

Nieuwsbrief
Februari 2017

Lichtmis - Valentijn - Carnaval - de eerste lentezon

Oproep

Bebat: wij sparen nog steeds batterijen voor Bebat: voor elke ingezamelde kg aan gebruikte batterijen krijgen we als school 1 punt.

1kg = 1 punt

De gespaarde punten kunnen we inruilen voor waardebonnen.

4 punten = 4 kg = 1 euro waard.



Binnenkort ruilen wij 700 punten in voor een waarde van 175 euro.

We zullen dit bedrag besteden aan speelplaats - spelmateriaal voor alle leerlingen.



Fruitdag: elke woensdag is fruitdag: We eten allemaal een stuk vers fruit tijdens de pauze. Alternatief is een portie groente zoals vb. een wortel, een komkommer, radijsjes, ...

Op woensdag staat gezonde voeding

in de kijker.



Gelieve niet te roken aan de schoolpoort, wij vinden

het belangrijk het goede voorbeeld te geven aan onze kinderen.

STEM-mige lessen in 't Bieske

*De samenleving van vandaag heeft meer mensen nodig met een STEM-profiel, daarom kiezen wij ook voor kleine initiatieven STEM op school. STEM staat voor **S**cience, **T**echnology, **E**ngineering, **M**athematics.*

Naast meer aandacht schenken aan deze vier pijlers, betekent STEM ook passie en talenten bij leerlingen aanwakkeren en hen goesting geven om zelf op ontdekking te gaan.

Ons dagelijks leven wordt immers bepaald door een stroom aan ontwikkelingen, door wetenschappelijke en technische uitdagingen. Op kleine schaal in school trachten wij met onze kinderen de uitdagingen van onze samenleving aan te gaan.

In L1 werden carnavalswagens gemaakt waar heel wat techniek kwam bij kijken. Dan kwam de uitdaging erbij om op de wagens lampjes te laten branden zoals in de lichtstoet van Gellik. De kinderen en de juf waren echt gemotiveerd!



Ook in L3 leren de jongens en meisjes hoe je een stroomkring kan maken lampjes en een batterij.

Meester Koen toont even hoe het moet



met

..... en al snel is iedereen aan de slag.



En wie denkt dat je als 5-jarige te klein bent voor techniek, heeft het helemaal fout.

Onze oudste kleuters vinden het heerlijk om de Bee-Bots te programmeren.



Zij wilden dit zelfs uitleggen aan de leerlingen van L3 tijdens hun project over de ruimte – raketten - de oermensen – techniek.

Met de Bee-Bot leren kinderen de wordt het logisch denken gestimuleerd. behulp van de knoppen boven op Bee-



beginselen van het programmeren en Ze kunnen de Bee-Bot laten lopen met Bot.



Het eindresultaat van het project in L3 mag er zijn. Met de enthousiaste inzet van alle kinderen en dankzij de helpende handen van veel ouders, hebben de

kinderen info kunnen verwerven, pronken planeten aan het plafond en is er een echte ruimtehoek uitgewerkt in de klas.



Als afsluiter werden mooie verhalen verteld via de Kamishibai, een oude Japanse vorm van verteltheater die kinderen helemaal onderdompelt in een magisch verhaal.



De eerste LENTEZON

Links en rechts duiken de eerste voorjaarsbloemen op; ondanks het prille lentezonnetje af en toe, is het nog behoorlijk koud en dragen de kleuters toch nog liefst hun winterkledij.

Links en rechts duiken de

In de klas werd er ook gewerkt rond " winterkleding en sneeuw".



VALENTIJN

De kleuters van KD hadden vlinders in de buik

Hartjes alom ...



LEERLINGEN VAN L5 EN L6 brengen KLEUR op de speelplaats

Samen met alle kinderen in Vlaanderen kiezen wij tijdens **de Vlaamse week tegen pesten** ook in onze school 'kleur tegen pesten'.

Aan alle pesters en meelopers roepen wij **HALT!**
Wij doen daar niet aan mee!

Om de actie in te kleden, kwamen op **vrijdag 17/02** alle kinderen **in witte en donkere kleren** naar school; de afgelopen week hebben we stilaan kleur in onze actie en tussen de kinderen proberen te brengen door

- * een dansje aan te leren (voorstelling vr 24/02 11.30u)
- * een beetje kleur te brengen op de speelplaats



Enkele leerlingen uit L5 en L6 werkten vorig schooljaar tijdens 'een dag teveel' op 29 februari mee in het atelier 'Pimp je speelplaats'. Zij mochten daarom de schetsen van juf Hanne inverven. Na een eerste werksessie ziet dit er al prachtig uit. Wordt vervolgd ...

