[schoollogo]

[projectinfo voor website school]

**[naam school] doet mee aan Vakkanjer Junior en gaan aan de slag met de challenge ‘Olympische Spirit’  
Met Vakkanjer Junior gaan leerlingen uit groep 7 en 8 aan de slag met een maatschappelijk en realistisch probleem. Een educatief programma waarin leerlingen vanuit onderzoekend en ontwerpend leren een innovatieve oplossing bedenken. De leerlingen van [naam school] doen mee met Vakkanjer Junior. In teams worden leerlingen uitgedaagd op zoek te gaan naar nieuwe manieren om de Olympische en Paralympische spelen technisch te innoveren.**

Dit schooljaar staat volledig in het teken van de ‘Olympische Spirit’. De Olympische Spelen laten zien hoe mooi sport kan zijn. Qua beleving, strijd, prestaties, sportiviteit, verbroedering én natuurlijk techniek.

Vakkanjers bedenken, creëren en ontwikkelen in teams manieren om de Olympische Spelen technisch te innoveren. Denk aan slimme snufjes toevoegen aan bijvoorbeeld een surfplank of rolstoel, energie opwekken gedurende een race, nieuwe toepassingen aanbrengen om een huldiging nog leuker te maken of een sport zo aanpassen, zodat deze toegankelijk is voor iedereen.

Net als topsporters werken Vakkanjers in teams samen en gebruiken ze verschillende technieken om hun prestaties te verbeteren. Welke technische ontwikkelingen zijn mogelijk? Vakkanjers onderzoeken, ontwerpen en maken een prototype. Doe ook mee met jouw leerlingen aan deze sportieve uitdaging! Het team met het beste idee en de meeste stemmen, de schoolwinnaar, gaat door naar de halve finale. Daar presenteren ze hun oplossing aan de vakjury en de opdrachtgever. De top tien gaat door naar de finale in juni 2024.

**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).