



Wat is sensorische informatieverwerking?

Dit is het vermogen om informatie uit ons lichaam en de omgeving via de zintuigen op te nemen, te verwerken in het zenuwstelsel en daarop te reageren.

De informatie die de hersenen krijgen vanuit de verschillende zintuigen noemen we prikkels. Gekende zintuigen zijn zien, horen, voelen, smaken en ruiken. Vanuit het evenwichtsorgaan, de positie van het lichaam en de inwendige organen kunnen we ook prikkels waarnemen. Prikkels kunnen bewust of onbewust zijn.

Iedereen heeft daarbij een andere drempelwaarde. Dit is de hoeveelheid informatie uit de zintuigen die het zenuwstelsel nodig heeft voordat het reageert.

Mijn dochter lijkt me niet te horen als ik tegen haar praat. Tijdens haar spel maakt ze voortdurend vreemde geluiden...

Hoe komt het dat mijn zoon zo makkelijk overal tegen aan botst en vaak struikelt? Hij vraagt mij ook vaak een stevige knuffel...

Mijn dochter is een moeilijke eter. Alles blijft malen in haar mond en ze heeft veel moeite om door te slikken...

Ik doe altijd de lichten uit en ga nooit zonder zonnebril naar buiten...

Mijn zoon kan niet rechtstreeks naar mij toestappen als hij iets in zijn hand heeft.

De leerkracht merkt op dat onze dochter vaak wiebelt op haar stoel. Ze friemelt bovendien aan alles wat op haar bank ligt.

Sensorisch profiel

We brengen de prikkelverwerking in kaart door gebruik te maken van de vragenlijst SP-NL (Sensory Profile) en/of AASP (Adult-Adolescence Sensory Profile). Je krijgt praktische tips en adviezen om leefsituaties vlotter te laten verlopen. Het gaat vaak om kleine aanpassingen die een groot verschil kunnen maken.

Indien nodig geven we advies rond het gebruik van sensorisch materiaal. Bijvoorbeeld: drukvest, friemelmetaal, bijtarmband, regenmaker, trilslang... Hierbij bieden we de mogelijkheid om sensorisch materiaal te ontlend.

De opmaak van een sensorisch profiel is mogelijk vanaf 3 jaar. De afname gebeurt in het Nederlands.

