

Microsoft Excel 2016







Inleiding



Het rekenprogramma van Microsoft Office heet 'Excel'. Excel is onmisbaar als je met enige regelmaat overzichten moet maken en bijhouden. Excel 2016 is de opvolger van Excel 2013.



Inhoudsopgave

1. Openen

- 1.1 Een nieuw werkblad openen
- 1.2 Een bestaand document openen

2. Opslaan

2.1 Een document 'Opslaan als...'

2.2 Een document 'Opslaan'

3. Rijen en kolommen

3.1 Rijen en kolommen

4. Werkbladen

4.1 Namen van werkbladen wijzigen4.2 Invoegen van extra werkbladen

5. Gegevensinvoer

5.1 Het invoeren van gegevens5.2 De vulgreep

6. Cellen opmaken

6.1 Lettertype en grootte aanpassen6.2 Voorwaardelijke opmaak

7. Celeigenschappen

7.1 Getal7.2 Uitlijning7.3 Lettertype7.4 Rand7.5 Opvulling7.6 Bescherming

8. Kolombreedte en rijhoogte aanpassen

8.1 Kolombreedte en rijhoogte aanpassen





1. Openen

1.1 Een nieuw werkblad openen

Open het programma Excel 2016. Je kunt nu een keuze maken uit een 'Lege werkmap' of een sjabloon standaard aanwezig binnen Excel.

		? – 🗗 🗙
Excel		Meld u aan om zoveel mogelijk uit Office te halen Meer informatie
Recent	Onlinesjablonen zoeken	٩
Boodschappen Documenten » Digitaal Leerplein		
Andere Werkmappen openen	A B C 1	Aflossingsschem a a v b Gelend bedreg b Berndegeroden prede Aflossingsruden prede Berndegeroden prede Aflossinger Berndegeroden prede Berndegeroden prede Berndegeroden prede Berndegeroden prede Berndegeroden prede Aflossinger Berndegeroden prede Berndegeroden prede Berndegeroden pred
		v

Opdracht 1 – Openen nieuwe werkmap

Wanneer je een nieuwe werkmap wilt openen in Excel, kies je voor?

- Giller 'Bestand', 'Nieuw' en 'Nieuwe werkmap'
- □ 'Bestand', 'Nieuw' en 'Lege werkmap'

Antwoord Voor het openen van een nieuw werkblad klik je op 'Bestand', 'Nieuw' en vervolgens 'Lege werkmap'.



1.2 Een bestaand document openen

Het openen van een bestaand document doe je als volgt;

- Klik op Bestand en vervolgens op Openen
- o Het venster Openen verschijnt, je klikt op Bladeren



- o Zoek de map met je document en klik het document aan
- Klik vervolgens op Openen





2. Opslaan

2.1 Een document 'Opslaan als...'

Heb je een nieuw werkblad geopend en ben je hiermee aan de slag gegaan, dan is het verstandig deze eerst op te slaan. Zo raak je geen werk kwijt als bijvoorbeeld de computer door een storing uitgaat.

Bij een document dat je niet eerder hebt opgeslagen kies je voor 'Opslaan als'. Dit is omdat het document een naam en een plaats binnen je documenten moet krijgen.

Een bestand 'Opslaan als' doe je als volgt;

- o Klik op Bestand en Opslaan als
- Computer en vervolgens Bladeren om de locatie te bepalen waar je het document wilt opslaan.



2.2 Een document opslaan

Heb je een bestaand document geopend en ben je hiermee verder aan de slag gegaan, dan hoef je het document alleen op te slaan. Het bestand heeft al een naam en locatie. Alleen de wijzigingen hoef je in het document op te slaan.

Een bestaand document 'Opslaan' doe je als volgt;

1. Klik op Bestand



Opdracht 2 – Opslaan document

Je hebt een nieuw document geopend en bent hiermee aan de slag gegaan. Wanneer je het document wilt opslaan kies je voor?

Opslaan als...

Opslaan

Antwoord Opslaan als..., het nieuwe document heeft nog geen naam en geen locatie.





