

Groep 6 juf Rianne / Shirley

Lekker uit ons dak

Lekker uit ons dak gaan tijdens het maken van een kerstknutsel voor de kerstmarkt [Hier](#) kun je het zien.

Rekenles

Samen met het tafelgroepje opdrachten maken.

De kinderen moeten beredeneren waarom een uitslag wel of niet tot een ruimtelijk figuur (kubus, doosje) zal leiden. En ze moeten beredeneren of twee zijden wel of niet tegen elkaar komen en welke consequentie dat heeft voor het plakrandje.

Klik [hier](#) voor de foto's.

Surprise 2015

klik [hier](#) voor de foto's

Presentatie Lotte over paarden.



klik [hier](#) voor de andere foto's

Kinderboekenweek 2015 RAAR MAAR WAAR

Tijdens de Kinderboekenweek hebben wij, de kinderen van groep 6, in hoeken gewerkt.

- slooplabb: van thuis mochten we oude apparaten meenemen om te slopen
- proefjeslab: we mochten aan de hand van een beschrijving een proefje doen en het aan het eind van de dag demonstreren aan de hele groep
- minecraft of een ander bouwgame spelen
- schrijfofdracht: we schreven een waar of niet waar verhaal
- "wist je dat-boekje" maken over je lievelingsdier of een quiz maken
- knutselopdracht: van blokjes hout maakten we een zeepkist

Voorafgaand aan het hoekenwerk keken we steeds samen naar een techniekfilmpje.

We hebben ook een workshop robotjes maken gedaan met de hele groep.

Kijk [hier](#) voor de foto's .

Een debat op Prinsjesdag

Stelling: scholen kunnen worden afgeschaft, want de lessen kun je via de computer

volgen. Klik [hier](#) voor de foto's

We zijn dit schooljaar gestart met 25 jongens en meisjes in groep 6 en 2 juffen.

Wij Emir, Leon, Sille, Laura Nora, Djenna, Hugo, Stijn, Lotte, Eva, Jorn, Tieme, Niek, Janco, Jens, Ed, Nick, Meike, Evi, Gijs, Stan, Kelsey, Maud, Jurre, Martijn, Juf Shirley en Juf Rianne hebben veel zin in dit schooljaar op de Veste.



Met veel enthousiasme zijn we van ons klaslokaal een echte onderwaterwereld aan het maken, Dat is ook het thema van onze klas. We hebben in de klas al waterbakken met plantjes, slakken en visjes en zijn na school vaak aan de slootkant te vinden. Klik [hier](#) voor de foto's.