



Jaarverslag 2016



Inhoudsopgave

Inhoudsopgave.....	2
Inleiding.....	3
Draagvlak	7
Projectuitvoering	9
Doelen, Realisatie en Activiteiten.....	10

Bijlagen

1. Lijst met samenwerkingspartners
2. Overzicht deelnemers W&T
3. Impressie feestelijke
4. Communicatie:
 - a. printscreens website/Facebook
 - b. nieuwsbrief school
 - c. nieuwsbrief partners
 - d. printscreen media-overzicht
 - e. poster naschools aanbod
5. Impressie Collegetour



Kinderen maken kennis met programmeren bij 'Scratch'

Inleiding

'Er hebben zich 250 groepen ingeschreven voor ons aanbod W&T. De groepen samen tellen 5.438 leerlingen. En ook zijn er 581 inschrijvingen geweest voor de Collegetour van André Kuipers.'

Birgit Groothuis, techniekcoördinator

'Ik heb een hele leuke dag vandaag in Gouda en ik heb een heleboel leuke leerlingen gezien die ontzettend geïnteresseerd waren in de ruimtevaart.'

André Kuipers, ambassadeur W&T Techniekpact 2020

Dit document beschrijft het jaarverslag van Techniekpunt Gouda. Het document is gebaseerd op het plan van aanpak van Techniekpunt Gouda. In dit jaarverslag wordt beschreven waar Techniekpunt voor staat en wat er allemaal gerealiseerd is in 2016. Met de subsidies van de Gemeente Gouda, Ondernemersfonds Gouda en de faciliteiten van Stichting Federatie Brede School Gouda werd de oprichting en ontwikkeling van Techniekpunt Gouda mogelijk gemaakt. In het eerste jaar waren er al een paar mooie hoogtepunten zoals:

De feestelijke opening door wethouder Daphne Berman

Op 7 april 2016 verzamelden rond de 150 betrokken directeuren en werknemers van het Goudse bedrijfsleven zich bij de Sligro te Gouda voor een afsluiting van 'Kom binnen bij bedrijven-dag'. Tijdens deze feestelijke en enthousiasmerende bijeenkomst werd Techniekpunt Gouda officieel geopend. Wethouder Daphne Bergman, Rik Dijkgraaf (beheerder van 't Stadhuys) en een groep enthousiaste kinderen gingen de strijd aan met het zenuwspiraal. Met een slag op de knop en een luide sirene werd het logo onthuld!



Collegetour André Kuipers

Techniekpunt Gouda is als voorbeeld gesteld door Techniekpact 2020 op de uitvoering van de eerste twee doelstellingen van de 12. Techniekpact 2020 is gepresenteerd door onderwijsinstellingen, werkgevers, werknemers, topsectoren, studenten, Rijksoverheid en regionale overheden. Hierin staan afspraken om het aantal technici te vergroten en de aansluiting van het onderwijs op de arbeidsmarkt te verbeteren.

Doelstelling 1 stelt dat basisscholen in 2020 structureel W&T aan moeten bieden aan leerlingen en doelstelling 2 houdt in dat leerkrachten beter toegerust moeten worden op het aanbieden van W&T in de klas. Techniekpact heeft in het kader van het inspireren en enthousiasmeren van 10 en 11-jarigen Techniekpunt de Collegetour van André Kuipers aangeboden! Deze interactieve show heeft voor zeer veel publiciteit gezorgd. Techniekpunt Gouda heeft aansluitend aan deze Collegetour voor 280 kinderen inspirerende W&T en ICT workshops georganiseerd.



De Technobiel

De enorme techniektruck van Otib (Installatiebranche) mocht een week lang bivakkeren op het terrein bij het Groenhovenbad. Bijna een uur lang mochten leerlingen naar hartenlust experimenteren met cv-ketels, drones en lopende bagagebanden. Ze konden zien hoe een Shrek-poppetje geprint werd door een 3D-printer en ze mochten spelen met een videogame en met Spectro. Zo'n 20 klassen hebben de truck gedurende deze week bezocht, een daverend succes dus!

