## Onderhoud van de PC

#### 1.1 Een programma verwijderen

1

**Stap 1:** klik op de startknop



## configuratiescherm



Stap 2: klik bij 'programma's' op 'een programma verwijderen'
Stap 3: klik op de naam van het programma
Stap 4: klik op de knop 'verwijderen'



**Stap 5:** klik op 'JA' om te bevestigen dat u het programma wilt verwijderen

1



Stap 6: klik op de sluitknop 🚺 om het venster te sluiten

## 1.2 De browsegeschiedenis verwijderen

Internet Explorer bewaart automatisch informatie op uw computer over de websites die u hebt bezocht. Door deze informatie regelmatig van uw PC te verwijderen, kan u heel wat ruimte vrijmaken op uw harde schijf.

Stap 1: klik op de startknop \_\_\_\_\_, Internet Explorer Stap 2: klik op 'extra, browsegeschiedenis verwijderen'



**Stap 3:** vink aan wat u precies wilt verwijderen door in het selectievakje dat voor elk item staat te klikken

Browsegeschiedenis verwijderen
Gegevens van favoriete websites behouden Cookies en tijdelijke internetbestanden opslaan waarmee de instellingen voor uw favoriete websites behouden blijven en deze websites sneller worden weergegeven.
Tijdelijke internetbestanden Kopieën van webpagina's, afbeeldingen en media die worden opgeslagen voor snellere weergave.
<ul> <li>Cookies</li> <li>Bestanden die door websites op uw computer worden opgeslagen om voorkeuren (zoals aanmeldingsgegevens) op te slaan.</li> <li>Geschiedenis</li> <li>Lijst met bezochte websites.</li> </ul>
<b>Downlo<u>a</u>dgeschiedenis</b> Lijst met bestanden die u hebt gedownload.
Formuliergegevens Opgeslagen informatie die u in formulieren hebt opgegeven.
Wachtwoorden Opgeslagen wachtwoorden die automatisch worden ingevuld als u zich opnieuw bij een eerder bezochte website aanmeldt.
Gegevens voor ActiveX-filtering en Traceerbeveiliging Een lijst met websites uitgesloten voor filtering en gegevens die door Traceerbeveiliging worden gebruikt om te bepalen waar websites mogelijk automatisch details over uw bezoek delen.
Meer informatie over het verwijderen van de browsegeschiedenis

Stap 4: klik op de knop 'verwijderen'

De browsegeschiedenis wordt nu van uw PC verwijderd.

#### 1.3 De harde schijf opruimen

Stap 1: klik op de startknop





Stap 2: klik op uw harde schijf met de rechtermuisknop. Er verschijnt nu een snelmenu.

Stap 3: klik op 'eigenschappen'



Stap 4: klik vervolgens op de knop 'schijfopruiming'

🖙 Eigenschappen van L	okale schijf (	(C:)		<b>X</b>
Beveiliging	Vorige versies			Quotum
Algemeen	Extra Hardware			Delen
<b>\$</b>				
Type: Lokale	schijf			
Bestandssysteem:	NTFS			
Gebruikt	50.054.3	344.704 bytes	46.	6 GB
Beschikbaar:	431.296.	561.152 bytes	40	1 GB
Capaciteit	481.350.905.856 bytes		44	8 GB
	Statio	on C:	Sc <u>h</u> ij	fopruiming
<ul> <li>Dit station <u>c</u>omprimeren om schijfruimte te besparen</li> <li>De <u>i</u>nhoud en de eigenschappen van bestanden op dit station mogen worden geïndexeerd</li> </ul>				
(	ОК	Annulere	n	Toepa <u>s</u> sen



**Stap 5**: vink aan wat u precies wilt verwijderen door in het selectievakje dat voor elk item staat te klikken

Stap 6: klik daarna op de knop 'OK'



Stap 7: klik daarna op de knop 'bestanden verwijderen'



Het onderstaande venster verschijnt op uw scherm en de overbodige bestanden worden nu van uw PC verwijderd.



## 1.4 De harde schijf defragmenteren

Alle bestanden die op uw PC staan, kan u vergelijken met een grote boekenkast. Als u een aantal kleine boekjes (= de bestanden op uw PC) uit de kast verwijderd, ontstaan er enkele lege plaatsen in de boekenkast. Het kan dan zijn dat u geen plaats meer heeft om een groot boek in de kast te plaatsen omdat u altijd kleine boekjes hebt verwijderd die niet mogen verplaatst worden. De computer zal dan het groot boek (= een groot bestand) a.h.w. 'in stukken scheuren' zodat er hier en daar een stukje van het groot boek in de boekenkast zal staan.

Tijdens het defragmenteren worden alle stukjes van het grote boek (= delen van de bestanden) weer bij elkaar geplaatst zodat er meer ruimte in de boekenkast vrij komt en u alles sneller kan terugvinden.

