[schoollogo]

[projectinfo voor website school]

**Onderzoeken. Ontwerpen. Maken. Presenteren. In Vakkanjer Explorer, een bijzonder lesprogramma in challengevorm, bedenken de leerlingen ideeën die de maatschappij verder helpen. Ieder vanuit zijn of haar eigen interesses en talenten. De leerlingen van [naam school] zijn in [maand start] begonnen met Vakkanjer Explorer, de schoolfinale is in [maand afsluiting].**

Ieder team krijgt bij de start van Vakkanjer Explorer een opdracht: begin een bedrijf en bedenk een technische oplossing voor een probleem. 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.

Tijdens het project geeft een jury tips om het idee te verbeteren. Een foute uitwerking bestaat niet: het gaat om het idee en de creativiteit.

**[datum schoolfinale]: het resultaat!**Inmiddels zijn de deelnemende teams enthousiast begonnen. De mooiste ideeën vliegen over tafel. Nieuwsgierig naar het eindresultaat? Op [datum] is de schoolfinale van Vakkanjer Explorer: de teams presenteren dan hun prototype aan een vakjury. Die kiest het beste idee. Ouders, familie en vrienden zijn van harte welkom om een kijkje te komen nemen. Waar en hoe laat melden we later nog op deze site.

**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](http://www.vakkanjers.nl).