3. Rijen en kolommen

Een werkblad bestaat uit allemaal vakjes. Deze vakjes worden cellen genoemd. Elke cel binnen je werkblad heeft een naam. De naam bestaat uit een letter en een getal. De letter lees je af bovenaan de kolom, het getal zie je in de betreffende rij. Verticaal de kolommen en horizontaal de rijen.

In onderstaande afbeelding kun je zien dat het snijpunt van de blauwe kolom en rode rij de cel D7 is.

	Α	В	С	D	E	F	G	Н
1				Kolom				
2								
3								
4								
5								
6								
7	Rij							
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								

TIP De naam van een cel begint altijd eerst met de letter van de kolom en dan het cijfer van de rij.



Klik op <u>https://youtu.be/wy9KcAPIYU0</u> om de video 'Rijen en kolommen' te bekijken.





4. Werkbladen

4.1 Namen van werkbladen wijzigen

Een exceldocument bestaat uit één of meer werkbladen.

e Blad1 (+)

Het werkblad dat verschijnt nadat je een document hebt geopend wordt standaard 'Blad 1' genoemd.

De naam van het werkblad kun je wijzigen. Dit kan handig zijn wanneer je in een document werkt met meerdere werkbladen.

De naam kun je wijzigen door met de rechtermuisknop te klikken op 'Blad 1'.

		Inv <u>o</u> egen					
		Verwij <u>d</u> eren					
		<u>N</u> aam wijzigen		Je kiest andere	voor na naam tv	am wijzigen en kunt pen, in het ondersta	direct een ande
		<u>V</u> erplaatsen of kopiëren		voorbee	eld 'Digit	taal Leerplein'. Druk	op Enter om de
	Q.	Programmacode <u>w</u> eergeven		mapnaa	ım te be	vestigen.	
		<u>B</u> lad beveiligen					
		<u>T</u> abkleur	►				
		Ve <u>r</u> bergen		4)	Digitaal Leerplein	\oplus
		Zichtbaar ma <u>k</u> en					
1		<u>A</u> lle bladen selecteren					
Blad1		Ð					

4.2 Invoegen van extra werkbladen

Je kunt in je document meerdere werkbladen maken. Naast het standaard werkblad staat een plusteken. Door hierop te klikken maak je een extra werkblad aan binnen je document.



Ook dit nieuw gemaakte werkblad kun je weer een naam geven door met de rechtermuisknop te klikken op 'Naam wijzigen'.







5. Gegevensinvoer

5.1 Invoeren van gegevens

In een cel kun je onder andere getallen, teksten, formules en afbeeldingen plaatsen. De afbeeldingen worden eigenlijk niet in de cel maar over de cellen geplaatst.

Je klikt de cel aan waar je gegevens in wilt voeren. De naam van de cel die je hebt aangeklikt wordt weergegeven in het 'Naam vak'.



5.2 Vulgreep

Wanneer je een cel hebt aangeklikt zie je aan de rechter onderkant van de cel een klein vierkantje verschijnen. Dit is de vulgreep.

De vulgreep kun je gebruiken om de inhoud van een bepaalde cel te kopiëren of om een reeks automatisch aan te vullen.

Kopiëren

- Typ in een cel bijvoorbeeld het getal 1 in.
- o Beweeg de cursor naar de vulgreep, deze verandert in een plusteken
- Sleep nu de cursor naar beneden of naar rechts en de inhoud van de cel zal gekopieerd worden.

Reeks aanvullen

Met de vulgreep kun je ook waarden automatisch laten aanvullen.

- o Klik in een cel en typ het woord maandag
- o Beweeg de cursor naar de vulgreep
- Sleep nu de cursor naar beneden of naar rechts en de dagen van de week worden automatisch ingevuld.

TIP Door in een cel 'januari' te typen en te slepen met de vulgreep worden de overige maanden ook ingevuld.



Klik op <u>https://youtu.be/7GTB-akcfLU</u> om de video 'Gegevens invoeren' te bekijken.





