

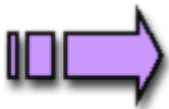
5. Extra's: doe meer met WinZip

5.1. Snelkoppeling op bureaublad

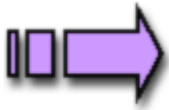
Wanneer je een zipbestand geopend hebt kan je hierop verschillende acties uitvoeren. Je kan bijvoorbeeld een snelkoppeling maken van het geopende zipbestand en dit op het bureaublad zetten. Dit kan je doen door in het menu *File* voor *Create Sortcut* te kiezen. Er verschijnt dan een snelkoppeling op je bureaublad dat dezelfde naam heeft als het geopende zipbestand. Wanneer je erop dubbelklikt opent WinZip het bestand.



Ga terug naar de klassieke weergave van WinZip (als dit nog niet het geval moest zijn).



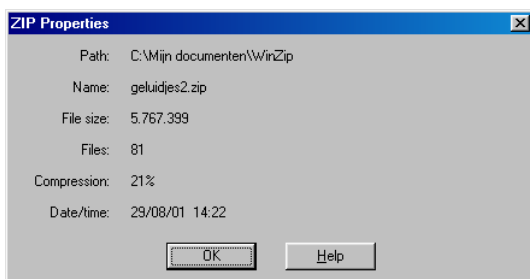
Open het bestand *allemedia.zip* en maak hiervan een snelkoppeling op je bureaublad.



Sluit WinZip af en dubbelklik op de snelkoppeling.

5.2. Eigenschappen tonen

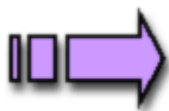
Van een geopend zipbestand kan je een aantal eigenschappen te voorschijn halen die je meer vertellen over het zipbestand. Door in het menu *File* te kiezen voor *Properties...* wordt het




venster *ZIP Properties* geopend waarin een aantal van de eigenschappen van het zipbestand getoond worden.

In dit venster *ZIP Properties* wordt als eerste de huidige locatie van het zipbestand gegeven (*Path*). Je vindt eveneens de bestandsnaam (*Name*) van het zipbestand terug. Verder worden de bestands grootte (*File size*) en het aantal bestanden (*Files*) dat in het zipbestand zitten opgegeven.

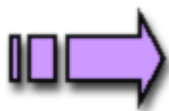
De compressiegraad (*Compression*) wordt als volgende opgegeven en de lijst met eigenschappen van het zipbestand wordt afgesloten met de datum en het tijdstip (*Date/time*) waarop het zipbestand voor het laatst aangepast is.



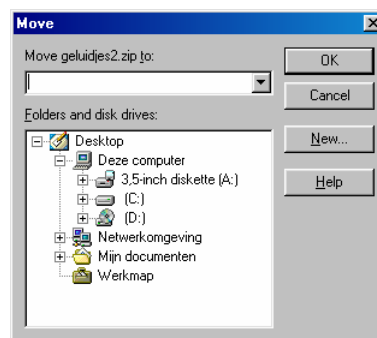
Vraag de eigenschappen van het bestand *geluidjes2.zip* op. Sluit vervolgens het eigenschappenvenster door op de knop  te klikken.

5.3. Een zipbestand verplaatsen

Hoewel het perfect mogelijk is om een zipbestand met behulp van de Windows Verkenner te verplaatsen naar een andere map of drive op je computer biedt WinZip een extra mogelijkheid om dit te realiseren. Door in het menu *File* te kiezen voor *Move Archive...*, of door de sneltoets *F7* te gebruiken wordt het venster *Move* getoond waarin je kan aangeven naar welke locatie je het zipbestand wilt verplaatsen. Dit venster werkt verder identiek aan het venster *Select Folder* dat eerder ter sprake kwam.

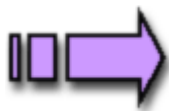


Verplaats het bestand *geluidjes2.zip* naar *C:Mijn documenten\WinZip\Favorieten*. Controleer met de Windows verkenner dat het bestand verplaatst is naar deze locatie.

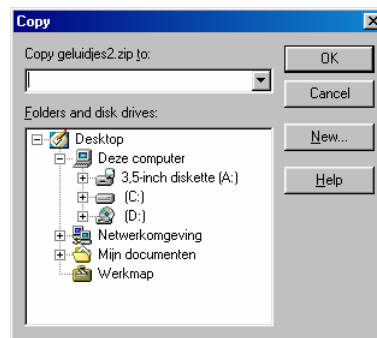


5.4. Een zipbestand kopiëren

Hoewel het, net zoals bij het verplaatsen, perfect mogelijk is om een zipbestand met behulp van de Windows Verkenner te kopiëren naar een andere map of drive op je computer biedt WinZip een extra mogelijkheid om dit te realiseren. Door in het menu *File* te kiezen voor *Copy Archive...*, of door de sneltoets *F8* te gebruiken wordt het venster *Copy* getoond waarin je kan aangeven naar welke locatie je het zipbestand wilt kopiëren.



