

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 enthousiaster worden en zal het beeld over technische opleidingen en beroepen wellicht doen veranderen. Techniekpunt is van start gegaan met het organiseren van anderszels lessen voor alle groepen van de Goudse basisscholen. Met medewerking van Croda, Mokveld, 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



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

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 hoofddekels 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.