6. Cellen opmaken

6.1 Lettertype en lettergrootte aanpassen

Cellen kun je opmaken met de verschillende functies onder het tabblad 'Start'



6.2 Voorwaardelijke opmaak

Je kunt cellen ook een duidelijke opmaak geven door bij een bepaalde waarde een kleur te geven. Hieronder zie je bijvoorbeeld een cijferlijst waar de cijfers van een 6 of lager in het rood worden weergegeven.

Dit heet een voorwaardelijke opmaak.

	А	В	С	D	E
1					
2	Schooljaar	3			
3		Toets	SO	SO	Gemiddeld
4	NASK	6,7	7,3	5,8	6,6
5	Wiskunde	9,1	7,4	8,2	8,2
6	Engels	4,8	6,1	3,9	4,9
7	Biologie	8,3	4,9	7,2	6,8
8	Nederlands	7,1	6,9	5,8	6,6
9					

Voorwaardelijke

Je kunt 'Voorwaardelijke opmaak' als volgt instellen;

- Selecteer (sleep) de cellen waarop de voorwaardelijke opmaak van toepassing is.
- Klik in het lint op
 'Voorwaardelijke opmaak'
- Klik op 'Markeringsregels voor cellen' en 'Kleiner dan'

opmaak 🕶		
Markeringsregels voor cellen	F	<u>G</u> roter dan
Regels voor bo <u>v</u> enste/onderste	ŀ	Kleiner dan
<u>G</u> egevensbalken	×	<u>I</u> ussen
Kleurenschalen	ŀ	Gelijk aan
Pictogramseries	F	Tekst met
<u>N</u> ieuwe regel Regels wissen		Een datum op of in
Regels beheren		<u>D</u> ubbele waarden
		Meer regels

• Typ de waarde in en klik op Ok

AN DE SLAG MET OFFICE RAINING: MICROSOFT EXCEL 2	2016 BASIS			8		ARDIG ORG
	💽 met Lichtr	ode opvulling	Met donkerr	Annule	eren	
Cellen opmaken die KLEINER ZIJN DA	N:					
(leiner dan				?	×	

7. Celeigenschappen

Binnen Excel is het belangrijk dat je de cellen een juiste eigenschap geeft. Wanneer je in een cel een datum wilt aangeven moet je er voor zorgen dat de eigenschap van de cel ook als datum is ingesteld.

Zo kun je bijvoorbeeld de waarde van een cel met de eigenschap tekst niet gebruiken voor een rekenformule.

Het instellen van de juiste eigenschappen voor een cel of cellen doe je door de cel(len) allereerst te selecteren.

	Α	В	С	D	E					
1			_		_	_				
2	Schooliaar	3								
3	,	Toets	SO	SO	Gemiddeld					
4	NASK	6,7	7,3	5,8	6,6					
5	Wiskunde	9,1	7,4	8,2	8,2	_				
6	Engels	4,8	6,1	3,9	4,9	X	Knippen			
7	Biologie	8,3	4,9	7,2	6,8	EPA	Koniëren			
8	Nederlands	7,1	6,9	5,8	6,6		Di-locat			
0							Ракорти	es:		
Verv	olgens klik je i	met de rechte	rmuisknop en				<u>P</u> lakken s	peciaal		
kiest	t de optie 'Cele	eigenschapper	י. י.				Invoegen			
		<u> </u>					Verwiider	en		
							Inhoudy	issen		
						-				
						2	<u>S</u> nelle an	alyse		
					<		<u>F</u> ilteren		I	•
							Sorteren		1	F.
						Þ	Op <u>m</u> erki	ng invoe	gen	
						*- *-	C <u>e</u> leigen	schappe	n	
List	vanatar dat va	reabiint laat d		nnon tion dia	ie kunt		<u>U</u> it vervo	lgkeuzel	ijst selecteren	
kieza	enster uat ve	heeld over ver	e celeigensche schillende tab	hladen	je kunt		Naam de	- finiëren.		
RICZ				bidden.		æ	Hyperlin			
						3	пұренни			
Cele	igenschappen						?	×		
G	ietal Uitlijnin	g Lettertype	Rand Op	vulling Besch	erming					

TIP Wanneer je celeigenschappen wilt aanpassen van meerdere cellen moet je eerst de cellen selecteren en vervolgens in de geselecteerde cellen klikken met de rechtermuisknop.





