|  |  |
| --- | --- |
| Naam | Freek Pols |
| E-mailadres | [c.f.j.pols@tudelft.nl](mailto:c.f.j.pols@tudelft.nl) |
| Titel activiteit | Python – een introductie |
| Korte omschrijving/ Inleiding (50 - 75 woorden) | Deze cursus is een inleiding tot het gebruik van de open-source programmeertaal Python, specifiek in het VO. In de eerste twee delen worden de basics geleerd, de vervolgactiviteiten gaan dieper in op specifieke onderdelen zoals data-visualisatie en analyse. |
| Doel en resultaat | * Gebruik van bestaande scripts. * Bestaande scripts aanpassen. * Data-visualiseren analyseren in Python * MicroPython gebruiken voor microcontrollers |
| Begeleider(s) | Freek Pols |
| Vakgebied |  |
| Vakgebied Bèta |  |
| Doelgroep | Docenten & TOAs |
| Doelgroep - anders - Tekst |  |
| Uit hoeveel bijeenkomsten bestaat de activiteit? | 1 – 5 |
| Hoe laat is de activiteit (bijvoorbeeld van 16.00 – 20.00 of 15.00 – 18.00)? |  |
| Wanneer vind het plaats? |  |
| Op welke locatie en gebouw moet de activiteit plaats vinden (Delft, Leiden, anders)? | Delft |
| Wat is het minimum aantal deelnemers? Wat is het maximum? | 20 |
| Speciale benodigdheden voor tijdens de cursus: | Laptop (liefst met installatiemogelijkheden) |
| Speciale benodigdheden voor tijdens de cursus: - Anders; - Tekst |  |
| Wat verwacht je van de deelnemers ter voorbereiding (bijvoorbeeld lesmateriaal of laptop meenemen)? | Laptop mee. Eventueel wachtwoord voor installeren. |
| Heb je specifieke vragen voor in het evaluatieformulier? |  |
| Heb je nog andere opmerkingen? |  |