→ Door uw computer te defragmenteren behoudt u dus de snelheid van uw PC. Daarom is het nuttig om dit regelmatig te doen.



, computer



Stap 2: klik op uw harde schijf met de rechtermuisknop. Er verschijnt nu een snelmenu.

Stap 3: klik op 'eigenschappen'

🕘 🕘 – 🌬 + Computer +	0 0			🚽 🖓 Zoeken in Computer 👂
Organiseren 🔻 Eigenschappen Syste	teemeigenschappen Een programma verwijderen of wijzigen	Netwerkverbinding maken	Configuratiescherm openen	
	fstations (2) ale schijf (C) (GB van 448 GB beschikbaar met verwisselba d-rw-station (E)	chikbaar		

Stap 4: klik vervolgens op het tabblad 'extra'

Stap 5: klik daarna op de knop 'nu defragmenteren'

🖙 Eigenschappen van Lokale schijf (C:)
Beveiliging         Vorige versies         Quotum           Algemeen         Extra         Hardware         Delen
Foutcontrole
Hiermee kunt u het station op fouten controleren.
Defragmentatie Hiermee kunt u de bestanden op het station defragmenteren. Nu <u>d</u> efragmenteren
Back-up Hiermee kunt u een back-up van de bestanden op het station maken. Nu <u>b</u> ack-up maken
OK Annuleren Toepa <u>s</u> sen

👪 Schijfdefragmentatie		
Met Schijfdefrag samengevoegd <u>Schijfdefragme</u>	gmentatie worden gefragmenteerde bestand om de systeemprestaties te verbeteren. <u>Mee</u> ntatie.	den opnieuw op de harde schijf er informatie over
Schema:		
Geplande defragme	entatie is ingeschakeld	Schema <u>i</u> nstellen
Elke woensdag om 1	1:00 uur uitvoeren	
Volgende keer uitvo	eren: 1/08/2012 1:19 uur	
Huidige status: —		
Schijf	Laatste start	Voortgang
🤹 (C:)	30/07/2012 21:55 (4% gefragmente	erd)
RECOVERY (D:)	30/07/2012 22:00 (21% gefragment	ee
⇒ HP_TOOLS	30/07/2012 22:01 (0% gefragmente	erd)
SYSTEM	30/07/2012 22:01 (0% gefragmente	erd)
Alleen schijven die kunn Analyseer eerst de schijv	en worden gedefragmenteerd, worden weer ven om te bepalen of de schijven nu moeten Schijf <u>a</u> nalyse	rgegeven. worden gedefragmenteerd. rren Schijf <u>d</u> efragmenteren
		Sluiten

- Stap 6: klik op de schijf die gedefragmenteerd moet worden
  Stap 7: klik op de knop 'schijf defragmenteren'
- → De schijf wordt nu gedefragmenteerd.

**Stap 8:** klik op de sluitknop om het venster te sluiten

### 1.5 De harde schijf op fouten controleren

Stap 1: klik op de startknop

, computer

Het onderstaande venster verschijnt nu op uw scherm.



**Stap 2:** klik op uw harde schijf met de rechtermuisknop. Er verschijnt nu **een snelmenu**.

Stap 3: klik op 'eigenschappen'



### Stap 4: klik vervolgens op het tabblad 'extra'

Stap 5: klik op de knop 'nu controleren'

👟 Eigenschappen v	an Lokale schijf	(C:)	<b>X</b>
Beveiliging	Vorig	e versies	Quotum
Algemeen	Extra	Hardware	Delen
Foutcontrole			7
Hierme controle	e kunt u het statio eren.	n op fouten	
Defermentatio		<b>W</b> Nu conu	oleren
Defragmentatie			
Hierme Bi- defragn	e kunt u de besta nenteren.	nden op het station	
		Nu <u>d</u> efragme	enteren
-Back-up			
Hierme station	e kunt u een back maken.	-up van de bestande	n op het
		Nu <u>b</u> ack-up	maken
	ОК	Annuleren	Toepa <u>s</u> sen

Het onderstaande venster verschijnt nu op uw scherm.

Schijf Lokale schijf (C:) controleren
Opties voor schijfcontrole           Image: Source of the stands system automatisch corrigeren           Image: Source of the stands system automatisch corrigeren           Image: Source of the stands system automatisch corrigeren           Image: Source of the stands system automatisch corrigeren
Star <u>t</u> en Annuleren

**Stap 6:** bepaal welke opties voor schijfcontrole moeten uitgevoerd worden (door telkens in het selectievakje dat ervoor staat te klikken)

Stap 7: klik op de knop 'starten'

De volgende melding verschijnt nu op uw scherm.



Stap 8: klik op de knop 'schijfcontrole plannen'

Stap 9: klik op de sluitknop om het venster te sluiten

*Opmerking:* de harde schijf controleren op fouten kan veel tijd in beslag nemen (dit is wel afhankelijk van computer tot computer).



De buitenkant van een harde schijf



De binnenkant van een harde schijf