7.1 Getal

Bij het tabblad 'Getal' geef je de juiste categorie aan. Wil je de cellen aangeven in 'Valuta' dan geef je dat hier aan. Ook kun je het aantal decimalen weergeven en of het symbool van de Valuta weergegeven moet worden.

Bevestig altijd met Ok wanneer je de aanpassingen hebt gedaan.

Celeigenschappen						?	×
Getal Uitlijning	Lettertype	Rand	Opvulling	Bescherming			
Cetal Utilijning Categorie: Standaard Getal Valuta Financieel Datum Tijd Percentage Breuk Wetenschappelijk Tekst Speciaal Aangepast	Cellen die specifieke	Rand eld e zijn opge e getalnota	Opvulling emaakt met de atie.	Bescherming	ard hebben g	een	
				E	ОК	Annul	eren

Opdracht 3 – Celeigenschappen

Wanneer je de celeigenschappen van een hele kolom wilt veranderen...

 Antwoord
 Klik ik met de linkermuisknop op de letter van de kolom'. Wanneer je op de letter van een kolom klikt wordt de hele

 Klik ik met de linkermnisknob ob de letter van de kolom.
 Klik ik met de linkermnisknob ob de letter van de kolom.
 Iseaelecteerd.
 Sleeb ik alle cellen van die kolom
 Klik ik met de linkermnisknob ob de letter van de kolom.
 Klik ik met de linkermnisknob ob de letter van de kolom.
 Klik ik met de linkermnisknob ob de letter van de kolom.
 Klik ik met de linkermnisknob ob de letter van de kolom.
 Klik ik met de linkermnisknob ob de letter van de kolom.
 Klik ik met de linkermnisknob ob de letter van de kolom.
 Klik ik met de linkermnisknob ob de letter van de kolom.
 Klik ik met de linkermnisknob ob de letter van de kolom.
 Klik ik met de linkermnisknob ob de letter van de kolom.
 Klik ik met de linkermnisknob ob de letter van de kolom.
 Klik ik met de linkermnisknob ob de letter van de kolom.
 Klik ik met de linkermnisknob ob de letter van de kolom.
 Klik ik met de linkermnisknob ob de letter van de kolom.
 Klik ik met de linkermnisknob ob de letter van de kolom.
 Klik ik met de linkermnisknob ob de letter van de kolom.
 Klik ik met de linkermnisknob ob de letter van de kolom.
 Klik ik met de linkermnisknob ob de letter van de kolom.
 Klik ik met de linkermnisknob ob de letter van de kolom.
 Klik ik met de linkermnisknob ob de letter van de kolom.
 Klik ik met de linkermnisknob ob de letter van de kolom.
 Klik ik met de linkermnisknob ob de letter van de kolom.
 Klik ik met de linkermnisknob ob de letter van de



7.2 Uitlijning

Met dit tabblad kun je teksten uitlijnen maar is het ook mogelijk om teksten te draaien.

1

113 ³¹	Celeig enschappen	? ×
رچک ^{00°} NASK Wiskunde Engels Biologie Nederlands	Getal Uitijining Lettertype Rand Opvulling Bescherming Tekstuitijining Horizontaal: Inspringing: Insprinspringing:	Stand T e k s t 45 r graden
		OK Annuleren

7.3 Lettertype

Hier kun je het lettertype en de grootte aanpassen.

.gensenoppen		?	×	
Setal Uitlijning Lettertype Rand Opvulli	ng Bescherming			
ettertype:	T <u>e</u> kenstijl:	<u>P</u> unten:		
alibri	Standaard	12		
🛉 Calibri Light (Koppen)	Standaard 🔥	8	~	
Calibri (Hoofdtekst)	Cursief	9		
Adobe Arabic	Vet en cursief	11		
Adobe Caslon Pro		12		
Adobe Casion Pro Bold	×	14	~	
nderstrepen:	Kleu <u>r</u> :			
jeen 📉	\sim	✓ <u>Standaar</u>	d	
Effecten	Voorbeeld			
<u>D</u> oorhalen				
Superscript	AaBbCc	YvZz		
<u>Subscript</u>				
Subscript	rm wordt hetzelfde letterty	pe gebruikt.		

