



Kansen en risico's bij het werken met computers





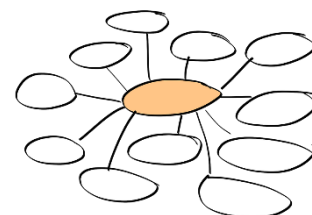
KANSEN EN RISICO'S BIJ HET WERKEN MET COMPUTERS

Met deze opdrachten ga je in gesprek over de mogelijkheden van computers, je angsten of uitdagingen en de opbrengsten. Dat doe je door 3 mindmaps te maken!
Je kunt deze opdrachten alleen of met anderen doen.

Wat is een mindmap?

Een mindmap maken is een manier om je gedachten uit je hoofd te krijgen. Het is een diagram opgebouwd uit begrippen, teksten, relaties en/of plaatjes, die zijn geordend in de vorm van een boomstructuur rond een centraal thema.

Een mindmap wordt gebruikt om creatieve processen te ondersteunen en bij leren en onthouden.



Opdracht 1

Maak op de volgende pagina een mindmap van alle dingen die mis kunnen gaan met de computer. Schrijf alles op wat er in je op komt. Een eerste aanzet is gemaakt, maak jij het verder af?

Opdracht 2

Maak op de pagina daarna een mindmap van allerlei dingen die sneller gaan als je gebruikmaakt van de computer. Denk aan alle mogelijke functies van de computer zoals rekenen, opslaan, muziek, films, enz.

Opdracht 3

Maak op de laatste pagina een mindmap van allerlei dingen die je met cliënten kunt doen als je per dag 15 minuten tijdswinst hebt doordat je digitaal vaardiger bent en met technologie en computers werkt.

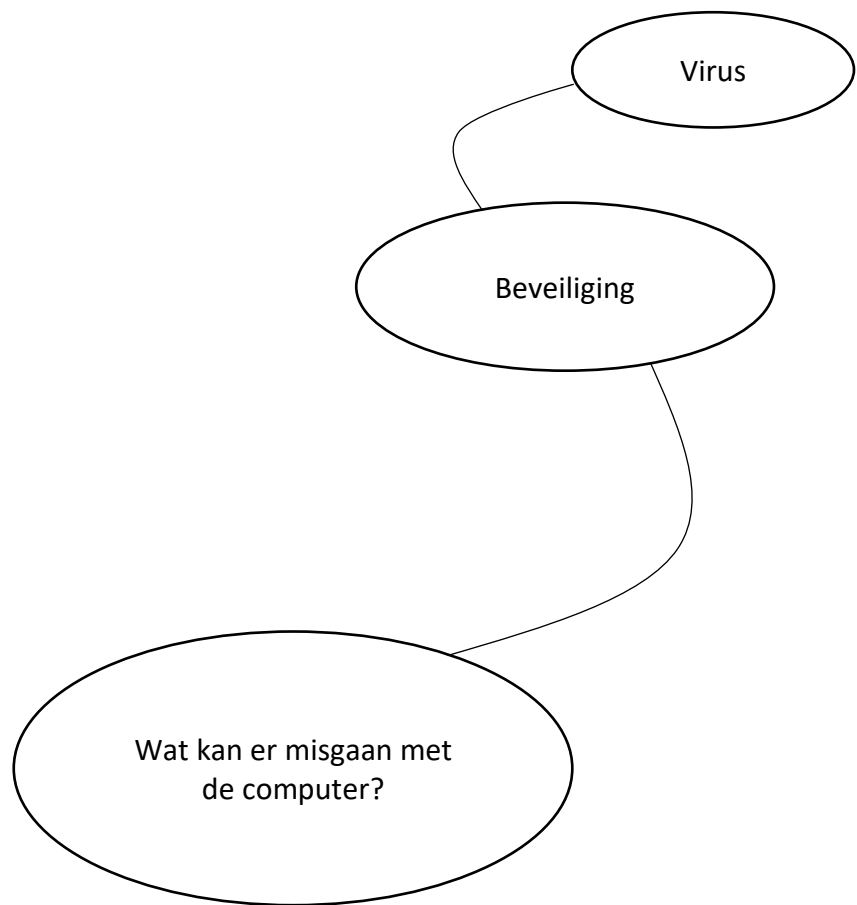
Werk je niet in de uitvoerende zorg? Voor welke leuke en belangrijke taken houd je nu meer tijd over?

Bij al deze opdrachten is er geen goed of fout; het gaat om jouw mening!

Opdracht 4

Voeg nu alle mindmappen samen en maak de balans op. Bedenk zelf of met anderen wat de uitkomsten betekenen in jouw carrière.

Mindmap 'Wat er allemaal mis kan gaan!'



Mindmap 'Wat er sneller gaat met de computer!'

Mindmap 'Wat je kunt doen met de tijdswinst!'

Deze module is gemaakt door Suzanne Verheijden in opdracht van 's Heeren Loo en geactualiseerd door InAspire.

Heb je opmerkingen of vragen over dit lesmateriaal? Mail dan naar info@digivaardigidezorg.nl.

AAN DE SLAG MET DIGITALE VAARDIGHEDEN
TRAINING: BASISVAARDIGHEDEN



**DIGIVAARDIG
IN DE ZORG**