Met gepaste trots kijken we terug op een enerverend eerste jaar van Techniekpunt Gouda. We hopen nog veel mooie evenementen en inspirerende activiteiten te kunnen organiseren voor de leerlingen, studenten en leerkrachten van het Gouds onderwijs.

Birgit Groothuis
Projectleider Techniekpunt Gouda
15 februari 2017

Missie en Visie

"Onze veranderende maatschappij bestaat al voor 95% uit techniek. Dat vraagt om nieuwe vaardigheden en eigenschappen van onze leerlingen: de '21 century skills'. Hieronder verstaat men o.a. samenwerken, creativiteit, communiceren en ICT-vaardigheden. Kinderen leren daarmee denken in oplossingen en mogelijkheden.

Techniekonderwijs biedt veel kansen om deze kwaliteiten bij leerlingen te ontwikkelen."

Hans van Kekem, directeur Brede School Gouda

"Techniekpunt Gouda wil kinderen, ouders, leerkrachten en directies enthousiasmeren voor W&T binnen en buiten de school. Dit willen we doen door activiteiten aan te bieden waar Onderzoekend en Ontwerpend Leren centraal staat en kinderen kennis laten maken met W&T middels bedrijfsbezoeken."

Pascale Knoops, projectleider Techniekpunt

De belangrijkste doelstelling van de Brede School Gouda is om in samenwerking met de scholen en samenwerkingspartners de ontwikkelingskansen van de Goudse kinderen te vergroten. De Brede School heeft een heel groot netwerk, stimuleert samenwerking en draagt zorg voor samenhang tussen en afstemming van activiteiten voor de Goudse Jeugd.

Vanuit de rol die de Brede School in Gouda heeft, volgt zij belangrijke ontwikkelingen in de maatschappij met betrekking tot kinderen en jongeren. Waar mogelijk speelt zij daarop in, gaat in op de vragen die leven en draagt een steentje bij.

Een aantal ontwikkelingen hebben aanleiding gegeven om het Techniekpunt Gouda op te richten. Deze ontwikkelingen zijn: een tekort aan goed geschoold technisch personeel in het bedrijfsleven en het ontbreken van een goede verbinding tussen onderwijs en bedrijfsleven. Diverse overheidsinstanties, zowel landelijk als gemeentelijk stimuleren Wetenschap & Technologie in het onderwijs en het bedrijfsleven ondersteunt op vele gebieden de ontwikkeling van de verbinding tussen onderwijs en bedrijfsleven.

In 2016 is vanuit de Brede School Techniekpunt Gouda opgericht. Dit is een belangrijke stap om bovengenoemde ontwikkelingen te ondersteunen en knelpunten op te lossen. Techniekpunt Gouda signaleert de onderstaande positieve ontwikkelingen en aandachtspunten

Positief

- Technisch opgeleide jongeren hebben uitstekende kansen op de arbeidsmarkt.
- Het Goudse voortgezet onderwijs (VMBO, Technasium) en het ID-college heeft veel kennis, materialen en apparatuur op het gebied van Wetenschap & Techniek.
- In Gouda is het Centrum voor Innovatief Vakmanschap Smart Technology en ICT (CIV) opgericht.
- Technische branche-organisatie hebben goede mogelijkheden om scholen te ondersteunen en kiezen er voor technologie te stimuleren.
- Gouda heeft een HBO opleiding voor leerkrachten PO. (De Driestar)
- Het bedrijfsleven heeft vaak ondersteuning/advies nodig voor het organiseren van bedrijfsbezoeken en open dagen voor kinderen en jongeren.
- Stichting Leerplan Ontwikkeling stelt, dat onderwijs in Wetenschap & Technologie een nieuwsgierige, onderzoekende en probleemoplossende houding bij kinderen stimuleert en bestendigt.
- Diverse Goudse samenwerkingspartners van de Brede School zoals De Bibliotheek, het Centrum voor Natuur en Milieu educatie en Kunstpuntgouda ontwikkelen activiteiten om de belangstelling en/of keuze voor technologie te stimuleren.
- Het bedrijfsleven stimuleert en ondersteunt de ontwikkeling van W&T in het onderwijs en het kiezen voor een technische opleiding.
- De overheid heeft aangekondigd dat in 2020 iedere basisschool structureel lessen Wetenschap & Techniek moet aanbieden