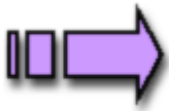
Kopieer het bestand *geluidjes2.zip* naar de map *C:Mijn documenten\WinZip*.



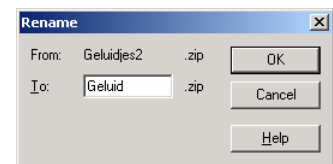
5.5. De naam van een zipbestand wijzigen

Via de Windows Verkenner kan je eenvoudig de naam van een zipbestand aanpassen. Er zijn hiervoor een drietal algemeen bekende technieken. Je kan ofwel via het snelmenu, ofwel via de functietoets *F2*, ofwel met een vertraagde dubbelklik (één keer klikken, even wachten en nog eens klikken) werken.

Via WinZip kan je een zipbestand een andere naam geven door in het menu **File** te kiezen voor **Rename Archive...** De toetsencombinatie **Shift + R** heeft hetzelfde effect.

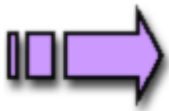


Wijzig de naam van het bestand *geluidjes2.zip* in *geluid.zip*.

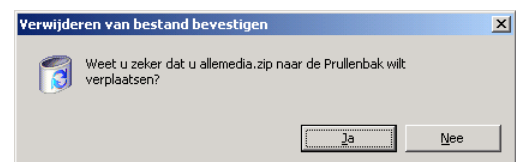


5.6. Een zipbestand verwijderen

Een bestand kan je eenvoudig verwijderen door in de Windows Verkenner delete of het snelmenu te gebruiken. Je kan in WinZip ook het geopende bestand verwijderen door in het menu **File** te kiezen voor **Delete Archive...** In het dialoogvenster dat je dan bekomt kan je via de knop **Ja** aangeven dat je het bestand ook werkelijk naar de prullenbak wilt verplaatsen. Het bestand is dan nog niet definitief verwijderd, maar kan nog steeds uit de prullenbak gehaald worden. De knop **Nee** zal er uiteraard voor zorgen dat het bestand niet verwijderd wordt.



Verwijder het bestand *allemedia.zip*.



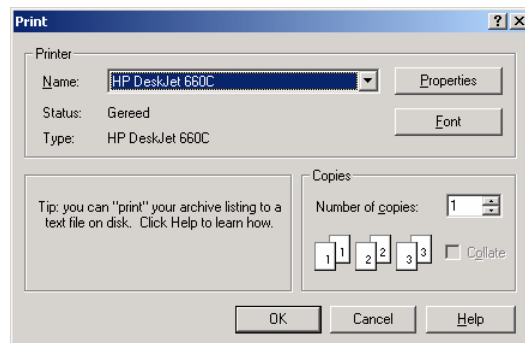
Merk op dat je met het verwijderen van het bestand *allemedia.zip* ook de snelkoppeling (die je eerder in dit hoofdstuk op je bureaublad hebt neergezet) ongeldig maakt. Je kan deze snelkoppeling dus ook best verwijderen. (Dit doe je bijvoorbeeld door de snelkoppeling op je bureaublad naar je prullenbak te slepen)

5.7. Inhoud van een archief afdrukken

Je kan een samenvattende pagina (of meerdere pagina's) afdrukken van een zipbestand door in het menu **File** te kiezen voor **Print...** De toetsencombinatie **Control + P** geeft hetzelfde resultaat. In het dialoogvenster **Print** krijg je de mogelijkheid om een aantal instellingen te wijzigen, zoals de printer die je gebruikt, het aantal afdrukken dat je wilt, maar ook het gebruikte lettertype kan je wijzigen.

Het resultaat van de printopdracht is een samenvatting van de inhoud van het zipbestand. Je vindt er per bestand dat in het zipbestand zit de naam (Name), de datum waarop het bestand voor het laatst aangepast werd (Modified), de grootte (Size), de compressiegraad (Ratio) en de samengepakte grootte (Packed).

