

Examen VMBO-GL

2021

versie rood, onderdeel **C**

profielvak-cspe D&P – GL

opdrachten

Naam kandidaat _____ Kandidaatnummer _____

De richttijd voor dit onderdeel is 70 minuten.

Dit onderdeel bestaat uit 3 opdrachten.

Voor dit onderdeel zijn maximaal 31 punten te behalen.

Voor elk opdrachtnummer staat hoeveel punten met een goede uitvoering behaald kunnen worden.

opdrachten onderdeel C

- flyer maken
- advies geven
- minitoets maken

Inleiding

Dit examen gaat over het organiseren van een uitwisseling tussen het Vido-college in Westwoerdem en het Macbeth-college in Dubberry Schotland.

De Schotse leerlingen komen van maandag 13 september tot en met vrijdag 17 september 2021 naar Nederland. Het tegenbezoek vindt plaats van maandag 1 november tot en met vrijdag 5 november 2021.

Jij gaat de coördinator van het Vido-college helpen met de voorbereidingen van deze uitwisseling.

Let op

Bij opdracht 1 'flyer maken' kun je ook punten krijgen voor je werktempo. De examiner houdt bij hoeveel tijd je nodig hebt voor de opdracht.

tijd nodig	punten voor werktempo
minder dan 25 minuten	2
25 tot en met 27 minuten	1
meer dan 27 minuten	0

Je krijgt alleen punten voor je werktempo als je de opdracht af hebt binnen de tijd én als je minimaal 4 punten voor de inhoud hebt gekregen. Als je de opdracht niet binnen de tijd af hebt, mag je verder werken zodat je nog punten kunt krijgen voor de inhoud.

- Lees eerst de hele opdracht en alle informatie goed door.
- Je mag pas beginnen met de opdracht als de examiner dat zegt. De examiner geeft aan wanneer de tijd ingaat.
- Meld bij de examiner wanneer je klaar bent. Hij schrijft je eindtijd op.

De coördinator van het Vido-college wil tijdens een bijeenkomst de leerlingen uit de 3e klas informeren over de uitwisseling met het Macbeth-college uit Schotland. Om de leerlingen uit te nodigen voor een informatiebijeenkomst, krijg je de opdracht om een flyer te maken.

Voor deze opdracht heb je de map vr_flyer_gl nodig.

9p 1 **Flyer maken**

Werkwijze

- De examinerator geeft aan welke programma's je voor deze opdracht mag gebruiken.
- Open een nieuw bestand en sla het op als flyer_jouw naam.
- Maak de flyer volgens de eisen.
- Gebruik hierbij het bestand vr_tekst_flyer_gl en de foto's en de vlaggen uit de map vr_flyer_gl.
- Sla het bestand op als je klaar bent. Meld je daarna **meteen** bij de examinerator. De tijd stopt en hierna mag je de flyer niet meer aanpassen.

Eisen

- Het formaat van de flyer is A5 staand.
- Het bestand bestaat uit één pagina.
- De paginakleur bepaal je zelf (maar mag niet wit zijn).
- De paginarand van de flyer bestaat uit streepjes, heeft een andere kleur dan de paginakleur en is 4,5-punts dik.

- Bovenaan de flyer staat de titel: Informatiebijeenkomst uitwisseling SCHOTLAND. De titel valt op door opmaak en grootte.
- Op de flyer staan alle teksten uit het bestand vr_tekst_flyer_gl.
- Deze teksten zijn verdeeld over drie tekstvakken.
- In een van de tekstvakken staan de vragen en antwoorden gecentreerd en staan de vragen vetgedrukt.
- Elk tekstvak is met een andere kleur opgevuld.
- De tekstvakken hebben geen rand.
- In tenminste één tekstvak zijn opsommingstekens gebruikt.
- Op de flyer staan twee foto's en de vlaggen van Nederland en Schotland. De foto's staan allebei scheef. De vlaggen hebben allebei dezelfde schaduw.

- Alle teksten staan in hetzelfde lettertype en zijn goed leesbaar.
- De foto's, vlaggen en tekstvakken staan niet over elkaar heen.
- De inhoud van de flyer staat binnen de paginarand.

Er zijn verschillende vervoermiddelen om naar Schotland te reizen. De schoolleiding wil onderzoeken wat de reis per vervoermiddel kost en welk vervoermiddel het meest milieuvriendelijk is. Je krijgt de opdracht om een vervoermiddel te adviseren dat past bij de wensen van de school.

Voor deze opdracht heb je de bestanden vr_reiskosten_gl en vr_memo_gl nodig.

7p **2 Advies geven**

Werkwijze

- Open het bestand vr_reiskosten_gl en sla het op als vr_reiskosten_gl_jouw naam.
- Vul in het bestand het aantal personen en het aantal kilometers per vervoermiddel in op basis van de volgende gegevens:
 - Er gaan 52 leerlingen en 5 begeleiders mee.
 - De afstand van school naar Schotland verschilt per vervoermiddel:
 - bus: 958 km
 - trein: 872 km
 - vliegtuig: 625 km
- Bekijk de gegevens en de grafieken.
- Geef alle grafieken passende titels.
- Sluit het bestand nog niet af.

- Open het bestand vr_memo_gl en sla het op als vr_memo_gl_jouw naam.
- Kies het meest geschikte vervoermiddel op basis van de wensen van de school:
 - De school wil de reiskosten zo laag mogelijk houden.
 - De school wil dat de CO₂-uitstoot wordt gecompenseerd.
 - De school vindt het echter nog belangrijker dat het gekozen vervoermiddel het minst belastend is voor het milieu, ongeacht de betaalde compensatie.
- Schrijf een memo:
 - Richt je advies aan mevrouw Barends (schoolleiding).
 - Vul de datum van vandaag in.
 - Geef bij betreft aan waar de memo over gaat.
 - Zorg voor een formele aanhef en afsluiting.
 - Plaats minimaal twee grafieken in de memo en geef inhoudelijke informatie over de grafieken.
 - Geef aan welk vervoermiddel je adviseert en geef daarvoor een argument.
 - Zorg ervoor dat de memo minimaal vijf zinnen heeft en samen met de grafieken niet langer is dan één pagina.
- Je wordt ook beoordeeld op correct Nederlands.

15p 3 Maak de mintoets bij onderdeel C.

Als je klaar bent met dit onderdeel lever je alle documenten in.