**School logo**

**PERSBERICHT of NIEUWSBERICHT op schoolsite:**

**[teamnaam van schoolnaam] gaat door naar de landelijke finale van Vakkanjer Junior.**

*Met Vakkanjer Junior gaan leerlingen uit groep 7 en 8 aan de slag met maatschappelijk en realistisch een probleem. Een educatief programma waarin leerlingen vanuit onderzoekend en ontwerpend leren een innovatieve oplossing bedenken voor een probleem.*

[teamnaam / schoolnaam] is aan de slag gegaan met een echte opdracht. De challenge Olympische Spirit daagt leerlingen uit op zoek te gaan naar nieuwe manieren om de Olympische en Paralympische spelen technisch te innoveren.

Tijdens de halve finale mochten ze hun prototype presenteren aan de vakjury en de opdrachtgever en streden ze tegen andere teams om een plek in de landelijke finale. [Teamnaam] viel in de prijzen en gaat door naar de landelijke finale, in juni 2024.

[Korte uitleg idee winnende team / quote winnende team]

**Vakkanjers in de startblokken**

Unieke prestaties, overweldigende emoties en onvergetelijke momenten: in de zomer van 2024 vinden dé Olympische- en Paralympische Spelen plaats. De beste atleten komen samen voor het grootste sportevenement ter wereld in lichtstad Parijs!

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.

**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).