School logo

[Afronding en winnaars Vakkanjer Explorer: webtekst]

Schoolfinale Vakkanjer Explorer op [naam school]:

**Leerlingen bedenken manieren om de Olympische en Paralympische Spelen technisch te innoveren.**

**Wint de [**voorbeeld product] **of wordt het de [**voorbeeld product]**? De prijsuitreiking van Vakkanjer Explorer bleef tot het einde spannend voor de [**eerstejaars/tweedejaars**] vmbo’ers van onze school.**

De leerlingen hebben de afgelopen maanden in de les hard gewerkt aan hun idee voor Vakkanjer Explorer, een project in challengevorm. De opdracht: bedenk in teams een technische oplossing voor een urgent en realistisch probleem. In de challenge Olympische spirit werden zij uitgedaagd op zoek te gaan naar nieuwe manieren om de Olympische en Paralympische spelen technisch te innoveren.

**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.

Tijdens deze challenge vragen bedenken Vakkanjers concrete oplossingen hiervoor.

Een jury van regionale techniekprofessionals koos tijdens de projectafsluiting op [datum] het beste idee uit. Vrienden, familie en vrienden konden online ook hun stem uitbrengen.

**Presentatie voor jury**

Als een echt bedrijf presenteerden de teams hun product aan de jury. De aanwezige supporters waren onder de indruk van de resultaten. De vakjury gaf een compliment aan alle teams: de leerlingen hadden goed werk geleverd en kregen allemaal een medaille.

De bekers gingen uiteindelijk naar:

**Juryprijs 1**

Team [naam]: [product]

**Juryprijs 2**

Team [naam]: [product]

**Publieksprijs (Meeste online stemmen)**

Team [naam]: [product]

**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).