7.4 Rand

Via dit tabblad kun je langs een cel of cellen een rand maken. Selecteer allereerst de cellen waar de randen moeten komen en maak vervolgens een keuze voor welke 'Lijn'. Je kunt ervoor kiezen om in één keer alle lijnen van de 'Omtrek' of 'Binnen' te veranderen, je kunt ook zelf bepalen welke lijn waar moet komen door handmatig de randen aan te klikken.

Celeigensc	happen							?	×
Getal	Uitlijning	Lettertype	Rand)pvulling	Beschermin	ng			
Lijn		Voo	oraf ingesteld						
<u>S</u> tijl: Gee	en 								
			<u>G</u> een	<u>O</u> mtrek	Binnen				
		Rar	nd						
			-		L				
		_		Tekst					
Kleur:									
A	utomatisch		<u> </u>		г _				
			2						
De gesel voorbeel	ecteerde rand Iddiagram of	dstijl kan wor de knoppen	rden toegepas hierboven te k	t door op (likken.	de knoppen	onder V	ooraf ing	esteld, h	let
						C	K	Annu	leren

Opdracht 4 – Randen

De bovenrand van een cel kan een andere lijn zijn dan de onderzijde van die cel?

 Nee' ie knut Loudom een cel waar een soort Laud haatig voor elke rand welke vorm je wilt gebruiken.

 Ia, elke Laud kan een audere liju heppeu

 Ia, elke Laud kan een audere liju heppeu



7.5 Opvulling

Hier kun je cellen een kleur geven. Dit kan erg handig zijn wanneer cellen extra aandacht verdienen.

Celeigensc	happen						?	×
Getal	Uitlijning	Lettertype	Rand	Opvulling	Bescherming			
<u>A</u> chterg	grondkleur:			Patroo	n <u>k</u> leur:			
Geen kleur					Automatisch	\sim		
				Patroo	n <u>s</u> tijl:			
						\sim		
1.88								
<u>O</u> pvu	leffecten	M <u>e</u> er kleur	en					
Voorbe	eld							
						OK	Annu	leren

7.6 Bescherming

Via dit tabblad kun je cellen die je vooraf hebt geselecteerd blokkeren of verbergen. Blokkeer je een <u>c</u>el dan kan een ander geen wijzigingen aanbrengen in die cel of cellen.

Klik op <u>https://youtu.be/qLILtQjdDQ0</u> om de video 'Celeigenschappen' te bekijken



8. Kolombreedte en rijhoogte

Kolommen kun je op verschillende manieren aanpassen qua breedte.

Rechtermuisknop;

- Je gaat op een kolomkop (bovenzijde van de kolom met de letter) staan en klikt met de rechtermuisknop.
- Kies de optie 'Kolombreedte' o Vul de gewenste breedte in
- en klik op Ok



Automatisch;

Wanneer je in een cel een tekst hebt getypt die breder is dan de kolom, kun je de breedte van de kolom automatisch aanpassen.

- Klik de betreffende kolom aan.
- o Beweeg de cursor tussen de geselecteerde kolom en de kolom rechts. Je cursor verandert in een verticale streep met links en rechts een pijltje.
- Dubbelklik nu en de kolom wordt automatisch aangepast.

TIP Je kunt de cursor ook tussen twee kolomkoppen plaatsen en slepen naar de gewenste breedte.

Van rijen kun je op dezelfde manier de hoogte aanpassen als van kolommen. Selecteer de rij(en) klik met de rechtermuisknop in de selectie en kies de optie 'rijhoogte'. Vervolgens vul je de gewenste hoogte in en klikt op Ok in het geopende venster.



Deze module is gemaakt door Fred Beumer in opdracht van Utrechtzorg. Heb je opmerkingen of vragen over dit Iesmateriaal? Mail dan naar <u>info@digivaardigindezorg.nl</u>.

