



*Een stoere school voor ondernemend leren*

**Nieuwsbrief 29**

9 mei 2018

### **Data om te onthouden**

Woensdag 16 t/m 18 mei: kamp groep 8

Vrijdag 18 mei: schoolreis groep 1 t/m 7

Maandag 21 t/m maandag 28 mei: kermisvakantie

Maandag 4 juni: start CITO eindtoetsen

Vrijdag 15 juni: schoolfotograaf

Vrijdag 29 juni: sponsorloop en fancy fair

### **Nieuws van directeur Jannie Baron**

#### **Wij gaan onze eigen stroom opwekken!**

Trots kunnen wij jullie vertellen dat de Sint Josephschool gaat verduurzamen door een initiatief van Stichting Atrium. Onze school wordt zelfs helemaal stroomneutraal! In de meivakantie plaatste Slim Opgewekt een zonnestroomsysteem met 70 zonnepanelen, waardoor wij onze eigen schone elektriciteit gaan opwekken.

#### ***Krijgen we ook stroom als de zon niet schijnt?***

*Jazeker! De zonnepanelen werken op daglicht. Dus ook bij bewolking wekken de panelen stroom op. In de zomer wekken de panelen meer op dan wij gebruiken. Deze extra stroom leveren wij aan het elektriciteitsnet. 's Avonds werken de panelen niet. Dan krijgen wij stroom van het elektriciteitsnet. De hoeveelheid stroom die wij leveren aan het elektriciteitsnet is evenveel als de hoeveelheid stroom die wij ontvangen. Dit betekent dat onze school 'stroomneutraal' wordt!*

#### **Zuinige lampen**

Naast het opwekken van eigen zonnestroom willen wij ook bewuster omgaan met ons energieverbruik. Daarom gaan wij stroom besparen door zuinige ledlampen te installeren. En niet zomaar ledlampen, in bijna alle leslokalen krijgen wij een heel nieuw lichtstelsel dat Slim Opgewekt speciaal voor scholen ontwikkelde. Met het Educube-systeem zet je middels een mooie houten kubus het licht in zes verschillende standen. In een handomdraai verandert het licht van een stand waarbij je je goed kunt concentreren naar een stand die bijvoorbeeld optimaal is bij het gebruik van het digiboord.



Met de Educube zet je het licht in de klas met een handomdraai in de juiste stand.

### Kindvriendelijk Energiescherm

Door de ledverlichting en zonnepanelen bespaart de Sint Josephschool elk jaar bijna **70.000** kg CO<sub>2</sub>. Als wij niet zouden verduurzamen, maar wel deze CO<sub>2</sub>-uitstoot wilden compenseren, hadden wij **3500** volwassen eiken moeten planten. Dat zijn genoeg bomen om **12** voetbalvelden mee te vullen! Hoeveel stroom wij precies opwekken en hoeveel wij gebruiken kunnen wij straks live zien op een Energiescherm dat in school komt te hangen. Slim Opgewekt ontwikkelde dit scherm speciaal voor kinderen om hen op een toegankelijke manier bewust te maken van energie. Na de zomervakantie start bovendien een bewustwordingsprogramma waarin de kinderen op een leuke manier worden meegenomen in de wereld van duurzaamheid. Dit is een mooie start van ons nieuwe Leerplein.



Het beeldende Energiescherm van Slim Opgewekt

## Aanwezigheid Jannie

Maandag 14 mei gehele dag aanwezig

Dinsdag 15 mei gehele dag aanwezig

Woensdag 16 mei in de ochtend aanwezig

**Jannie is 17 mei t/m 30 mei afwezig**

## Schoolreis voor de groepen 1 t/m 7

Op vrijdag 18 mei gaan alle kinderen op schoolreis. In de bijlage zijn de informatiebrieven te vinden.

## Schoolplein



Een grote wens van de kinderen en het team is om het schoolplein aantrekkelijker te maken. Het is natuurlijk een prachtig plein om te voetballen en te handballen, maar wij willen meer uitdagende speelattributen plaatsen. Het opknappen van het plein is kostbaar, daarom organiseren wij op **vrijdag 29 juni** een Fancy Fair en sponsorloop. Samen met de leerlingenraad zijn wij bezig een mooi ontwerp te maken, dat wij in de loop van de jaren willen realiseren.

Wilt u **vrijdag 29 juni van 17.00 uur tot 20.00 uur** alvast in uw agenda noteren?