

# Case: Efteling, vrijkaartjes winnen

De Efteling, een attractiepark in het zuiden van Nederland wil graag een actie starten. Zij willen een website waar je mooie foto's van je bezoek van het attractiepark kunt uploaden. Je kunt je registreren met een code die je op je toegangskaart kan vinden. Als je dan bent geregistreerd dan kun je per persoon maximaal 3 foto's opsturen. Elke dag worden de 10 mooiste foto's geselecteerd en elke winnaar krijgt dan via de site een nieuwe vrije toegangskaart via email toegestuurd.

Jij bent gevraagd om aan te geven wat alle risico's zijn. Maak een risico analyse waarbij je van elk risico aangeeft wat de kans is (1,2,3: laag, middel-groot, hoog) en de impact (1,2,3: laag, hoog, zeer hoog) per risico's zijn. Bepaal ook de maatregelen die je per risico kunt nemen, maak per maatregel ene inschatting van de kosten (1,2,3: groot, middel, laag).

Uiteindelijk moet je een tabel inleveren die er als volgt uit ziet:

Nr.	Risico	Kans	Impact	Maatregel	Kosten
1	Password gehacked	?	?	multi factor authenticatie	?
2					

Beschrijf eronder per nummer de details en vermeld of jij de maatregel aanbeveeld, dus bijvoorbeeld:

1. De kans op het hacken van password is niet erg groot want..... de maatregel die we kunnen nemen is MFA maar dit gaat ten kosten van de gebruikersvriendelijkheid. Wij raden het daarom niet aan.
2. ...

Maak hiervan een document en stuur dit op via Teams

---

Revision #5

Created 15 October 2019 21:02:37 by Max

Updated 17 October 2019 09:59:30 by Admin