Aandachtspunten

- De Nederlandse maatschappij heeft een ernstig tekort aan technisch opgeleid personeel.
- Onvoldoende meiden kiezen voor een technische opleiding.
- Er worden lokaal te weinig activiteiten ontwikkeld of uitgevoerd gericht op ontwikkeling of stimuleren van W&T.
- Het primair onderwijs heeft beperkte mogelijkheden en middelen om W&T in hun scholen te ontwikkelen.
- De financiële ondersteuning van de overheid voor de ontwikkeling van W&T in het onderwijs is beperkt.
- Het bedrijfsleven heeft geen platform voor contact met het onderwijs.
- Technische branche-organisaties zetten hun mogelijkheden om scholen te ondersteunen en het kiezen voor technologie te stimuleren nog niet in het basisonderwijs in.

Bovengenoemde aandachtspunten en positieve zaken rechtvaardigen de oprichting van het Techniekpunt Gouda. Techniekpunt Gouda speelt een cruciale rol als kenniscentrum omvraag en aanbod met elkaar in contact te brengen, om kennis te delen vanuit de partners teneinde de ontwikkeling van het jonge kind te stimuleren om zo een groter arbeidsmarktpotentieel op het gebied van Wetenschap & Techniek te creëren.

Draagvlak

De oprichting van het Techniekpunt Gouda is door de directeur van de Brede School aan de leden van de LEA gepresenteerd. Er was vanuit de gemeente en het onderwijs veel draagvlak voor de oprichting van het Techniekpunt. (zie verslag LEA: 01-06-2015).

De ambtenaar verbinding onderwijs-bedrijfsleven van *Gemeente Gouda* heeft in 2016 doorlopend advies, informatie en ondersteuning gegeven. Door deze constante betrokken en professionele ondersteuning van deze ambtenaar laat de gemeente zien dat zij het belang van het bestaan van Techniekpunt onderschrijven.

De onderwijsinstellingen (VO/MBO/HBO) zien het belang voor stimulering van techniekonderwijs van het jonge kind. Dit is uit diverse gesprekken gebleken. Op diverse manier ondersteunen ze ook het Techniekpunt. Zo heeft het ID-college de collegetour van André Kuipers gefaciliteerd en denkt PABO de Driestar mee in de ontwikkeling van de leskisten.

Ten tijde van de aanvraag van de subsidies was er pact gesloten met een aantal *bedrijven* (waaronder Mokveld en Croda) uit Gouda die de noodzaak inzagen van het stimuleren en enthousiasmeren van jongeren voor technische beroepen. Uit dit pact is een duurzame samenwerking ontstaan waarin bedrijven bezoeken van basisscholen verwezenlijken. In 2016 de lijst met bedrijven die mee willen werken aan Techniekpunt Gouda explosief gegroeid; denk hierbij aan bedrijven als BAM, Centric, Slangen Staal, Van Dijk en Bunnik. (Zie bijlage voor de volledige lijst van participerende bedrijven). Gouda Natuursteen heeft al enkele rondleidingen aangeboden.

“Techniekpunt Gouda bedenkt samen met de aanbieders de inhoud van de activiteiten, zorgt voor de planning, regelt alle communicatie, zorgt voor de materialen, observeert de activiteit en evalueert deze betrokken partijen teneinde de activiteit nog beter te laten zijn”.

Directeur, Gouda Natuursteen

“Techniekpunt Gouda ontzorgt door het leveren van veiligheidshesjes, brillen en gehoorbeschermers met als doel het beter faciliteren van het bedrijfsbezoek”.