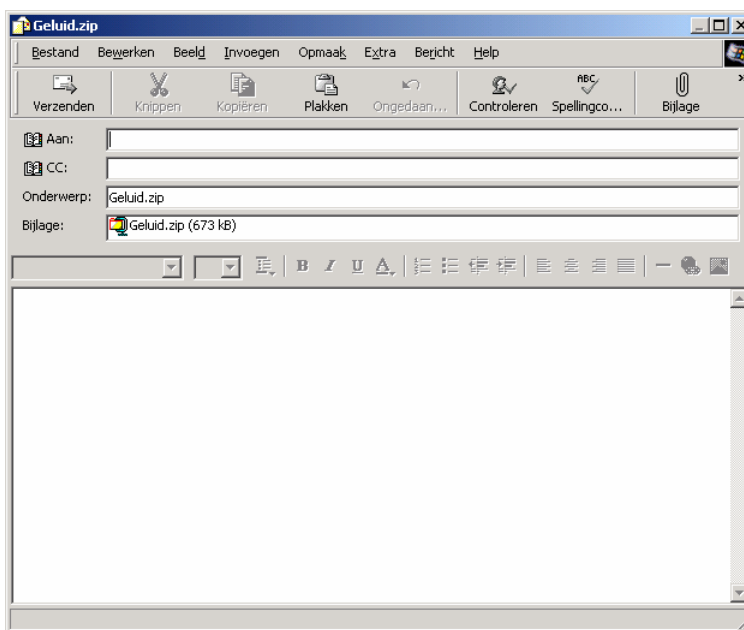
Je vindt bovenaan de afdruk het tijdstip waarop de afdruk gemaakt werd, de paginanummer en de locatie van het zipbestand. Onderaan vind je een samengevat het aantal bestanden in het zipbestand, de originele totale grootte, de gemiddelde compressiegraad en de totale samengepakte grootte.



5.8. Archief E-mailen

Je kan vanuit WinZip een zipbestand niet rechtstreeks verzenden via e-mail. Je kan wel vanuit WinZip opgeven dat het bestand gekoppeld moet worden aan een e-mailbericht. Het zipbestand wordt dan als attachment of bijlage opgenomen in een nieuw e-mailbericht.

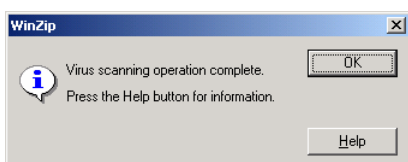
Je kan een zipbestand koppelen aan een nieuw e-mailbericht door in het menu **File** te kiezen voor **Mail archive...** De toetsencombinatie **Shift + M** geeft hetzelfde resultaat.



Met dit commando wordt het standaard e-mailprogramma van je computer gestart. Je moet enkel nog opgeven naar wie je het bestand wilt sturen. Een beetje uitleg waarom je het bestand verstuurt is natuurlijk geen overbodige luxe. Een bestand zonder uitleg erbij wordt niet door iedereen geopend. Het zou immers een virus kunnen zijn.

5.9. Virusscan uitvoeren

Wanneer je een e-mail met een zipbestand als bijlage opgestuurd krijgt kan het gebeuren dat hier, al dan niet gewild door de afzender van het mailbericht, een computervirus in zit. Wanneer je een antiviruspakket op je computer hebt zal je dit pakket kunnen starten vanuit WinZip. Je antivirussoftware doorzoekt dan je zipbestand naar virussen.



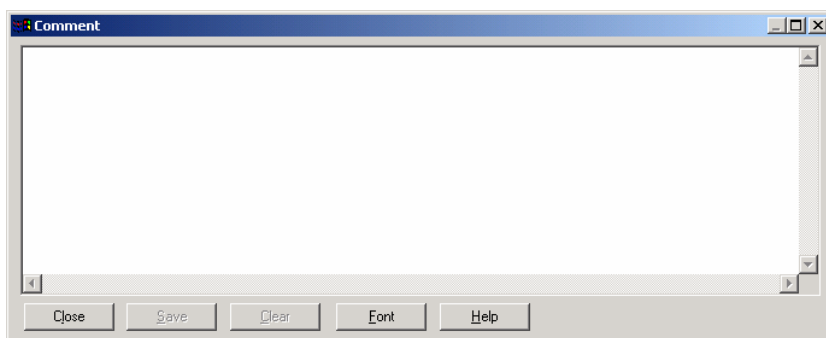
Je kan je antivirussoftware een zipbestand laten doorzoeken door in het menu **Actions** te kiezen voor **Virus Scan**. De toetsencombinatie **Shift + S** doet hetzelfde.

