|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vak: Filosofie | **Klas: 5vwo** | **Periode: 4** | **2020-2021** |
| Thema: Wetenschapsfilosofie & Scepticisme / het voordeel van de twijfel  Kijk voor extra materialen en opdrachten: <http://filosofie.gruijthuijzen.nl> | | | |
| Voor de hele periode:  Kijk: The Matrix (Film – verplicht) Genius (Serie over Einstein – aanbevolen) | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Week** | **Leerdoelen** | **Leeractiviteiten / LPU: je werkt aan…** |
| **wk 16**  19-4 t/m  23-4 | Leerling begrijpt de filosofische waarde van The Matrix. | Thuis kijken: “*The Matrix”*  Maken opdrachten: <http://filosofie.gruijthuijzen.nl/2015/08/23/the-matrix/> |
| **wk 17**  26-4 t/m  30-4 | Uitleg werkwijze  Bespreken film “The Matrix”  Begripsanalyse *filosofie en wetenschap.* Centrale vraag: *Hoe verhoudt filosofie zich tot wetenschap?* (Par. 1. “*Wat is wetenschappelijk?”)* | Lezen thema 5, paragraaf 1. “*Wat is wetenschappelijk?”* uit *Cogito, ik denk, inleiding in de filosofie.* (Blz. 133 t/m 142)  Maken opdrachten 1 t/m 11 (Cogito) |
| **wk 18 en wk 19** | ***MEIVAKANTIE***  ***Maandag 3 mei t/m vrijdag 14 mei*** |  |
| **wk 20**  17-5 t/m 21-5 | Bespreken opdrachten 1 t/m 11  Uitleg: Wiener Kreis, Comte, Logisch-Positivisme, empirische cyclus en demarcatie.  (Par. 2. “*Hoe wetenschap werkt.”)* | Lezen par. 1, “3. *Wetenschap is overal”,* blz. 149 t/m 153  Maken opdrachten 12 t/m 24 |
| **wk 21**  24-5 t/m 28-5 | Bespreken huiswerkopdrachten 12 t/m 24  Uitleg *begrippenparen.*  Uitdelen opdracht *begrippenparen*. | Uitwerken en mailen opdracht *begrippenparen.*  *(*[r.gruijthuijzen@udenscollege.nl](mailto:r.gruijthuijzen@udenscollege.nl)*)*  Kijken: Durf te Denken – Karl Popper (<https://www.youtube.com/watch?v=hCeSXYd3lHk>)  Opdracht: formuleer drie voor jou belangrijke vragen aan de hand van het filmpje over Karl Popper. |
| **wk 22**  31-5 t/m 4-6 | Bespreken kernvragen + uitwerkingen opdrachten begrippenparen  Uitleg: Falsificatie (Popper) | Kijken <https://www.youtube.com/watch?v=3cp6pEzx3uw>  Lezen *“IX. The Nature and Necessity of Scientific Revolutions”*  (Uit: *Structure of scientific revolutions” (T. Kuhn, 1962))* <https://www.marxists.org/reference/subject/philosophy/works/us/kuhn.htm>  Opdracht: 3 kernvragen opstellen |
| **wk 23**  7-6 t/m  11-6 | do. Roostervrije dag lln.  Uitleg: Paradigma Shift (Kuhn)  Bespreken basistekst “*IX. The Nature and Necessity of Scientific Revolutions”* en kernvragen*.* | Lezen extract *“Against Method” (1975, P. Feyerabend)*  Opdracht: Leg uit wat Feyerabend bedoelt met zijn uitspraak “Anything goes”. |
| **wk 24**  14-6 t/m  18-6 | Uitleg: *Anything Goes* (Feyerabend)  Bespreken basistekst “*Against Method” (1975, P. Feyerabend)* en bespreken opdracht “Anything goes” | Lezen uit “Het voordeel van de twijfel” paragraaf 5.1 t/m 5.3  Maken opdrachten (zie website) |
| **wk 25**  21-6 t/m  25-6 | Bespreken paragraaf 5.1 t/m 5.4  + bespreken opdrachten | Lezen paragraaf 5.4 t/m 5.6  Maken opdrachten (zie website) |
| **wk 26**  28-6 t/m 2-7 | Bespreken paragraaf 5.4 t/m 5.6  + bespreken opdrachten | Voorbereiding toets |
| **wk 27**  5-7 t/m 9-7 | ***Voorbereiding toets*** | Voorbereiding toets |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***wk 28 Trap 4/***  ***Periode 4*** | Stofomschrijving: paragraaf 5.1 t/m 5.6 uit “Het voordeel van de twijfel” + aantekeningen (week 39, 40 en 41) + opdrachten + blz. 133 t/m 153 uit “Cogito” + basisteksten Kuhn en Feyerabend + filmpjes (Popper & Matrix). | Duur van de toets: 100 minuten  Gewicht toets: 15  Schoolexamen of proefwerk: schoolexamen |