HR-medewerker, Mokveld Valves BV

Partners als Otib, Bouwend Nederland, Het Expertisecentrum Wetenschap & Technologie, C3, MetaalUnie en Techniektalent.nu ondersteunen de plannen en leveren graag een bijdrage aan de uitvoering. Zo heeft Techniektalent.nu de techniekcoaches ter beschikking gesteld aan alle basisscholen in Gouda en Otib heeft verschillende activiteiten kosteloos ter beschikking gesteld om het jonge kind kennis te laten maken met installatietechniek.

De Brede School, een onafhankelijke stichting met een breed en goed functionerend netwerk ondersteunt vanzelfsprekend ook Techniekpunt Gouda. Relevante partners van de Brede School hebben een steentje bijgedragen aan de ontwikkeling van Techniekpunt. (zie bijlage samenwerkingpartners)

In 2016 heeft Techniekpunt verschillende activiteiten georganiseerd met medewerking van deze bestaande partners. Kunstpuntgouda en Sportpuntgouda hebben een bijdrage geleverd aan de Colleetour. De bibliotheek en Centrum voor Natuur en Milieueducatie verzorgen technieklessen onder en na schooltijd voor kinderen van 4 t/m 12 jaar.

Brede School 10 jaar

Techniekpunt Gouda nu al succesvol

240 klassen met technieklessen

Er is op dit moment een tekort aan technisch personeel en dat tekort dreigt groter te worden. Daarom is afgelopen april Techniekpunt Gouda opgericht. Techniekpunt Gouda heeft als doel kinderen al op jonge leeftijd kennis te laten maken met wetenschap en techniek.

GOUDA - Door inspirerende activiteiten en lessen te organiseren zullen de kinderen, ouders en leerkrachten geenthousiasmeerd worden en zal het beeld over technische opleidingen en beroepen wellicht doen veranderen. Techniekpunt is van start gegaan met het organiseren van onderbouwlessen voor alle groepen van de Goudse basisscholen. Met medewerking van Groda, Moksvel, Natuursteen Gouda en Goudvuur zijn er bedrijfsbezoeken georganiseerd voor de bovenbouwgroepen. Maar ook de midden- en onderbouw kon zich inschrijven op technieklessen van o.a. Verwonderlab en de Goudse Techniekvrijwilligers. Dit schooljaar zullen er zo'n 240 klassen aan de slag gaan met het aanbod op het gebied van W&T. Naast bedrijven werkt Techniekpunt ook aan een goede samenwerking met scholen voor het Voortgezet Onderwijs, het Middelbaar en Hoger Beroepsonderwijs. Er wordt

gekeken naar diverse mogelijkheden en activiteiten om de leerlingen en studenten van de verschillende opleidingen te koppelen en met en van elkaar te laten leren. Een mooi voorbeeld van een goede samenwerking tussen diverse opleidingen is de Colleetour van André Kuipers van vrijdag 9 december. Dit was het resultaat van een samenwerking tussen Techniekpunt, Smart

ZORGEN VOOR AANSLUITING VAN ONDERWIJS BIJ BEDRIJFSLEVEN

Technology en het ID College. Als ambassadeur van W&T wist André Kuipers de 270 kinderen van de Goudse basisscholen anderhalf uur lang te boeien met zijn ervaringen, anekdotes en experimenten. Na een fantastische presentatie bezochten de groepen drie uitdagende workshops. Het

Groene Hart Ziekenhuis had microscopen en chemische proefjes meegenomen en bij Sportpuntgouda kon o.a. snelheid van een bal gemeten worden. Het nieuwe Goudse bedrijf VRSpace maakte het

mogelijk dat de kinderen een virtuele ruimtewandeling konden maken en met Kunstpuntgouda konden de kinderen stralingsvrije, futuristische hoofddekseksels ontwerpen. Een ander geslaagd evenement in

november was de aanwezigheid van de Technobiel van OTIB, een grote techniektruck van de installatiebranche. Een week lang konden bovenbouwgroepen experimenteren, onderzoeken en spelen

naar hartenlust in deze truck vol technische toepassingen. Techniekpunt Gouda hoopt nog heel veel leuke technische en wetenschappelijke activiteiten te organiseren in samenwerking met de partners.