Als er geen problemen zijn geeft WinZip na het doorzoeken van het zipbestand aan dat alles in orde is door middel van het venster *Virus Scan Complete*. Als er een virus in je zipbestand zit zal dit normaal aangegeven worden door je virussoftware.

5.10. Opmerkingen opnemen en bekijken

Het is mogelijk om in een archief een opmerking op te nemen. Je kan uiteraard geen volledig boek als opmerking schrijven. Het maximum aantal tekens dat je kan gebruiken is 48.000. Voor de opmerkingen die je in een zipbestand wilt opnemen zal dit normaal wel voldoende zijn.

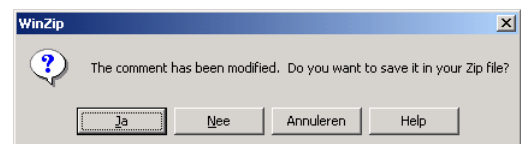
Je kan een opmerking in een zipbestand plaatsen door in het menu *Actions* te kiezen voor *Comment...* De toetsencombinatie Shift + G geeft hetzelfde resultaat. Wanneer je trouwens de



ingegeven opmerking in een zipbestand wilt bekijken kan je dit door dezelfde actie te ondernemen.

In het venster Comment kan je de tekst van je opmerking

typen of wijzigen. Zodra je iets gewijzigd hebt wordt de knop *Save* beschikbaar. Hiermee kan je de wijziging in de opmerking (of de nieuwe opmerking) vastleggen in het zipbestand. Mocht je nadat je iets gewijzigd hebt op de knop *Close* klikken zonder dat je de knop *Save* aangeklikt hebt zal WinZip je vriendelijk vragen of de wijzigingen moeten doorgevoerd worden.



Met de knop *Clear* kan je de inhoud van de opmerking volledig wissen. De knop *Font* dient dan weer om een ander lettertype te kiezen voor de opmerking. Hier wordt verder niet op ingegaan.

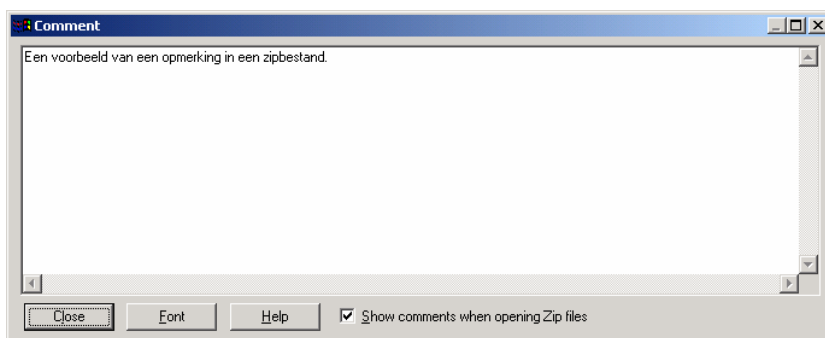


Plaats een opmerking in het bestand *geluid.zip*. Sluit het bestand vervolgens.



Merk op dat de tekst die je in een opmerking plaatst niet gecomprimeerd wordt. Je zipbestand wordt dus bij elk teken dat je opgeeft 1 byte groter. Zeer lange opmerkingen zijn dus niet zo interessant omdat ze de bestandsgrootte van de zipbestanden rechtstreeks beïnvloeden.

De opmerking in een zipbestand wordt standaard geopend bij het openen van het bestand. Je kan deze werkwijze enkel uitschakelen in het venster *Comment* dat getoond wordt bij het openen van het zipbestand. Je schakelt hiervoor het vakje [Show comments when opening Zip files](#) uit.



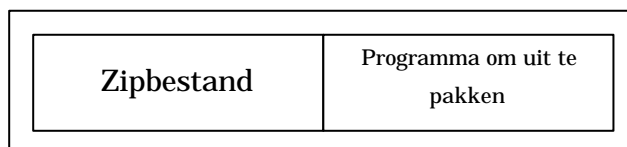
Wanneer je een het automatisch tonen van een opmerking bij het openen van het zipbestand uitschakelt is het niet eenvoudig mogelijk om dit automatisch tonen terug te activeren. Je hebt hiervoor een optie nodig die goed verstopt zit in de instellingen van WinZip. Deze optie wordt in het volgende hoofdstuk toegelicht.

