

Snelste rekenaars van Nederland doen opdracht voor burgemeester Wolfsen

Leerlingen van basisschool De Regenboog in Utrecht hebben de nationale rekenwedstijd Cijferstrijd gewonnen. Burgemeester Wolfsen is hier erg trots op en wilde meteen gebruik maken van de tot noch toe verborgen rekencapaciteit in zijn stad. De kinderen hebben uitgerekend of ze, als ze op elkaars schouders zouden gaan staan, de top van de Dom zouden kunnen bereiken.

Burgemeester Wolfsen liet middels een brief weten bijzonder trots te zijn op de prestaties van De Regenboog en merkte op dat opdrachten niet makkelijk waren. "Daarom durf ik jullie de ingewikkeldste som van Utrecht te geven," aldus Wolfsen. "Als nou álle kinderen die hebben meegewerkt aan Cijferstrijd - ook de kleuters en ook de kinderen uit groep 7 en 8 die jullie ook een beetje hebben geholpen - állemaal op elkaars schouders gaan staan, hoeveel meter van de top van de Domtoren komen jullie dan?"

De leerlingen gingen in groepjes aan de slag en kwamen na een half uur rekenen, meten en tekenen terug met de oplossing. De verschillende oplossingen werden gepresenteerd en onder begeleiding van juf Daniëlle werd geanalyseerd waar de verschillen in zaten. De beste oplossingsmogelijkheden zijn 's middags naar de burgemeester gestuurd. Alle kinderen die hebben meegedaan zouden ongeveer 28 meter onder de top van Dom uitkomen als ze op elkaars schouders zouden staan.

Organisator Sietske Zagers: "Tijdens de ochtend zagen we dat kinderen niet alleen moeilijke rekenproblemen op kunnen lossen, maar dat ze ook goed kunnen samenwerken en dat ze rekenen erg leuk vinden. Dit is precies wat we met Cijferstrijd wilden laten zien en dat is gelukt ook." Cijferstrijd is een vier weken lang durend reken-, tel- en getallenspel voor basisschoolleerlingen, georganiseerd door uitgeverij ThiemeMeulenhoff. "Het rekenonderwijs op de basisschool is de laatste tijd veel in het nieuws geweest. Ouders, leerkrachten, wetenschappers en politici maken zich zorgen over het niveau. Wij wilden basisschoolleerlingen de kans geven om aan Nederland te laten zien dat ze wél kunnen rekenen en dat het bovendien leuk is," aldus Sietske.

Elke week waren er prijzen voor de snelste scholen én voor de mooiste foto's. Voor beide categorieën werden vandaag de hoofdprijzen uitgereikt. 's Ochtends nam De Regenboog de hoofdprijs voor snelste school in ontvangst: een pakket rekenboeken voor de hele school. 's Middags ontving basisschool De Horizon uit Deventer de hoofdprijs voor de allermooiste foto: een digitale camera en een printer.

Eén van de leerlingen van De Horizon merkte op: "waarom is Cijferstrijd eigenlijk maar één keer per jaar?" Sietske: "Goede vraag! Het was zo'n groot succes dat we dit soort dingen vaker gaan doen. Volgend schooljaar wordt Cijferstrijd nog groter en vooral nog leuker."

Meer informatie

Wat is Cijferstrijd?	www.cijferstrijd.nl/about/
Overzicht van winnaars	www.cijferstrijd.nl/de-winnaars/
Foto's!	www.cijferstrijd.nl/de-fotos/

In de bijlage vindt u adressen van de scholen, twee foto's en de brief van burgemeester Wolfsen.

Foto's in hogere resolutie

Leerlingen van De Regenboog met de brief van burgemeester Wolfsen:

<http://www.flickr.com/photos/allestelt/3314246070/>

Leerlingen van De Regenboog met een oplossing: <http://www.flickr.com/photos/allestelt/3314246078/>

Niet voor publicatie

Voor vragen kunt u contact opnemen met Sietske Zagers (uitgever ThiemeMeulenhoff):
06 165 94 722 of 030 2392243, s.zagers@thiememeulenhoff.nl.

Bijlagen

Adressen van de scholen

Basisschool De Regenboog (hoofdprijswinnaar Snelste School)
Wevelaan 2
3571 XS Utrecht
telefoon: 030-2711770

Basisschool De Horizon (hoofdprijswinnaar Allermooiste Foto)
Wittenstein 128
7414 EZ Deventer
telefoon: 0570-642884