyse – näin käyttäjä voi nopeasti päättää, haluaako katsoa kuvaa tarkemmin vai ei.

Isommat esikatselukuvat ovat luonnollisesti tiedostokooltaan suurempia kuin pienet, joten Picture list layout -asettelua kannattaakin käyttää vain pienille kuvajoukoille, ettei galleriasivun latautuminen muutu kohtuuttoman hitaaksi. Muutenkaan Picture list layout ei sovi kovin suurelle kuvamäärälle, sillä esikatselukuvat eivät ole galleriasivulla tiiviisti viereysten, kuten Standard page layoutissa, vaan allekkain. Tämän vuoksi kuvien selaaja joutuu käyttämään selaimen vierityspalkkia päästäkseen listan loppuun.

Picture list layout ei jostain syystä laita pääsivulle lainkaan gallerian nimeä, vaan sivulla lukee hieman turhankin suurin kirjaimin Cat-Photo Index. Kuvien selaamisenkin on kömpelömpää, sillä esikuvan klikkaaminen avaa erillisen kuvasivun sijasta ainoastaan itse kuvatiedoston, eikä seuraavaan kuvaan pääse muuten kuin palaamalla takaisin päin ja valitsemalla uuden kuvan. Nyrkkisääntönä voi siis pitää seuraavaa: Standard page layout sopii etenkin isoille gallerioille, kun taas Picture list layoutia ei kannata käyttää kuin pienille kuvajoukoille.

Mihin galleria laitetaan?

Ennen kuin voi laittaa kuvagalleriansa Internetiin, on sille hankittava jokin paikka. Monet Internet-palveluntarjoajat antavat asiakkailleen sähköpostiosoitteen lisäksi myös tietyn määrän kotis-

Cat-Photo index

More info at www.cat-photo.com



Ennen myrskyä

File: kanootti.jpg
Date: 2003-06-22
Time: 21:16:19
Group: juhannus 2003

Tyyni ja aurinkoinen hetki ennen ukkosta



Laavijärvi

File: laavijarvi.jpg
Date: 2003-06-22
Time: 22:00:15
Group:

Laavijärvi Muoniossa



Lato

File: lato.jpg
Date: 2003-06-22
Time: 21:57:36
Group: juhannus 2003

Vanha lato Äkäsjärvellä

Picture list layout -galleria sopii pienille kuvamäärille. Sen etuna ovat esikatselukuvien vieressä näkyvät kuvaukset.



GeoCities Free

Build your home page at Yahoo!
Sign up for Free! (Ad supported)

- Join the largest home page community on the Web.
- Easy-to-use online tools help you get started.

GeoCities tarjoaa ilmaista kotisivutilaa niille, jotka sietävät mainoksia sivuillaan.



Sign up for your Yahoo! ID

Get a Yahoo! ID and password for access to Yahoo! GeoCities and all other personal services.

Yahoo! ID:
Examples: "dairyman88" or "free2rhyme"

Password:
Must be six characters or more

Re-type Password:

Activate Yahoo! Mail: ☒ Create your free Yahoo! email address for this ID and begin using Yahoo! Mail.

If you forget your password or need help with your account, you'll need to confirm the following information:

Security Question:

Your Answer:

Koska jo useilla miljoonilla ihmisillä on GeoCities-kotisivu, voi helposti muistettavan ja mieleisen käyttäjätunnuksen saaminen olla työn takana. Omaperäisyydestä ja suomalaisuudesta on kuitenkin apua.

Your site: <http://www.geocities.com/outipapu>

Edit using:

(Create a new HTML file)

Name	Last Modified (GMT)	Size (KB)
<input type="button" value="Up one level"/>		
<input type="button" value="web"/>		
<input type="button" value="images"/>	Mar 30 11:26am	4
<input type="button" value="thumbs-100x100"/>	Mar 30 11:27am	4
<input type="button" value="thumbs-640x480"/>	Mar 30 11:27am	4

= Subdirectory = PageBuilder = PageWizard

(Create a new HTML file)

Subdirectories

Alahakemistojen (subdirectories) luominen on helppoa. Takaisin ylhäkemistoon pääsee Up one level -linkistä.

utilaa. Tätä tilaa voi käyttää esimerkiksi valokuvagalleriaa varten. Koska kaikilla ei kuitenkaan ole valmiiksi omaa kotisivutilaa, selvittämme seuraavaksi, miten Internetistä saa itselleen ilmaisen kotisivupaikan.

