

Partner Ondersteund Scannen (POS)

Partner Ondersteund Scannen gebruik je om meerdere opties aan te bieden en de 'beste ja' van de persoon te gebruiken om te ontdekken wat ze wil zeggen.

Hoe doe je het?

- Noem een aantal opties op
- Ga terug naar elke optie, 1 voor 1, en geef tijd om ja te zeggen tegen de optie die zij wil

Partner Ondersteund Scannen kan gebruikt worden om een voorwerp te kiezen, maar ook om minder tastbare opties te selecteren, zoals meningen of gevoelens.

Bijvoorbeeld: als ze 'ja' duidelijk maakt door je aan te kijken, dan kun je zeggen:

"Ik vraag me af wat jij denkt, cool, saai, leuk, vervelend."

Daarna langzamer:

"Vind je het cool? Ik zie dat je naar mij kijkt, ja je vindt het cool.

Vind je het saai? Je kijkt weg, nee je vindt het niet saai.

Vind je het leuk? Dat is een grote lach naar mij, ik kan zien dat je leuk vindt!

Vind je het vervelend? Je kijkt weg, nee je vindt het niet vervelend."

Oké, je vindt het cool **en** leuk. Fijn dat jij mij dat vertelt. Ik vraag me af wat je nog meer cool vindt... Ik vind het cool om straks met de cabrio naar de bioscoop te gaan! Misschien vind jij het ook cool dat we naar de bioscoop gaan of vind je het cool dat je een nieuwe jurk hebt gekregen, of misschien iets anders?"

Je kunt het gesprek nog wat langer laten voortduren. Loop opnieuw de opties langs en reageer op haar 'beste ja' zoals je net ook hebt gedaan. Als ze ja zegt tegen 'iets anders' voeg dan meer opties toe!

Let op: zelfs als ze 'ja' zegt tegen een eerdere optie, ga je alle opties langs. Het selecteren van één optie moet niet betekenen dat alle andere opties uitgesloten zijn.

Partner Ondersteund Scannen is een krachtige strategie, niet alleen om keuzes uit meer dan twee voorwerpen te geven maar ook om een mening te geven en te vertellen wat er mis is, zodat de juiste ondersteuning gegeven kan worden.

Geschreven door Callie Ward & Abigail Davison-Hoult namens Rett UK.

Vertaald door Gerna Scholte & Gill Townend namens het Rett Expertisecentrum Nederland.

E-mail: rettexpertisecentrum@maastrichtuniversity.nl