CLIMATE DETECTIVES

**FASE1: Dien je onderzoeksplan in**

(in te vullen door de leerkracht of door 1 leerling van het team)

|  |
| --- |
| **Stel je team voor:** |
| Naam van je team: …  Hoeveel teamleden (minimum 6, geen maximum): …  Leerjaar: …  Onderwijsvorm (BO, BuBaO, ASO, BSO, KSO, TSO, BUSO): …  Studierichting (indien van toepassing): …  Naam van de begeleidende leerkracht(en): …  Email van de leerkracht: …  Naam en gemeente/stad van je school: … |

|  |
| --- |
| **Enkel in te vullen door de leerkracht:** |
| Mag je email opgenomen worden in onze ESERO Belgium nieuwsbrief   * Voor lager onderwijs? Ja/nee * Voor Secundair onderwijs? Ja/nee   *(indien je nee antwoordt op beiden, dan bewaren we je email-adres niet na je deelname. Indien je ja antwoordt, dan gebruiken we je email enkel en alleen om ESERO nieuws te sturen, en je gegevens worden nooit doorgegeven aan derden)*  Mag je email zichtbaar zijn voor andere leerkrachten die deelnemen aan Climate Detectives?  Ja/nee  *(dit kan relevant zijn wanneer we vragen van leerkrachten in de hele groep behandelen of wanneer we per email berichten sturen in verband met het project).* |

|  |
| --- |
| **De leerlingen in je team:** |
| Geef alle namen van je teamleden en hun leeftijd:  🡪… |

|  |
| --- |
| **Project titel (maximum 10 woorden):** |
| 🡪… |

|  |
| --- |
| **Wat is je onderzoeksvraag? (maximum 30 woorden):** |
| 🡪… |

|  |
| --- |
| **Beschrijf het klimaatprobleem dat je wilt onderzoeken. (maximum 150 woorden):** |
| 🡪 … |

|  |
| --- |
| **Wat voor soort aardobservatiedata wil/zal je gebruiken? (duid of vul aan)**   * Grondmetingen die je zelf hebt genomen * Grondmetingen genomen door wetenschappelijke instituten, bedrijven, overheidsdiensten * Satellietafbeelden of -data * Andere data |
| 🡪 … |

|  |
| --- |
| **Beschrijf hoe je het onderzoek van je klimaatprobleem gaat uitvoeren. (maximum 250 woorden)** Wat is je onderzoeksplan? Welke data ga je gebruiken? Omschrijf de data. Hoe ga je data verzamelen? Vanwaar komt de data? Noteer de bron. Hoe ga je de data analyseren? |
| 🡪… |

Dien het ingevuld formulier in per email: [esero@armandpien.be](mailto:esero@armandpien.be)

Kijk naar de projectkalender om de uiterste datum van indienen te kennen op:  
 [www.esero.be](http://www.esero.be) > Nederlands > STEM Projecten > Climate detectives