Mitä tulee kotisivutilaan, käsite ilmainen sisältää yleensä jonkin ehdon. Yksi yleisimmistä ilmaista kotisivutilaa tarjoavista Internet-sivuista on Yahoo! GeoCities (www.geocities.com), joka vaatii vastineeksi ilmaisista kotisivuista sen, että sivuilla saa pyöriä erilaisia mainoksia. Yahoo! GeoCities -pääsivulla on Get Started -otsikon

alla free-linkki, jota klikkaamalla pääsee hankkimaan itselleen kotisivutilan. Seuraavan sivun yläosassa näkyvästä laatikosta valitaan Sign up, ja tämän jälkeen Sign up now (tekstin New to Yahoo!? alla).

Seuraavaksi käyttäjää pyydetään täyttämään lomake, jossa muun muassa valitaan Yahoo-käyttäjätunnus sekä haluttu salasana. Kannattaa myös tutustua käyttöehtoihin, jotka löytyvät sivun alaosaan GeoCities Terms of Service -linkin takaa, sillä ne on hyväksyttävä, ennen kuin kotisivutilan saa käyttöönsä.

Käyttäjätunnusta valittaessa kannattaa muistaa, että GeoCities-käyttäjää on jo miljoonia, joten kaikki tavanomaiset nimet ja sanat ovat jo käytössä. On siis syytä valita hyvin omaperäinen nimi, mikäli haluaa välttyä hankalasti muistettavalta numerorimpsulta tunnuksen perässä. Muoto etunimi_sukunimi voi toimia, mikäli sattuu omistamaan vähän harvinaisemman nimen. Huomaa, että isoilla ja pienillä kirjaimilla on eroa!

Tunnuksen jälkeen valitaan salasana, joka on varmuuden vuoksi kirjoitettava kahteen kertaan. Seu-

raavaksi rastitaan, halutaanko samalla ottaa käyttöön myös ilmainen Yahoo-sähköpostipalvelu. Silta varalta, että salasana pääsee unohtumaan, rekisteröintikaavake pyytää niin sanottua turvakysymystä, jonka avulla saa salasanan myöhemmin takaisin. Kysymykseksi kannattaa valita jotain, mihin osaa aina vastata. Tämän lisäksi kaavakkeeseen tulee merkitä syntymäaika sekä jokin vaihtoehtoinen sähköpostiosoite.

Etu- ja sukunimen jälkeen kaavake tiedustelee kieltä ja kansallisuutta, mutta vaihtoehtoja ei löydy suomen kieltä ja Suomea. Allekirjoittanut väitti itseään amerikkalaiseksi ja keksi postinumeron omasta päästään. Myöskään työsaralla ja työnimikkeellä ei lie ne sen kummempaa merkitystä, joten laatikosta voi valita ihan mitä haluaa.

Mikäli ei halua jatkuva mainospöstin tulvaa Yahooolta, kannattaa poistaa rasti kohdasta "Send me special offers...". Sen jälkeen tarvitsee ainoastaan kirjoittaa ruudullista taustaa vasten näkyvä sana sille varattuun laatikkoon ja valita "Submit this form".

File Manager antaa siirtää lukuisia tiedostoja kerralla, kunhan tiedostojen yhteiskoko ei ylitä viittä megatavua.

Kun tiedot on lähetetty, tulee Yahoo-tilin avaaminen vielä vahvistaa. Yahoo lähettää automaattisesti viestin ilmoitettuun sähköpostiin. Viestistä löytyy linkki "Important! Click here to activate your new account", jota klikattuaan käyttäjä ohjautuu Yahooon sivulle, missä pyydetään kirjoittamaan Yahoo-salasana. Kun se on tehty, on Yahoo-tili aktivoitu, ja sitä voidaan nyt käyttää.

Valmistelut ja sivujen lataaminen kotisivutilaan

Kun Yahoo-tilille kirjaututaan sisään, pyydetään GeoCities Free -otsikon alla valitsemaan, millaisia mainoksia kotisivuilla halutaan mieluiten nähdä. Jos haluaa esimerkiksi musiikkiin liittyviä mainoksia, valitaan "music". Seuraavaksi valitaan "Continue" ja "Build your web site now". Avautuvan sivun oikeassa reunassa on laatikko, joka sisältää edistyneemmät työkalut.

