

Beste Ouders,

Waarschijnlijk hebben jullie de afgelopen weken al iets opgevangen over het nieuwe Ketnet-programma '**De dokter Bea show**'.

Dit is een programma voor 9- tot 12-jarigen rond puberteit en seksualiteit. Dokter Bea, gespeeld door actrice Eva Van der Gucht, gaat in elke aflevering op zoek naar antwoorden op concrete vragen van kinderen over alles wat te maken heeft met hun lichaam, seksualiteit, liefde en relaties. Thema's die aan bod komen zijn: kussen, verliefd zijn, penis, vagina, grenzen aangeven, sociale media,...

We zijn overtuigd van de meerwaarde van dit programma omdat onderzoek aantoonde dat door kinderen vroeg genoeg te informeren zij later bewuster zullen omgaan met seksualiteit. De televisiezender Ketnet deed hiervoor een beroep op verschillende experts zoals **Sensoa, Awel, VUB** en de **Thomas More Hogeschool**.

Sensoa ontwikkelde rond de thema's van De dokter Bea show een digitaal lessenspakket en organiseert vormingen voor begeleiders van kinderen van 9-12 jaar.

De **digitale lessenspakketten** die wij gebruiken, werden ontwikkeld voor **leraars van het vijfde en zesde leerjaar** van het basisonderwijs.

Het gaat om interactieve modules die aansluiten bij elk van de twaalf thema's van De dokter Bea show. Ze bevatten zowel doe-vragen, kennisvragen, attitudevragen, quizzes als groepsworkshops.

Aan de hand van dit lesmateriaal geven wij op een leeftijdsadequate manier informatie aan uw kind over seksualiteit en het lichaam.

Hierbij houden we ook rekening met de leerplandoelen en eindtermen per leerjaar.

Momenteel zijn we druk bezig met het volledige schoolteam om in de toekomst een leerlijn op te stellen die loopt vanaf de eerste kleuterklas tot het zesde leerjaar. Dit gebeurt onder leiding van Sensoa.

Tot hiertoe belicht het zesde leerjaar voornamelijk het relationele aspect. In het vijfde leerjaar zal er tijdens deze lessen vooral besproken worden hoe het lichaam van jongens en meisjes die in de puberteit treden, verandert.

Met vriendelijke groeten,  
Het schoolteam