



Verslag van de eerste bijeenkomst van docenten en schoolleiders van de vier Zutphense scholen voor Voortgezet Onderwijs ten behoeve van het project Het Zutphens Zonnestelsel

Datum: 23 november 2017

Tijd: 15h30 – 17h00

Locatie: Isendoorn College

Aanwezig (op alfabetische volgorde naar achternaam):

Ali Altindas (leerling Isendoorn)

Jan ten Arve (docent Isendoorn)

Annelies Claassen (docent Stedelijk)

Marike Farenhorst (docent Vrije School)

Arjen Haffmans (conrector Isendoorn)

Nick Holtman (leerling Stedelijk)

Hans Schipper (docent Baudartius)

Martijn Schrama (leerling Baudartius)

Laura Swaager (leerling Baudartius)

In het kader van de uitvoering van het Masterplan voor het Zutphens Voortgezet Onderwijs zijn leerlingen, docenten en schoolleiders van de vier Zutphense Middelbare scholen op 23 november 2017 bij elkaar gekomen om te praten over het project Het Zutphens Zonnestelsel (HZZ).

De bijeenkomst wordt geopend door Arjen Haffmans, conrector van het Isendoorn College. Hij vertelt dat de gemeente Zutphen in een masterplan geld ter beschikking heeft gesteld voor schoolgebouwen. In het masterplan wordt echter ook gesteld, dat van de Zutphense scholen samenwerking wordt verwacht. Het op het Baudartius College al lopende project Het Zutphens Zonnestelsel is aangewezen als eerste samenwerkingsvorm.

Hans Schipper is de bedenker van HZZ. Op een meegebrachte kaart is te zien hoe de planeetbanen van het zonnestelsel geprojecteerd zijn op Zutphen en omgeving. De schaal is 1:500 000 000. Het project biedt mooie mogelijkheden, zoals het ontwikkelen van wandel- en/of fietsroutes langs de banen van de planeten, waarbij door middel van QR-codes, presentaties en kunstwerken theorie en praktijk aan elkaar gekoppeld worden. Leerlingen van verschillende scholen werken samen op verschillende gebieden. Ze delen informatie en zijn samen bezig met het vormgeven van verschillende kunstuitingen. De eerste samenwerking is dus al van start gegaan door een ontwerp te maken voor een



muurschildering aan de Agnietensteeg in Zutphen. Dit stukje muur staat in de baan van Mercurius.

Het aardige is dat het niet alleen om natuurwetenschappen gaat, maar dat leerling die meewerken ook veel leren over bijvoorbeeld de werking van het openbaar bestuur.

Vervolgens is het woord aan Martijn en Laura van het Baudartius College. Ondersteund door een mooie PowerPoint vertellen zij hoe 'het Zutphens Zonnestelsel' is ontstaan en welke werkzaamheden er al voor zijn verricht. Ze vertellen enthousiast over de verschillende winkelruiten, waar al QR-codes hangen die doorlinken naar filmpjes op het internet over het zonnestelsel. Ook laten ze zien hoe een etalage aan de Kolenstraat wordt ingericht met een presentatie over de planeet Mercurius. Op dit moment is in ontwikkeling een presentatie over de planetoïdengordel. Martijn laat foto's zien van enkele mogelijke locaties.

Hierna vertellen kunstdocente Annelies Claassen en leerling Nick van het Stedelijk over de werkzaamheden die verricht zijn voor het ontwerp voor de schildering op de muur aan de Agnietensteeg. De muur krijgt een basis die geïnspireerd is op het pokdalige landschap van Mercurius. Daarover heen komen de impressies die zij voor zich zagen bij de god Mercurius. Er zijn heel diverse beelden door ontstaan variërend van attributen, zoals de staf van Mercurius, details van de god Mercurius, de planeet zelf en uiteraard komt ook het woord 'Mercurius' in het ontwerp naar voren. De achtergrond en het kleurgebruik moeten ervoor zorgen dat alle ontwerpen tot één geheel samen komen.

Arjen Haffmans bespreekt na deze presentaties het **Projectplan M/H/V in het kader van bouwsteen 1 van het Masterplan Zutphen**. Met dit projectplan spreken de scholen zich uit voor ondersteuning van HZZ.

Kunstdocente Marike Farenhorst van De Vrije School ziet mogelijkheden om het mysterie van het zonnestelsel en bijvoorbeeld de daarmee verband houdende Astrologie op een kunstzinnige wijze vorm te geven. Natuurkunde docent Jan ten Arve en leerling Ali Altindas van het Isendoorn College willen graag de commerciële mogelijkheden bekijken. Verder noemt Jan presentaties over aardmagnetisme, lokale tijd en een planetarium.

(er is nog een bladzijde)



Samenvattend

- Het overleg verliep in een uitstekende en zeer geïnteresseerde sfeer
- Er een basis is gelegd voor samenwerking
- Verschillende nieuwe ideeën zijn geopperd
- Iedere aanwezige docent zoekt in zijn of haar school naar collega's en leerlingen die willen meedoen
- Voor de volgende keer worden ideeën en/of voorstellen geformuleerd die passen in het project
- Afspraak voor de volgende bijeenkomst:
donderdag 18 januari 2018, 15h30, Isendoorn College