Jotta aiemmin luotu kuvagalleria saadaan Internetiin, on kaikki sen tiedostot saatava ladattua omaan GeoCities-kotisivutilaan. Tähän tarvitaan työkalulaatikossa olevaa File Manageria. Klikataan sen linkkiä, ja valitaan seuraavalta

sivulta "Open File Manager". GeoCities-sivujen tiedostonhallinta voi ensi alkuun vaikuttaa kaaottiselta, mutta sitä ei kannata pelästyä.

Aluksi tiedostolistassa pitäisi näkyä ainoastaan oletusarvoinen index.htm, jonka nimen edessä on pieni lyijykynän kuva. Hieman sen alapuolella näkyy otsikko Subdirectories, alahakemistot. Jotta WinPhotolla aiemmin luotu kuvagalleria näkyy Internetissä oikein, tulee gallerian tiedostorakenteen pysyä sellaisena, kuin WinPhoto on sen index.html-tiedostoon kirjoittanut. Mikäli galleriaa varten on käytetty Standard page layoutia, on WinPhoto luonut kuvakansioon web-nimisen kansion ja sen sisälle kolme alahakemistoa: images, thumbs-100x100 ja thumbs-640x480.

Jotta gallerian hakemistorakenne voi pysyä ennallaan, tulee meidän nyt luoda GeoCities-sivuillemme samanlainen hakemistorakenne. Painetaan siis Subdirectories-linkin alla olevaa New-painiketta. Annetaan uudelle hakemistolle nimeksi web ja painetaan Create subdirectory -painiketta. Nyt yksi alahakemisto on luotu. Jotta voimme luoda web-kansion sisään uusia alahakemistoja, tulee meidän ensin siirtyä sen sisälle. Tämä tapahtuu napsauttamalla keltaisen kansion vieressä näkyvää web-linkkiä. Nyt kansion pitäisi olla auki ja sen yläpuolella pitäisi näkyä linkki "Up one level".

Luodaan web-kansion sisään kolme alahakemistoa (images, thumbs-100x100 ja thumbs-640x480) toistamalla edellä kuvattuihin vaiheisiin. Nyt gallerian lataamista varten on tehty tarpeelliset valmistelut, joten seuraavaksi voidaan ladata itse galleria uuteen kotisivutilaan. Siirrytään "Up one level" -linkin kautta hakemiston juureen, ja painetaan selainikkunan oikeassa laidassa sijaitsevaa "Upload Files" -linkkiä. Avautuvassa ikkunassa näkyy tekstilaatikko viittä eri tiedostoa varten. Painetaan "Selaa..." -painiketta ensimmäisen

rivin lopussa ja etsitään kiintolevyiltä WinPhoton luoma index.html-tiedosto, joka löytyy siitä kansioista, josta ollaan tekevässä galleriaa. Tämän jälkeen painetaan "Upload Files" -painiketta.

Kun index.html on saatu siirrettyä, siirrytään takaisin GeoCitiesin tiedostonhallintaan valitsemalla "File Manager". Jotta tiedostojen lataamista voidaan jatkaa, on päästävä web-kansioon. Se tapahtuu kansion nimeä napsauttamalla. Tämän jälkeen valitaan taas "Upload Files". Nyt voidaan ladata kiintolevyiltä kaikki web-kansiossa olevat HTML-tiedostot. "Number of Files to Upload" -asetusta muuttamalla voidaan ladata kerralla enemmän kuin viisi tiedostoa, kunhan tiedostojen yhteiskoko ei ylitä viittä megatavua.

Web-kansiossa olevat HTML-tiedostot siirretään siis samannimiseen kansioon GeoCitiesin kotisivutilaan. Kun tiedostot on saatua ladattua, palataan taas GeoCitiesin File Manageriin. Tämän jälkeen mennään kansioon images klikkaamalla sen nimeä, ja ladataan (Upload Files) sinne kaikki se, mitä kiintolevyllä on samannimisessä kansiossa. Sitten palataan takaisin File Manageriin kuten edellä, siirrytään yhtä tasoa ylempään (Up one level) ja mennään puolestaan thumbs-100x100-kansioon. Toistamalla samat vaiheet kuin edellä ladataan kiintolevyiltä kansion sisältö samannimisen kansion sisälle kotisivutilaan. Lopuksi tehdään sama myös thumbs-640x480-kansiolle.