5.11. Een zelfuitpakkend bestand maken

5.11.1. WinZip Self-Extractor Personal Edition

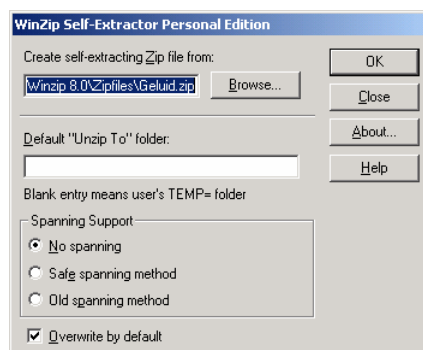
Een zelfuitpakkend zipbestand is een uitvoerbaar bestand (.Exe bestand) dat een zipbestand bevat en een stukje software om de inhoud uit het zipbestand te halen. Je kan dit uitvoerbaar bestand starten als elk ander programma. Op deze manier heb je geen programma als WinZip nodig wanneer je zipbestanden wilt uitpakken. Vooral voor mensen die deze cursus niet gelezen hebben zal een dergelijk bestand van pas komen.

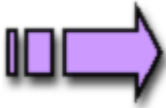
Zelfuitpakkend zipbestand



Wanneer een zelfuitpakkend bestand, gemaakt met de WinZip Self-Extractor Personal Edition, uitgevoerd wordt, zal een venster getoond worden waarin je makkelijk de instellingen voor het uitpakken kan opgeven.

De WinZip Self-Extractor kan je starten door [Actions](#) voor [Make .Exe File...](#) te kiezen of door de toetsencombinatie **Shift + K** te gebruiken. Je krijgt dan het venster [WinZip Self-Extractor Personal Edition](#) te zien.





Open het bestand *geluiden.zip* en maak gebruik de toetsencombinatie *Shift + K* om het venster *WinZip Self-Extractor Personal Edition* tevoorschijn te halen.

In het venster *WinZip Self-Extractor Personal Edition* kan je in het vak *Create self-extracting Zip file from* opgeven welk zipbestand je wilt omzetten naar een zelfuitpakkend bestand. Standaard wordt in dit vak het huidige zipbestand opgegeven. Via de knop kan je een ander zipbestand opgeven.

Het kan gebeuren dat in het vak *Create self-extracting Zip file from* niets ingevuld staat wanneer je de WinZip Self-Extractor Personal Edition rechtstreeks opstart zonder dat een bestand geopend is in WinZip.

In het venster *WinZip Self-Extractor Personal Edition* dient het vak *Default "Unzip To" Folder* om de plaats op de harde schijf op te geven waar de inhoud van het zipbestand standaard naar moet uitgepakt worden. Als je niets invult wordt het zipbestand uitgepakt in de ingestelde tijdelijke map. Wanneer je een bepaalde plaats opgeeft, zal je bij het uitvoeren van het zelfuitpakkend bestand nog steeds de plaats kunnen aanpassen.



Wanneer je een zelfuitpakkend zipbestand maakt blijft het originele zipbestand bestaan. Je maakt enkel een nieuw bestand dat zelfuitpakkend wordt.

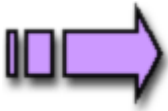
Naast deze instellingmogelijkheden voor een zelfuitpakkend bestand kan je nog opgeven op welke manier met diskettes omgegaan moet worden. Dit wordt *spanning* genoemd. In het Nederlands wordt het hier best vertaald als *opdeling over diskettes*.

De instellingen hebben de volgende betekenissen:

- **No Spanning:** WinZip zal geen uitvoerbaar bestand maken dat over verschillende diskettes opgedeeld wordt;
- **Safe spanning method:** via deze veilige methode worden er op de eerste diskette twee bestanden gemaakt. Het eerste bestand is een zipbestand met een deel van de inhoud. Het tweede bestand op de eerste diskette is een uitvoerbaar bestand dat het mogelijk maakt om de inhoud uit het zipbestand te halen, maar ook om de inhoud uit de andere zipbestanden (op de volgende diskettes) te halen. Deze methode is de aan te bevelen methode wanneer je met diskettes werkt;

- **Old spanning method:** via de oude opdelingmethode wordt één uitvoerbaar bestand op de eerste diskette gezet. Op de volgende diskettes staat ook telkens één .Exe- bestand. Deze bestanden zijn echter geen uitvoerbare bestanden. Dit is mogelijk een gevaarlijke situatie per ongeluk één van de bestanden op de volgende diskettes probeert uit te voeren. Uiteraard is een dergelijke werkwijze niet aan te bevelen. Enkel gebruiken wanneer je heel zeker weet op welke manier je de bestanden gaat gebruiken.

