## Opdracht schaal van gehoorgevoeligheid

Maak een eigen individuele schaal van gehoorgevoeligheid (tabel 21 van je BINAS) van minimaal 10 verschillende situaties.

Van elke situatie:

* Maak je een foto. (Let op: maak je foto’s van mensen, vraag toestemming voor het maken van de foto)
* Meet je de geluidssterkte met je telefoon
* Omschrijf je de situatie, het soort geluid en de zone
* Zoek de maximale blootstellingsduur in tabel 23

Zet de situaties op volgorde van zacht naar hard.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Geluids-niveau in dB | Omschrijving van de situatie | Foto van de situatie | Max. bloot-stelling (h) | Soort geluid | zone |
| 0 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Je krijgt een cijfer voor:

* De 10 verschillende situaties die volledig zijn ingevuld met duidelijke foto
* De verdeling van de schaal van gehoorgevoeligheid

Iedere leerling levert een eigen uniek document in. Het document voorzie je van de naam en klas.

Heel veel succes!