Lopulta GeoCities-kotihakemistossa pitäisi olla siis ladattuna kaikki ne tiedostot, jotka WinPhoto loi kiintolevyille galleriaa tehtäessä. Tiedostojen tulisi myös olla täsmälleen samanlaisessa hakemistorakenteessa: index.html kotihakemiston juuressa, loput tiedostot web-hakemistossa kolmen eri alahakemiston sisällä.

Kun siirrytään kotihakemiston tyveen (klikkaamalla linkkiä Up one level, kunnes sitä ei enää ole),

Easy Upload

Transfer files from your computer to your main directory with this simple tool. First click on **Browse...** to select files, then click **Upload Files**.

Note: File names **cannot** contain spaces. The total upload can be up to 5MB.

F:\images\omaf\Sept2003\web\makuuhuoneesta.jpg.t	Selaa...
F:\images\omaf\Sept2003\web\metsa.jpg.html	Selaa...
F:\images\omaf\Sept2003\web\parvekkeelta.jpg.html	Selaa...
F:\images\omaf\Sept2003\web\puut1.jpg.html	Selaa...
F:\images\omaf\Sept2003\web\puut2.jpg.html	Selaa...
F:\images\omaf\Sept2003\web\puut3.jpg.html	Selaa...
F:\images\omaf\Sept2003\web\syksy.jpg.html	Selaa...
F:\images\omaf\Sept2003\web\tyhuoneesta.jpg.html	Selaa...
	Selaa...
	Selaa...

Number of Files to Upload: 10

- ☐ Automatically convert filenames to lowercase
- ☐ Automatically change ".htm" extensions to ".html"

Valokuvat verkkoon -kurssi osa 3

nähdään kuitenkin, että siellä on kaksi index-nimistä tiedostoa. Toinen on sinne äsken lataamamme index.html, toinen puolestaan index.htm. Jälkimmäinen on GeoCitiesin oletusarvoinen aloitussivu, jonka voi nyt huoletta poistaa. Tämä tapahtuu laittamalla rasti tiedoston nimen edessä olevaan ruutuun ja valitsemalla sen jälkeen Delete. Tiedostonhallinta pyytää vielä varmistamaan tiedoston poiston.

Nyt voidaan kirjoittaa selaimen osoitepalkkiin tämän uuden kotisivun osoite (www.geocities.com/tunnus/), ja juuri luodun galleriasivun pitäisi ilmestyä näkyviin. Mikäli jokin kuvista ei jostain syystä näy ollenkaan, kannattaa tarkistaa, että kaikki tiedostot on varmasti siirretty GeoCitiesin palvelimelle. Palvelin ei tunnista skandinaavisia vokaaleja å, ä ja ö, joten jos niitä on käytetty tiedostojen nimissä, näkyy galleriasivulla varmasti virheitä. Virheet voi korjata nimeämällä kuvat uudelleen ja antamalla WinPhoton tehdä uuden gallerian.

Jos galleriaa varten on käytetty Picture list layoutia, eikä Standard page layoutia, on index.html:n ja web-kansion sisällön lisäksi muistettava siirtää palvelimelle myös index-tiedoston kanssa samassa kansiossa olevat alkuperäiset kuvatiedostot. Picture list layout ei nimittäin luo niistä omassa kansiossaan sijaitsevia pienempiä versioita, kuten Standard page layout.

Aina kuvaan liittyvää informaatiota muokattaessa WinPhoto luo kuvalle oman tekstitiedoston, joka sisältää kaiken käyttäjän antaman tiedon kuvasta. Nämä tekstitiedostot on nimetty kuvien mukaisesti ja sijaitsevat kuvien kanssa samassa hakemistossa.