Een aantal leerlingen was geselecteerd om vragen te stellen aan André Kuipers tijdens de Colleetour bij het ID College. Foto: Mariana Peters

Goudse Post 21 december 2016

Projectuitvoering

“Wij gaan jullie laten zien hoe wij dit robotje geprogrammeerd hebben. Nu kan hij lopen en draaien.”

Leerlingen tijdens de workshop Lego Mindstorms

“Wel 30 van de 31 basisscholen hebben zich opgegeven voor een activiteit uit het onderschools aanbod van W&T.”

Een medewerkster van de Brede School

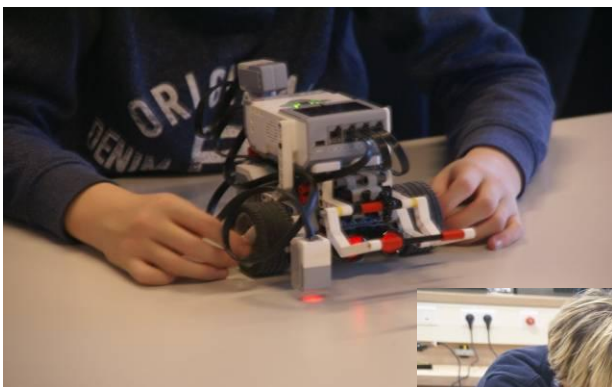
Een Brede School-coördinator stuurde Techniekpunt Gouda aan. De uitvoering lag in handen van een technieccoördinator die aangesteld is vanaf 1 april 2016 en 12 uur per week werkzaam was voor Techniekpunt. Daarnaast was er 4 uur per week administratieve ondersteuning.

Periode van uitvoering

Vanaf 1 januari 2016 is er een voorzichtige aanzet gegeven voor het Techniekpunt Gouda. Vanaf 1 april 2016 zijn, met de aanstelling van de technieccoördinator, de werkzaamheden gestart.

Aansluiting bestaande structuren en programma's

- Promotie, werving, inschrijving vindt plaats op de voor kinderen, ouders en scholen bekende en beproefde manier van de Brede School.
- De activiteiten zijn zoveel mogelijk afgestemd op:
 - Het programma van de Brede School.
 - De leerstof van de betrokken scholen.
 - De leeftijd van het kind.
- Overleggen met de samenwerkingspartners hebben waar mogelijk binnen bestaande overleggen plaatsgevonden.



Doelen, Realisatie en Activiteiten

"Dit is een bacterie. Zo groeit hij in 24 uur. Ze hebben warmte nodig om te groeien. Binnen 20 minuten maakt hij al broertjes."
Drie leerlingen tijdens een workshop van Groene Hart Ziekenhuis bij de Collegetour

"Af en toe een techniekles is leuk, maar wat beter werkt is een onderwijsprogramma waar techniek structureel een deel van uitmaakt."

Een leerkracht van basisschool de Cirkel

De doelen

De in 2016 opgestelde doelen van Techniekpunt Gouda zijn:

1. Kinderen, jongeren, ouders, leerkrachten, en docenten enthousiasmeren voor W&T.
2. Het vergroten van het netwerk en de samenwerking tussen onderwijs en bedrijfsleven.
3. Het verwerven en delen van kennis, materialen en middelen.

Realisatie

M.b.t. doel 1

Kinderen, jongeren, ouders, leerkrachten, en docenten enthousiasmeren voor technologie.

Dit is bereikt door het samenstellen, organiseren, realiseren van de organisatie, samenhang en afstemming van alle activiteiten van het onderschools aanbod dat bestaat uit:

- Bedrijfsbezoeken
- ICT-lessen
- Technieklessen
- Projectkoffers TU Science Centre
- Science Toolkisten

M.b.t. doel 2

Het vergroten van het netwerk en de samenwerking tussen onderwijs en bedrijfsleven.

