**Training Examen VMBO-KB versie blauw**

**2022**

Gedurende 120 minuten

**Profielvak Groen- CSPE KB**

Onderdeel B

Naam kandidaat \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Kandidaatnr \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Dit onderdeel bestaat uit 2 opdrachten.

Voor dit onderdeel zijn maximaal 14 punten te behalen.

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

**Overzicht examen**

Het CSPE bestaat uit vier onderdelen.

In het overzicht staat hoeveel punten je per onderdeel kunt behalen en

welke opdrachten je gaat uitvoeren in dit onderdeel.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| onderdeel A | 31 punten |  |
| onderdeel B | 14 punten | recreatie en ondernemen   * een ruimte inrichten * economische berekeningen maken |
| onderdeel C | 23 punten |  |
| onderdeel D | 32 punten |  |

**Inleiding**

|  |
| --- |
| Inleiding  Je loopt stage bij partycentrum Future in de buurt van jouw school.  Je gaat meehelpen bij de organisatie van het schoolfeest voor klas 1 en 2 van je  eigen school. Er worden 250 leerlingen verwacht op het feest.  datum: vrijdag 16 juni 2017  waar: partycentrum Future (op 5 minuten lopen van de school)  doelgroep: leerlingen van leerjaar 1 en 2 (geen introducées)  tijd: 19.30 – 22.30 uur  De schooldirectie en de klassenvertegenwoordigers hebben het volgende  besproken:   * de docenten houden toezicht * een dj draait van 19.30 – 22.30 uur * er is een sound- en lightshow met bijzondere licht- en geluidseffecten * het feest is alcoholvrij; er kan aan de deur gecontroleerd worden   (tassencontrole en blaastest)   * voor de toegang is de schoolpas verplicht * er komt een fotohoek met hulpmiddelen (props) in thema waar leerlingen   foto’s kunnen laten maken, de zogenaamde photobooth   * het thema van het feest is Black & White (dresscode) * de toegangsprijs aan de deur is € 5,00 per leerling (inclusief hapjes en 4   drankjes)   * voorverkoop 20% korting. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4p  10p  5p | **1**  **2**  **1** | *Voor deze opdracht heb je het bestand hbr17\_kb\_feestruimte.xlsm nodig.*  De zaal voor het schoolfeest moet ingericht worden.  Maak digitaal een plattegrond van de inrichting.  **Voordat je aan de opdracht begint**   * Open het bestand hbr17\_kb\_feestruimte.xlsm en sla het op als hbr17\_kb\_feestruimte[jouw naam].xlsm. * Lees de informatie onder de knoppen Instructie en Legenda. * Lees de eisen voor het inrichten van de ruimte helemaal door.   **Aanwijzingen**   * In het bestand zie je een plattegrond van de feestruimte. Elk hokje op de plattegrond is in werkelijkheid 1 x 1 meter. * In de tekening zijn de dj-booth, de photobooth en de zitjes al ingetekend. * Als je een icoontje aanklikt, verschijnt het linksboven; vandaar sleep je het naar de juiste plek. * Als je een icoontje wilt verwijderen, klik je op de knop Verwijderen. * Als je helemaal opnieuw wilt beginnen, klik je op de knop Reset.   **Uitvoering van de opdracht**  Plaats de icoontjes volgens de eisen in de plattegrond.  **Eisen voor het inrichten van de ruimte**   * dansvloer: in het verlaagde gedeelte, op 2 meter van de dj-booth, 1 meter van de trap * 3 podiumdelen: aan één kant van de dj-booth twee podiumdelen; aan de andere kant van de dj-booth komt één podiumdeel; alle podiumdelen op minimaal 1 meter van een zitelement * 10 statafels: 3 van de tafels plaatsen in het verlaagde gedeelte en de overige 7 in het verhoogde gedeelte; minimaal 1 meter ruimte vrij rondom elke statafel, op minimaal 2 meter van de bar en op minimaal 1 meter van de dansvloer en de trap * 2 nooduitgangen: geen obstakels (ook geen stopcontacten) voor de nooduitgangen, rond nooduitgangen minimaal 1 meter vrije ruimte * 4 geluidsboxen: 1 box per stopcontact, op minimaal 2 meter van de dansvloer, zitelementen, bar en statafels * 2 koelingen: in de bar, 1 koeling per stopcontact * het icoontje voor de toiletten plaatsen direct bij de ingang van de toiletten   **Als je klaar bent met de opdracht**  Maak met de Printknop een afdruk.  *Voor deze opdracht heb je het bestand hbr17\_kb\_frisdrank.xlsm nodig.*  Tijdens het schoolfeest is in het partycentrum alleen frisdrank te koop. Bereken hoeveel frisdrank nodig is van welke soort. Maak een nacalculatie na afloop van het feest.  **Aanwijzingen**   * De verwachting is dat 250 leerlingen naar het schoolfeest komen. * Het partycentrum weet uit ervaring dat leerlingen op een schoolfeest u * gemiddeld vier consumpties drinken. * Het partycentrum heeft nog flessen frisdrank op voorraad.   **Uitvoering van de opdracht**   * Open het bestand hbr17\_kb\_frisdrank.xlsm en sla het bestand op als hbr17\_kb\_frisdrank[jouw naam].xlsm. * Beantwoord de vragen en maak de berekeningen in het bestand. * Telkens als je een werkblad ingevuld hebt, klik je op de knop Verder;   dan komt vanzelf het volgende werkblad in beeld.  **Als je klaar bent met de opdracht**  Maak met de Printknop een afdruk.  -Einde- |
|  |  |  |