Standard page layout -tyylisessä galleriassa jokaisella kuvasivulla on linkki kuvaan liittyvään tekstitiedostoon (Download info file). Jostain syystä WinPhoto tekee kuitenkin linkeissä virheen, sillä linkin mukaan tekstitiedostot ovat web-kansion sisällä, vaikka ohjel-

Photoshop Elements 2.0 sisältää Web Photo Gallery -toiminnon, jolla voi luoda monenlaisia kuvagallerioita.

ma luo ne eri paikkaan. Jos siis haluat antaa ihmisille mahdollisuuden nähdä nuo tekstitiedostot, huolehdi siitä, että lataat ne web-hakemiston sisälle GeoCities-palvelimelle.

Näyttäviä gallerioita Photoshop Elementsillä

Siinä missä WinPhoto saa aikaan vain hyvin yksinkertaisen perusgallerian, voi Photoshop Elements 2.0:lla nopeasti ja helposti luoda sangen tyylikkäätkin kuvagallerioita. Photoshop Elementsin kätevä Create Web Photo Gallery -toiminto sisältää monia valmiita galleriatyylejä, joista voi valita mieleisensä ja parhaiten tilanteeseen sopivan pohjan.

Gallerian teko käy näppärästi. Ennen sen luomista kannattaa kuitenkin tehdä joko Oman tietokoneen tai Windowsin resurssinhallinnan kautta kiintolevylle jokin tilapäiskansio, johon gallerian voi tehdä. Tämän jälkeen valitaan Photoshop Elementsin File-valikosta kohta Create Web Photo Gallery.

Ensimmäiseksi valitaan tulevan gallerian tyyli. Alasvetovalikosta poimittu tyyli näkyy ikkunan oikean reunan esikatselukuvasassa, mikä helpottaa valintaa. Sopivan galleriapohjan löydyttyä määritellään tekijän sähköposti-osoite ja se, halutaanko käyttää tiedostopäätettä .html vai .htm.

Browse-painikkeesta päästään selaamaan kiintolevyä ja hakemaan se kansio, jonka kuvista galleria halutaan tehdä. Jos Include All Subfolders on rastitettu, tulevat mukaan myös valitun kansion mahdolliset alahakemistot. Destination-kohtaan puolestaan haetaan se kansio, johon galleriasivu esikatselukuvineen luodaan.

Options-osiossa käyttäjä voi muokata galleriaa mieleisekseen. Esimerkiksi esikatselukuvien koon

saa päättää itse, samoin vaikkapa värejä voi halutessaan vaihtaa. Banner-asetuksiin määritellään muun muassa kuvagallerian nimi, kuvien ottaja ja tämän yhteystiedot. Kun kaikki asetukset on saatu kohdalleen, valitaan OK. Nyt Photoshop Elements luo gallerian ja avaa sen käyttäjän nähtäväksi, kun se on valmis.

Photoshop Elementsillä tehty galleria saadaan Internetiin ihan samalla tavalla kuin WinPhoton galleriakin. Mikäli galleria tehtiin ohjeiden mukaisesti tyhjiin, sitä varten luotuun tilapäiskansioon, siirretään GeoCitiesin tiedostonhallintaa (File Manager) käyttäen koko tuon tilapäiskansion sisältö kotisivutilaan.

Ohjelma luo galleriaa varten kolme erillistä alahakemistoa: images sisältää gallerian tyyliin liittyvät kuvatiedostot sekä varsinaiset galleriaan tulevat kuvat, pages kuvasivujen HTML-tiedostot ja thumbnails pienet esikatseluvat. Tälläkin kertaa on syytä olla huolellinen hakemistorakenteen kanssa, sillä kuvagalleria ei toimi

oikein, mikäli tiedostot eivät ole täsmälleen oikeissa paikoissa. Kannattaa siis tarkistaa, että index.html (eli gallerian pääsivu) on aina kotihakemiston työssä ja että kaikissa alahakemistoissa on oikea sisältö.

Vaikka Photoshop Elementsillä saa tehtyä visuaalisesti selvästi näyttävämpiä kuvagallerioita kuin yksinkertaisella ja pienellä WinPhotolla, on Elementsin gallerioissa ainakin yksi huono puoli WinPhoton gallerioihin verrattuna: kuvien yhteyteen ei saa määriteltyä erillistä selostusta kuvasta. Muuten Elementsin kuvagalleriatoiminto on näppärä ja hyödyllinen, kun haluaa nopeasti esitellä valokuvia muille. ♦