



# Professoren van de Straat

Jaarverslag 2015



## **Woord vooraf**

Stichting Professoren van de Straat is opgericht op 27 juni 2013. Sindsdien heeft de stichting zich beziggehouden met de financiering van kleinschalig onderwijs. Het voordeel van werken op kleine schaal is dat er zowel oog is voor de interesses en talenten van de leerling, als de interesses en talenten van de docent en wensen van ouders/verzorgers. Tijdens haar eerste anderhalf jaar bestaan is er een begin gemaakt met het werven van donateurs en zijn de eerste kleinschalige onderwijsprojecten door de stichting gefinancierd. In 2015 zijn deze activiteiten voortgezet. In dit verslag kunt u lezen wat de donaties in 2015 waren en welke projecten Professoren van de Straat in 2015 heeft gefinancierd.

## Projecten

In 2015 heeft stichting Professoren van de Straat 3 projecten gefinancierd;

- Een cursus Spaans
- Een les binair rekenen in Estelí
- Een les over Estelí op het Stanislascollege

### Cursus Spaans

De stichting Professoren van de Straat heeft een cursus Spaans gefinancierd. Deze cursus bestond uit in totaal 8 lessen van 2 uur. Drie cursisten werden op meerdere vlakken bijgeschoold; het vocabulaire, de grammatica en de uitspraak. Echter werd de nadruk gelegd op het spreken en de uitspraak, want volgens de docente; 'De ervaring leert namelijk dat een correcte grammatica, woordkeus en zinsbouw bijna ondergeschikt is aan uitspraak: als niemand het verstaat stagneert het gesprek onmiddellijk.'. Een geslaagd project, want; 'De cursisten gingen hard vooruit.', aldus de docente.

Aritmética binaria			
Cero	0000	Ocho	1000
Uno	0001	Nueve	1001
Dos	0010	Diez	1010
Tres	0011	Once	1011
Cuatro	0100	Doce	1100
Cinco	0101	Trece	1101
Seis	0110	Catorce	1110
Siete	0111	Quince	1111
Adición:			
5		0101	
<u>7</u>	+	<u>0111</u>	+
12		1100	

Multiplicación:	
3	× 5 = 15
0011	
<u>0101</u>	×
0011	
<u>1100</u>	+
1111	

### Les binair rekenen in Estelí

Dit project vond plaats in Estelí op de school Guillermo. Een klas met kinderen van een jaar of 14 á 15 kregen een les in binair rekenen (in het Spaans; aritmética binaria). Binair rekenen is rekenen met het gebruik van maar twee getallen; 0 en 1. Computers bijvoorbeeld gebruiken deze manier van rekenen. Voor kinderen is dit een aparte en leuke manier om te leren rekenen. Er kwamen dan ook enthousiaste reacties uit voort.

### Les over Estelí op het Stanislascollege

Op de jaarlijkse Stanislasdag, de dag waarop leerlingen van het Stanislascollege te Delft kunnen kiezen uit meer dan vijftig verschillende workshops, gaven Petra Schetz (docent Spaans) en Robert-Jan van Egmond (docent wiskunde) les over Estelí. Het thema van deze workshop was cultuurverschillen. Leerlingen kregen de opdracht om een uitwisseling op poten te zetten en daarbij rekening te houden met de verschillen in cultuur tussen Nederland en Nicaragua. De docenten vertelden daarbij hun eigen ervaringen van de moeilijkheden om samen te werken aan de éne kant, maar ook de leuke en leerzame aspecten van cultuurverschillen aan de andere kant. De 20 leerlingen gingen in vijf groepjes van vier enthousiast aan de slag en kwamen met interessante programma's.



## **Donaties**

In 2015 haalde de stichting €1685,- op aan donaties, dankzij negen donateurs. Jaarlijks wordt er tijdens de zomer een donatiebrief verstuurd. Er wordt tevens nagedacht over andere manieren van fondsenwerving. Zo wordt er gewerkt aan nieuwe mogelijkheden om online te doneren voor volgend jaar. Het plan voor 2016 is dat er wereldwijd gedoneerd kan worden via de website. Ook zullen er donatiecampagnes en promotiematerialen worden ontwikkeld voor 2016, om de donaties te vermeerderen.

Donaties zijn van harte welkom op rekening **NL82 ASNB 8804 5465 14** t.n.v. Stichting Professoren van de Straat. De stichting is een algemeen nut beogende instelling (ANBI) en giften aan deze stichting zijn dus aftrekbaar van de belasting. RSIN: 8529 39 176.