

In deze nieuwsbrief:

- Workshops Partou
- Groep 3

Workshops Partou

Vanaf de kerstvakantie tot aan de voorjaarsvakantie stonden de wekelijkse workshops in het teken van bewegen en gezondheid. Waarom is bewegen gezond? Wat gebeurt er met je lichaam als je groenten eet? Via actieve opdrachten en activiteiten maakten de kinderen kennis met dit onderwerp. Deze kennis hebben ze verwerkt in een vlog. Ook zijn er verschillende sporten uitgelegd en hebben de kinderen een stop motion film mogen maken waarin zij de sporten hebben laten zien.

Groep 3

Dit schooljaar is het onderwijs op CBS De Wereld gestart voor de leerlingen van leerjaar 1 en 2. Komend schooljaar is er ook ruimte voor leerjaar 3.

Elke donderdagochtend geven we u graag een kijkje op CBS De Wereld. De school waar we leerdoelgericht onderwijs geven, elke les met bewegend leren aan de slag gaan, COBI elke middag zichtbaar is in de activiteiten en we de wereld ingaan of de wereld naar binnen halen.

Hoe ziet dit eruit in de praktijk, kijkend naar leerjaar 3?

Denk bijvoorbeeld eens aan een leuke boekendans!

Elk kind heeft een stoel met daarop een boek. Al deze stoelen staan in een kring met de rugleuningen naar elkaar toe. De kinderen 'dansen' rond de stoelen als de muziek loopt. Stopt de muziek? Dan ga je zitten op de stoel die naast je staat en lees je uit het boek dat op deze stoel ligt.

Ren je rot! Ren zo snel als je kunt naar het antwoord van de som welke op jouw kaartje staat.

Propjesdictee! Aan het begin van de les schrijven de kinderen een woord op een stukje papier, maken hier een propje van en gooien deze weg. Daarna mag je op zoek naar een propje op de grond. Deze vouw je open, je leest het woord en gooit het propje weer weg. Je schrijft het gelezen woord op in je schrift.



Waarom bewegend leren?

Als je beweegt tijdens het leren, zijn je hersenen actiever. Je kunt je beter concentreren, onthoudt dingen vlotter en je komt eerder op slimme ideeën. 'In feite zet je de motor van je hersenen aan door te bewegen. Je brein gaat beter werken,' legt hoogleraar neurobioloog Erik Scherder uit. Komt u eens een kijkje nemen?