Dit doel is bereikt door het aangaan en onderhouden op diverse manieren van vele contacten. (zie bijlage 1)

M.b.t. doel 3

Het verwerven en delen van kennis, materialen en middelen. Door de toegenomen bekendheid / centrale rol van Techniekpunt Gouda is er een start gemaakt met het verwerven en delen van kennis, materialen en middelen. In 2017 zal Techniekpunt Gouda steeds meer de centrale rol innemen.

Activiteiten

Bij doel 1

Kinderen, jongeren, ouders, leerkrachten, en docenten enthousiasmeren voor technologie. In 2016 zijn in totaal 48 activiteiten uitgevoerd voor ruim 1300 kinderen. Onderstaande activiteiten die in 2016 onderschools zijn uitgevoerd.

Activiteiten	Voor wie	Door wie	Totaal inschrijvingen	2016 Leerlingen	2017 Leerlingen
Collegetour André Kuipers	Groep 7	Techniekpact, ID College CIV Smart Technology	578	276	
Technobiel	Groep 7-8	Otib	466	466	
Technieklessen in de klas	Groep 1-2	Vakwerkboom vol verrassingen	619	160	459
Technieklessen in de klas	Groep 4	Techniekvrijwilligers	452	284	168
Technieklessen in de klas	Groep 6	Techniekvrijwilligers	448		400
Technieklessen in de klas	Groep 5-7	Redouan Allaoui (Vrijwilliger)	379		275
Bedrijfsbezoek	Groep 7-8	Mokveld Valves,	100		84
Bedrijfsbezoek	Groep 7-8	Natuursteen Gouda	121		98
Bedrijfsbezoek	Groep 7-8	Croda BV	134		134
Mona Lisa's Pretpark	Groep 6-7	Verwonderlab/ Tabak en Naus	61		45
Leskist Bouwen	Groep 6-8	TU Science Centre Delft	572		215
Leskist Leonardo Da Vinci	Groep 7-8	TU Science Centre Delft	341		254
Leskist Water	Groep 3-5	TU Science Centre Delft	160		116
Leskist Magneten	Groep 3-5	TU Science Centre Delft	383		203
Science Toolkisten	Groep 5-8	Brede School/Techniek-Punt Gouda	453		350
ICT-lessen Scratch	Groep 7	Jan Willem van Assem (Vrijwilliger)	313	77	236
ICT-lessen Codekinderen	Groep 5	Jan Willem van Assem (Vrijwilliger)	39	14	25
Aikido en Techniek	Groep 7-8	Otib	313		103
Crisis Comfort Spel, gamemaster	Groep 7-8	Otib	64		64

Nb: Blauwe cijfers zijn schattingen van het aantal deelnemers in 2017.

Naschools aanbod

- In april is er een start gemaakt met het hernieuwen van de afspraken met de bestaande lesgevers van natuur en technieklessen. Zij verzorgen voor Techniekpunt zowel onderschoolse als naschoolse technieklessen.
- In het plan van aanpak zijn de activiteiten opgenomen die in 2016 uitgevoerd worden. De activiteiten die naschools plaatsvinden worden mogelijk gemaakt in samenwerking met Kunstpunt Gouda en de Chocoladefabriek. Ze bieden hun W&T activiteiten aan via de Brede School: Greenscreen, 3D-printen, Lego Mindstorms en druktechnieken.
- De Techniekvrijwilligers (een onafhankelijke groep vrijwilligers) organiseren al 25 jaar de techniekclubs in Gouda (Technoboys, Technika 10) De Brede School/Techniekpunt doet de facilitering en werving voor deze clubs op de scholen.

Activiteiten	Door wie	2016 inschrijvingen	2017 inschrijvingen
Game Design	Chocoladefabriek	18	
Druktechnieken	Chocoladefabriek	13	10
3D pennen	Kunstpuntgouda	13	
Lego WeDo	Chocoladefabriek		29
Lego Mindstorms	Chocoladefabriek		32

Bij doel 2

Het vergroten van het netwerk en de samenwerking tussen onderwijs en bedrijfsleven. Techniekpunt Gouda is aanwezig geweest bij de Inspiratiedagen van het Expertisecentrum W&T en bij het W&T-café. Door deze bijeenkomsten zijn contacten gelegd, nieuwe ideeën opgedaan en opgenomen in het plan van aanpak 2017. Dit doel is bereikt door het aangaan en onderhouden op diverse manieren van vele contacten. Diverse communicatie-onderdelen die dit doel ondersteunen zijn onder het kopje 'communicatie' opgenomen en toegelicht.

