School logo

Datum, plaats

Geachte ouders/verzorgers,

In de komende weken gaat uw zoon of dochter aan de slag met het uitdagende project Vakkanjer Explorer.

Vakkanjer Explorer is een onderzoek- en ontwerpchallenge waarbij leerlingen in het klein een bedrijf nabootsen en een technische oplossing bedenken voor een probleem van een echte opdrachtgever. Dit jaar gaan ze aan de slag met het bedenken en maken van nieuwe manieren om de Olympische en Paralympische Spelen technisch te innoveren. De leerlingen gaan onderzoeken, ontwerpen, maken en presenteren en ontdekken met dit project of techniek iets voor ze is.

Het traject start met een kick-off om de leerlingen mee te nemen in de wereld van Vakkanjer Explorer en ze voor te bereiden op de opdracht. Deze kick-off vindt plaats op [datum].

Ook ú kunt een rol spelen tijdens Vakkanjer Explorer. Door bijvoorbeeld met uw kind mee te denken over goede ideeën of hóe het team het idee kan uitvoeren. Of door te stemmen op het beste idee op [www.vakkanjers.nl](http://www.vakkanjers.nl). Het idee met de meeste stemmen wint de publieksprijs!

De teams presenteren hun uitgewerkte idee tijdens een spetterend schoolfinale [ev. al datum hiervan noemen]. aan een jury en aan u (ouders/broers/zussen/opa/oma). Op deze avond bent u dus van harte welkom om het werk van uw zoon of dochter te komen bekijken. De beste projecten winnen die avond een prijs. Maar eigenlijk is elke deelnemer een winnaar.

Wilt u meer weten? U kunt meer lezen op [www.vakkanjers.](http://www.vakkanjers.)nl.

Met vriendelijke groet,

[naam begeleidende docent/teamleider + mail/telefoon]

**Over Vakkanjers**Vakkanjers is een educatief programma waarin leerlingen een oplossing bedenken voor een technisch vraagstuk. Dat doen ze aan de hand van urgente en realistische opdrachten. De challenge is ontstaan uit een initiatief van technische sectoren om meer jongeren te interesseren voor techniek. Via het programma ontdekken en ontwikkelen zij hun talent voor techniek al sinds 1999. Vakkanjers wordt mogelijk gemaakt door A+O Metalektro, OOM en Wij Techniek en wordt uitgevoerd door Platform Talent voor Technologie.

Vakkanjers omvat vier projecten in een doorlopende lijn. Vanaf groep 7 van het primair onderwijs tot en met het vierde jaar van het voortgezet onderwijs. De leerlingen ontwikkelen naast technische skills ook 21e-eeuwse vaardigheden als initiatief nemen, probleem oplossen, samenwerken en klantcontact. Met deze vaardigheden hebben ze straks een streepje voor op de arbeidsmarkt. Kijk voor meer info op www.vakkanjers.nl.