

Examen VMBO-GL

**2023**

versie blauw, onderdeel **A**

profielvak-cspe D&P – GL

praktijkopdrachten

Naam kandidaat \_\_\_\_\_ Kandidaatnummer \_\_\_\_\_

De richttijd voor dit onderdeel is 100 minuten.

Voor dit onderdeel zijn maximaal 31 punten te behalen.

Bij elke vraag of opdracht staat hoeveel punten met een goede uitvoering behaald kunnen worden.

### **opdrachten onderdeel A**

in Facet:

- filmzaal inrichten
- minitoets maken

in een spreadsheetprogramma:

- 1 kostenberekening maken
- 2 evalueren en advies geven

## **Inleiding**

Dit examen gaat over Filmhuis De Première. De Première is een klein filmtheater, waar elke avond een film draait. Op woensdag en in het weekend draait ook 's middags een film. In het theatercafé kunnen bezoekers gerechten of snacks voor tijdens de film bestellen. Elk jaar organiseert het filmhuis een filmfestival. De kleine filmzaal wordt op het moment verbouwd.

Jij gaat het filmhuis ondersteunen bij verschillende werkzaamheden.

Tijdens het filmfestival wordt een ontmoeting met vier bekende vloggers georganiseerd. Jij gaat de kosten hiervoor berekenen.

*Voor deze opdracht heb je het bestand vb\_kostenformulier\_gl nodig.*

5p 1 **Kostenberekening maken**

**Werkwijze**

- Open het bestand vb\_kostenformulier\_gl.
- Sla het op als vb\_kostenformulier\_gl\_jouw naam.
- Vul het kostenformulier in volgens de aanwijzingen en eisen en de e-mails van de vloggers in dit opdrachtenboekje.

**Aanwijzingen en eisen**

- Gebruik daar waar mogelijk formules en celverwijzingen.
- Geef op alle werkbladen de cellen met bedragen een opmaak met euroteken (€) en twee decimalen.
- Ga naar het werkblad kosten vloggers.
- Vul het aantal lunches en overige kosten in voor alle vloggers samen.
  - De lunch kost € 16,50 (niet-vegetarisch) of € 14,50 (vegetarisch).
  - Iedere vlogger krijgt als bedankje voor zijn aanwezigheid een cadeau. De vaste prijs voor een cadeau is € 50,-.
- Breid het kostenformulier uit, zodat er ruimte is om voor vlogger 4 de reiskosten te noteren. Zorg ervoor dat deze rijen dezelfde opmaak hebben als die bij de andere drie vloggers.
- De kosten voor openbaar vervoer (ov) worden helemaal vergoed.
- De vergoeding per gereden kilometer met eigen vervoer is € 0,29.
- Bereken de totale lunchkosten, de totale overige kosten en de totale reiskosten.
- Een sponsor vergoedt 75% van de reiskosten van Benzi Myam, Rik de Jong en Mira Heuvels.
- Vul voor de sponsor de reiskosten in op werkblad overzicht sponsor.
- Bereken het subtotaal reiskosten en de totaalkosten voor de sponsor.
- Vul de totaalkosten sponsor op het eerste werkblad in en bereken de totaalkosten die het filmhuis moet betalen.

## e-mails vloggers

BM

Benzi Myam <benzyiman@gmail.com>  
**re: filmfestival**

28-02-2023

---

Hoi!  
Lunchen? Graag. Ik ben vegetariër.  
Reiskosten: Ik kom met de auto en dat is van mijn huis naar jullie 64 km.  
Zie je!  
@benzyman

RT

Rik de Jong <rikki@tikkie.com>  
**re: filmfestival**

01-03-2023

---

Hai,  
Tof zeg, dat je me hebt uitgenodigd voor het filmfestival!  
Ik kom graag! Supertof om mijn fans te zien! Je vroeg of ik wilde lunchen.  
Graag, maar liever **niet** vegetarisch. Ik kom met mijn eigen auto. Van Baarn naar jullie filmhuis is 35 km.  
  
Tot gauw!  
@rikki\_tikkie

MH

Mira Heuvels <mira.heuvels@outlook.com>  
**re: filmfestival**

26-02-2023

---

Natuurlijk kom ik naar mijn geboortestad! Wat leuk dat het filmhuis wordt verbouwd. Ik ben benieuwd. Lunchen doe ik ook graag en ik eet alles, haha, ook graag vlees of vis.  
Ik kom met de trein. Ik reis wel eersteklas hoor, anders is het zo vol en word ik te veel herkend. Ik heb een studentenkaart dus ik reis met korting. Een enkele reis kost daarom maar € 20,79.  
  
Groetjes en tot gauw!  
@mira

FN

Frie Nosahi <friemosmile@gmail.com>  
**re: filmfestival**

26-02-2023

---

Beste medewerkers van het filmhuis,  
Wat leuk dat ik naar het filmfestival mag komen om mijn volgers te ontmoeten! Ik kom met de auto. De afstand van mijn huis naar het filmhuis is 124 km. Ik wil graag meelunchen. Ik eet geen vlees en vis. Hebben we binnenkort nog een keer contact over het programma?

Groetjes, Frie

Het filmhuis heeft evaluatiegegevens van het aantal bezoekers en de meest gedraaide filmgenres per dagdeel in 2022. Jij gaat deze gegevens evalueren en je geeft advies voor het inkopen van nieuwe films en voor een geschikte reclame-actie.

*Voor deze opdracht heb je het bestand vb\_evaluatie\_gl nodig.*

5p **2 Evalueren en advies geven**

**Werkwijze**

- Open het bestand vb\_evaluatie\_gl.
- Sla het op als vb\_evaluatie\_gl\_jouw naam.
- Evalueer de gegevens en geef je advies in het bestand volgens de aanwijzingen en eisen.

**Aanwijzingen en eisen**

- Ga naar werkblad evaluatie 2022.
- Sorteert van de bezoekersaantallen 2022 de rijen op het aantal bezoekers per dagdeel. Zorg ervoor dat het dagdeel met de minste kaartverkoop bovenaan komt te staan. Maak de cel met dit dagdeel geel.
- Maak een kolomdiagram met de bezoekersaantallen per dagdeel met:
  - grafiektitel: bezoekersaantallen 2022
  - juiste as-titels
- Kijk naar de gegevens van de 'meest gedraaide filmgenres per dagdeel':
  - Zoek op welke filmgenres het meest gedraaid werden op het dagdeel waarop het filmhuis de minste bezoekers heeft gehad.
  - Maak de cellen met deze filmgenres en de leeftijdsadviezen die erbij horen geel.
- Ga naar werkblad nieuwe films en acties.
- Het doel is om de kaartverkoop te laten stijgen. Het filmhuis wil daarom op zaterdagmiddag een andere en jongere leeftijdsgroep naar de bioscoop trekken dan in 2022. Het filmhuis heeft drie reclame-acties bedacht. Maak de cel met de actie die je adviseert geel.
- Kies uit de films die binnenkort uitkomen drie titels die aansluiten bij de reclame-actie die je adviseert. Maak de titels, het genre en het leeftijdsadvies vet en cursief.

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