Wanneer je een zelfuitpakkend bestand maakt via de *WinZip Self-Extractor Personal Edition* krijg je een boodschap waarin gevraagd wordt om het gemaakte bestand te testen. Wanneer je “Ja” antwoord in dit venster wordt het een nieuw venster getoond dat hetzelfde werkt wanneer je het bestand zal uitpakken. Dit venster wordt verderop besproken.





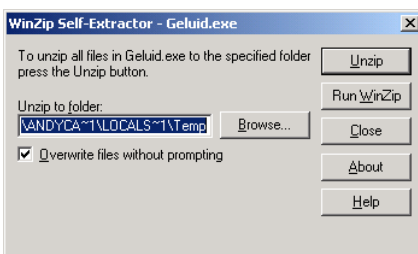
Maak van het bestand *geluiden.zip* een zelfuitpakkend zipbestand zonder het te testen.



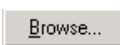
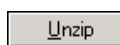
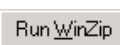
WinZip Self-Extractor kan geen gebruik maken van niet geformatteerde diskettes. Je kan er ook best voor zorgen dat er niets op de diskettes staat aangezien ze volledig gewist worden wanneer je ze gebruikt voor zelfuitpakkende zipbestanden.

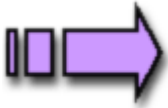
5.11.2. Een zelfuitpakkend zipbestand uitpakken

Een zelfuitpakkend bestand wordt steeds gemaakt in dezelfde map als het originele zipbestand. Je kan het onder andere herkennen aan de lichtere kleur van het logo. ( tegenover ). Zoals eerder aangegeven kan je een zelfuitpakkend zipbestand eenvoudigweg uitpakken door het te starten. Je kan dit het makkelijkst doen via de Windows Verkenner.



Als je in de Windows Verkenner dubbelklikt op het zelfuitpakkende zipbestand wordt het venster hiernaast getoond. Hierin staat een map opgegeven waarin je de inhoud van het zipbestand kan zetten. Als je bij het maken een bepaalde plaats zou opgeven hebben zal deze voorgesteld

worden in deze *Unzip to folder*. Je kan uiteraard ook deze inhoud op een andere plaats zetten door deze met de knop  aan te geven. De knop  dient om het uitpakken te starten. Via de knop  start je WinZip.



Pak het bestand *geluiden.exe* uit in de voorgestelde map.

5.11.3. WinZip Self-Extractor 2.2

Je gebruikt binnen WinZip standaard de WinZip Self-Extractor Personal Edition om een uitvoerbaar bestand te maken. Er bestaat daarnaast een WinZip Self-Extractor 2.2 die meer mogelijkheden heeft dan de Personal Edition. De extra mogelijkheden van de WinZip Self-Extractor 2.2 zijn:

- opties om software-installatie aan te passen en te automatiseren;
- mogelijkheid om een opdracht uit te voeren wanneer het zipbestand uitgepakt is;
- mogelijkheid om zelfuitpakkende bestanden te maken van op de opdrachtregel;
- alle versies kunnen gemaakt worden met Engelse of Duitse boodschappen;
- mogelijkheid om bestanden automatisch uit te pakken wanneer het bestand uitgevoerd wordt;
- Een Wizard om het maken van zelfuitpakkende bestanden te vereenvoudigen.



Wanneer je in al je ongeduld ook de WinZip Self-Extractor 2.2 geïnstalleerd zou hebben zullen de volgende items een andere vorm hebben. Hier wordt ervan uitgegaan dat de WinZip Self-Extractor 2.2 niet geïnstalleerd is, maar wel de WinZip Self-Extractor Personal Edition. Met andere woorden: als je de instructies tot nu toe gevolgd hebt, kan je rustig verder werken.

De WinZip Self-Extractor 2.2 is dus op het eerste zicht een interessant programma wanneer je software op een makkelijke manier wilt verdelen. Merk echter op dat er ongeveer 50 € voor over moet hebben. Dit is een stuk duurder dan WinZip zelf die ongeveer 30 € kost.

