PERSBERICHT

**Leerlingen van [naam school] bedenken manieren om de Olympische en Paralympische spelen technisch te innoveren!**

[plaats school], [datum]. [Leerlingen] van [naam school] in [plaats school] gaan dit jaar aan de slag met een maatschappelijke en realistische opdracht. De challenge Olympische Spirit daagt leerlingen uit op zoek te gaan naar nieuwe manieren om de Olympische en Paralympische spelen technisch te innoveren. Dat doen ze als deelnemer aan Vakkanjers, een programma waarin leerlingen hun technische talenten ontdekken en ontwikkelen.

**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.

Net als topsporters werken Vakkanjers in teams samen en gebruiken ze verschillende technieken om hun prestaties te verbeteren. Welke technische ontwikkelingen zijn mogelijk?

**Hulp van Vakkanjers gewenst**

Parijs wil dat de Olympische en Paralympische Spelen innovatief en groots zijn voor zowel de sporters als het publiek. Een mooi voorbeeld hiervan is het toevoegen van maar liefst vier nieuwe sporten aan het programma. Maar er kan natuurlijk nog veel méér vernieuwd en duurzaam worden. Hulp van Vakkanjers is dringend gewenst. Klaar voor de start?

Vakkanjers onderzoeken, ontwerpen en maken een prototype.

De komende maanden werken de Vakkanjers op school aan hun opdracht: de schoolfinale is op [datum schoolfinale]. De teams met de beste ontwerpen pitchen hun idee tijdens de landelijke finale Vakkanjers LIVE, 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.

EINDE PERSBERICHT

Neem voor meer informatie contact op met [naam contactpersoon school plus mailadres en telefoonnummer] of ??? van Vakkanjers: TEL of EMAIL