Bij doel 3

Het verwerven en delen van kennis, materialen en middelen. Door de toegenomen bekendheid / centrale rol van Techniekpunt Gouda is er een start gemaakt met het verwerven en delen van kennis, materialen en middelen en zal Techniekpunt Gouda steeds meer de centrale rol innemen.

Mede dankzij de inzet van de techniekcoach van Techniektalent.nu is er een W&T-schoolbeleid geformuleerd. Dit plan wordt gedeeld.

Diverse communicatie-onderdelen die dit doel ondersteunen zijn onder het kopje 'communicatie' opgenomen en toegelicht.

Communicatie

'Het is heel leuk om te zien hoe dingen werken. Ik vind het wel jammer dat het ongeveer anderhalf uur duurt om iets uit de 3D-printer te laten komen, want we zijn hier helaas maar een uurtje. Ik zou hier wel langer willen blijven.'

Een leerling van de Vuurvogel

In de startfase van Techniekpunt Gouda is er veel ontwikkeld, waaronder het prachtige logo, de vernieuwde website, een database en er is ruimschoots aandacht besteed aan promotie en communicatie.

- 31 Basisscholen zijn op de hoogte gebracht van Techniekpunt met een voorstelbrief en een enveloppe met 'gadgets en lesideeën'. Als openingsactie is in samenwerking met Techniektalent.nu een techniekcoach aangeboden om de teams te ondersteunen in het opzetten van een beleid voor W&T. Op deze mailing is geen reactie gekomen. Uiterlijk in 2020 dient dit beleid toegepast te worden dat voor 2020 actief moet zijn. Er is dus gebleken dat de scholen zich nog niet voldoende bewust zijn van het bestaan van het Techniekpact.
- Een tweede nieuwsbrief is rondgestuurd met de uitleg van de te lenen Science Toolkisten en de derde nieuwsbrief is rond de herfstvakantie gepubliceerd met hierin onderwerpen als de codeweek en weekend van de wetenschap. (zie bijlage 4b)
- Op Facebook worden alle activiteiten geplaatst inclusief foto's, verslagen en filmpjes. (zie bijlage 4a)
- Naschoolse activiteiten hangen in postervorm in de scholen en kinderen kunnen zich via school en via de website opgeven voor de activiteiten. (zie bijlage 4e)
- De website 'techniekpuntgouda.nl' bevat informatie over alle activiteiten. Op de website staat informatie over Techniekpunt Gouda, worden de samenwerkingspartners genoemd, is er een media-overzicht en is er een link naar de nieuwsbrieven voor alle scholen en partners/bedrijven. Ook komen hier foto's van vele activiteiten. (www.techniekpuntgouda.nl) (zie bijlage 4a)
- Voor alle partners en deelnemende bedrijven is een digitale nieuwsbrief ontworpen en reeds twee keer verspreid. (zie bijlage 4c)
- Alle partners zijn uitgenodigd om deel te nemen aan of aanwezig te zijn bij de Collegetour en bij de Technobiel.
- Techniekpunt heeft bij alle nieuwe gelegenheden de pers en media uitgenodigd. Dit heeft geresulteerd in 17 vermeldingen in o.a. het AD, De Gouda.nl en een tv en een radio-interview door Omroep West. (zie www.techniekpuntgouda.nl/indemedia)
- Met regelmaat in gesprek met de al bestaande partners teneinde nieuwe ideeën en activiteiten te ontwikkelen.
- Ook wordt doorlopend acquisitie gepleegd om nieuwe deelnemende bedrijven te enthousiasmeren voor faciliteren van diverse projecten.