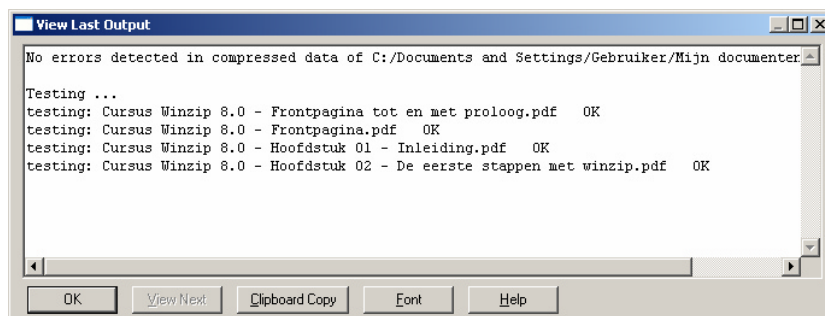
5.12. UUEncode

UUEncode is een coderingsysteem dat gebruikt wordt bij het coderen van informatie wanneer deze over het internet gestuurd wordt. Dit is in het bijzonder het geval bij het versturen van bijlagen (attachments) via e-mail. De optie UUEncode in WinZip dien je enkel te gebruiken wanneer je een e-mailprogramma gebruikt dat dit zelf niet kan. Tegenwoordig is elk e-mailprogramma standaard in staat om bijlagen als UUEncoded informatie in het e-mailbericht op te nemen. Je kan deze optie dus normaal rustig vergeten. Meer informatie over UUEncode en de bestaansreden ervan binnen WinZip wordt in het helpbestand van WinZip gegeven.

5.13. Zipbestand testen

Je kan een Zipbestand op fouten controleren door in het menu [Actions](#) te kiezen voor [Test](#). De toetsencombinatie [Shift + T](#) heeft hetzelfde effect. Er kunnen immers fouten ontstaan in een Zipbestand door het versturen van een bestand via het internet.

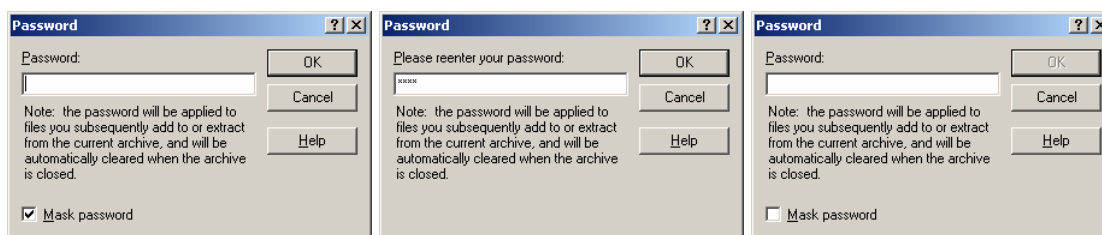
In het venster [View Last Output](#) krijg je een overzicht van de test. Er wordt aangegeven voor welke bestanden van het Zipbestand problemen te verwachten zijn.



5.14. Uitgebreide mogelijkheden bij het toevoegen van bestanden aan een archief

5.14.1. Bestanden beveiligen met een paswoord

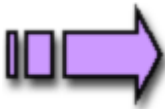
Je kan de inhoud van een Zipbestand beveiligen met een paswoord door in het menu [Options](#) te kiezen voor [Password...](#) In het venster [Password](#) kan je een paswoord ingeven. Het aankruisvakje [Mask password](#) zorgt ervoor dat je in het vak [Password:](#) sterretjes ziet in plaats van het paswoord dat je opgeeft. Zodra je op de knop [OK](#) klikt, krijg je een nieuw venster [Password](#) waarin je het paswoord opnieuw moet ingeven.



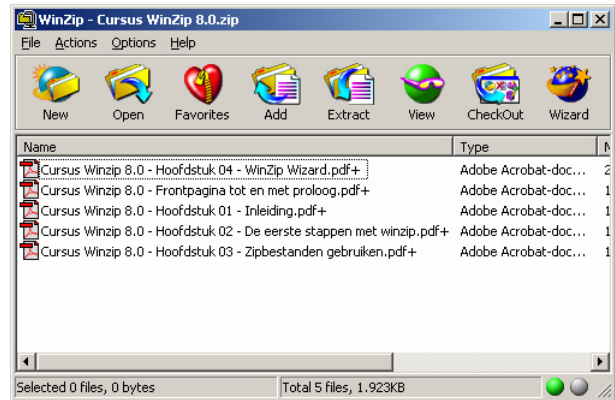
Het gekozen paswoord blijft nu geldig voor alle bestanden die je hierna toevoegt. Het paswoord blijft actief tot je het Zipbestand gesloten hebt. Je kan zonder problemen verschillende paswoorden gebruiken voor verschillende bestanden in het Zipbestand. Het is dan wel belangrijk dat je onthoudt welk paswoord je gebruikt hebt bij welk bestand in het Zipbestand. Bij het uitpakken van een met een paswoord beveiligd bestand uit het Zipbestand wordt er immers gevraagd wat het paswoord was. Meerdere bestanden met verschillende paswoorden uitpakken is een vrij omslachtig omdat je telkens voor elk ander paswoord het paswoord terug moet ingeven door in het menu [Options](#) te kiezen voor [Password...](#)



Je kan aan het plusteken achter de bestandnamen zien dat ze beschermd zijn met een paswoord.

