

Snappet is de digitale methode die wij gebruiken voor ons rekenonderwijs.

De les / instructie wordt gegeven door de leerkracht volgens de EDI opbouw. De leerkracht doet het eerst voor, dan samen met de leerlingen inoefenen en dan gaat ieder kind individueel de sommen / verwerking maken.

De verwerking gebeurt digitaal en adaptief.

[Adaptief](#) wil zeggen afgestemd op het niveau van de leerling en daarin meegroeïend. Dit maakt dat de leerkracht of de ouder nooit een antwoord voor moet zeggen. Dan wordt de volgende som immers moeilijker terwijl het kind dan niet zelf het antwoord kon geven op de vorige som! Het kind wordt dan hoger/moeilijker ingeschaald en het systeem past dan niet meer bij het kind. Het kind doet dan geen succeservaring op maar een frustratie.

[Digitaal](#) wil zeggen, de som is te zien op het scherm en het antwoord wordt digitaal ingetikt. De berekening of bv de getallenlijn wordt wel op papier gemaakt.

Wij werken volgens de rekenleerlijnen. Hoe kunt u nu zien hoe het gaat met uw kind en waar hij/zij zit op de leerlijn?

Met dit systeem nemen wij immers geen methode toetsen tussendoor meer af zoals wel bij andere methodes gebeurt die zijn te volgen via ouderportaal van ParnasSys.

U kunt thuis met uw kind (gr. 5,6,7,8) inloggen en samen kijken naar de voortgang. Voor gr. 3 & 4 is dit nog niet mogelijk, we gaan uitzoeken hoe we u hier ook inzicht in kunnen geven.

- google: *cloudwise inloggen*, uw kind gaat naar de Snappet tegel
- gebruikersnaam en wachtwoord van kind invullen - log in
- kies: rekenen / automatiseren / redactiesommen
- bij *rekenen* ziet u: * leerdoelen, * lessen, * werkpakket
- kies: alle *leerdoelen*
- en zet rechtsboven de optie bij *toon* op *niveau*, u ziet een poppetje stilstaan/ lopen/ rennen, dit geeft het tempo aan waarin uw kind groeit.
- klik op een onderwerp, daaronder hangen meer leerdoelen die bij dit onderwerp horen. U ziet daar steeds het volgende bij:
niveau 1,2,3,4,5 waarbij niveau 5 het hoogste niveau aangeeft
het blauwe vinkje geeft aan dat het streefniveau voor uw kind behaald is op dat leerdoel



[ooo](#) dit geeft aan dat uw kind hier nog in aan het werk is



het gele uitroepteken geeft aan dat uw kind bij dit leerdoel is vastgelopen en hulp nodig heeft van de leerkracht, extra instructie bijvoorbeeld, om nog door te groeien naar zijn/haar niveau

In het werkpakket is zichtbaar waar uw kind nog in aan het oefenen is.