**Vliegplan**

Locatie

Vul de **locatiegegevens** in waar je wilt gaan vliegen.

|  |  |
| --- | --- |
| Naam |  |
| Adres |  |
| Plaats |  |
| Tijdstip |  |

Drone regels

Gebruik de **online dronekaart** en het **slidedeck** (introductie).

|  |  |
| --- | --- |
| Luchtruim | Gecontroleerd / Ongecontroleerd |
| Laagvlieggebied | Ja / Nee |
| No-fly zones? | Ja / Nee |
| Natura 2000 gebied | Ja / Nee |
| Vliegveld in de buurt? | Ja / Nee |
| Hoe hoog **mag** je maximaal vliegen? Hoe hoog **ga** je maximaal vliegen? | |
| Kun je de drone tijdens het vliegen **altijd in het zicht** houden? | |

Risico’s

Beschrijf **wie/wat** je in het vlieggebied kunt verwachten en wat het risico op een ongeluk is.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Kans | Ernst | Risico | Wat voor ongeluk kan er gebeuren? |
| Mensen |  |  |  |  |
| Dieren |  |  |  |  |
| Bebouwing |  |  |  |  |
| Obstakels |  |  |  |  |
| Verkeer |  |  |  |  |

Vul bij Kans en Ernst een getal in: 1, 2, 3, 4 of 5. Het risico reken je daarna uit: Risico = Kans x Ernst

Hoe ga je ervoor zorgen dat je geen ongeluk met de drone veroorzaakt?

Vlieggebied

Plak hieronder een kaart van **Google Maps** waar het vlieggebied op staat.

* Geef met een groene cirkel aan waar je gaat opstijgen en landen
* Geef met een blauwe cirkel het vlieggebied aan
* Geef met een rode cirkel aan waar je niet mag vliegen

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| Take-off/ Landing zone | Vlieggebied (Operatie) | Verboden om te vliegen |

Laat het vliegplan goedkeuren door de docent.