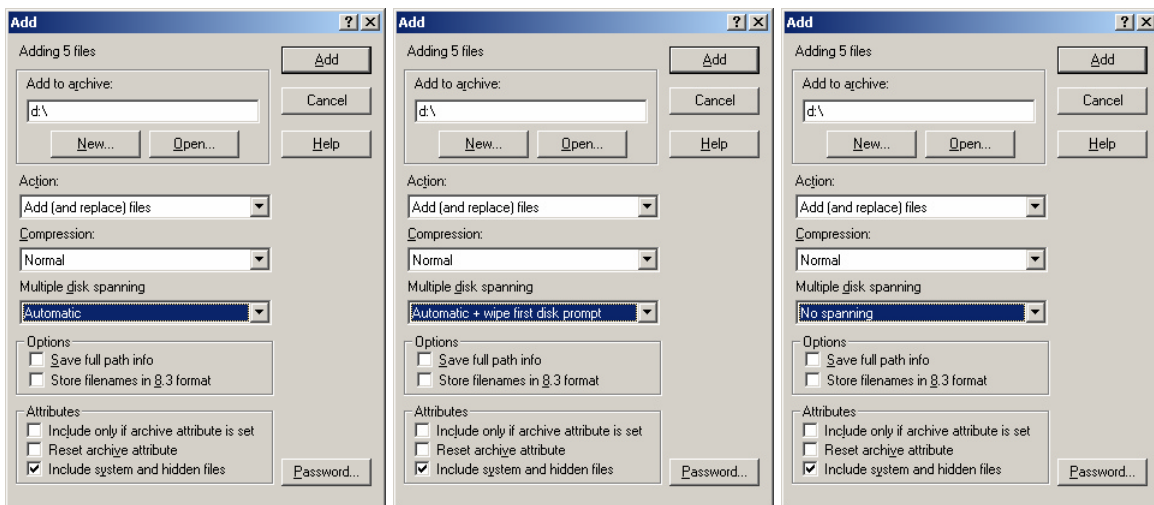


Maak een nieuw Zipbestand van alle PDF-bestanden van deze cursus die je gedownload hebt. Geef het Zipbestand als naam *Cursus WinZip 8.0*. Bescherm deze bestanden allemaal met het paswoord *Playgarden*. Je kan ook gebruik maken van de knop **Password...** in het dialoogvenster *Add*.



5.14.2. Multiple disk spanning

Eerder in dit hoofdstuk werd al gesproken over Multiple disk spanning. Je kan bij het maken van een Zipbestand aangeven dat je het Zipbestand op een verwijderbare schijf wenst te installeren. Dit kan bijvoorbeeld een diskette zijn. De kans bestaat dat het Zipbestand groter is dan de beschikbare ruimte op het de verwijderbare schijf. In dat geval kan je Multiple disk spanning gebruiken om het Zipbestand te verdelen over verschillende schijven (diskettes).



Je kan kiezen tussen 3 verschillende opties voor de Multiple disk spanning. De keuze voor *Automatic* zorgt ervoor dat er automatisch naar nieuwe schijven gevaagd wordt wanneer dit nodig is. De optie *Automatic + wipe first disk prompt* zorgt ervoor dat automatisch naar nieuwe schijven gevaagd wordt en dat de schijven gewist worden voor ze gebruikt worden. De laatste keuze *No spanning* schakelt het verdelen op verschillende schijven uit. Wanneer een Zipbestand niet past op een schijf zal WinZip een boodschap geven waarmee dit gemeld wordt.

5.15. Oefeningen



Kopieer het bestand *cursuwinzip2.zip* vanuit WinZip naar de map *c:Mijn documentenWinZip\cursus.zip*.



Voeg aan het Zipbestand *media2.zip* de opmerking *Oefening van de cursus WinZip* toe.



Maak van het bestand *cursus.zip* een zelfuitpakkend bestand. Zorg ervoor dat het bestand standaard uitgepakt wordt in de map *c:Mijn documentenWinZip*.