|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Opdracht | | | |
| Cluster: Zorg | Leeractiviteit: Zoötechniek | |  |
| Geef de bacterie een gezicht | Klas: | Datum: | Score: |

Zoek een plaatje bij de bacterie waardoor je deze beter kan onthouden.

Probeer niet te ver uit te weiden over de bacterie, maar beperk je (zoveel mogelijk) tot de tekst van de reader.

Indien het plaatje van de bacterie zelf niet zo karakteristiek is, zoek dan een plaatje van wat de bacterie aanricht in de genoemde specifieke ziekte.

Plaats de plaatjes in een PowerPoint dia. Plaats de naam van de bacterie in de titel van de dia. Plaats er een z bij als het een zoönose betreft. Plaats de link naar de vindplaats onder aan de dia in het notitie gedeelte.

Plaats je Powerpoint op Cl: zoek bij je studieroutes: Zootechniek: inleveropdracht “Geef de bacterie een gezicht”.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| nr | Naam bacterie | Naam student(en) |
| 1 | Leptospiren: ziekte van Weil | Janneke |
| 2 | Borellia | Lisanne |
| 3 | Campylobacter | Frederique |
| 4 | Pseudomonas | Lisa v Raalte |
| 5 | Brucella | Jessica |
| 6 | Bordetella | Tessa |
| 7 | Escherichia Coli | Lisa Schaapman |
| 8 | Salmonella | Mariska |
| 9 | Proteus | Elmira |
| 10 | Yersinia |  |
| 11 | Mannheimia |  |
| 12 | Taylorella |  |
| 13 | Actinobacillus |  |
| 14 | Bacteroides en Fusobacterium |  |
| 15 | Staphylococcus | Bo |
| 16 | Streptococcus | Liesyenne |
| 17 | Capnocytophaga canimorsus | Esther |
| 18 | Clostridium | Melissa |
| 19 | Listeria | Stefanie |
| 20 | Erysipelotrix | Paulien |
| 21 | Corynebacterium  (Eubacterium)  Actinomyces  Mycobacterium |  |
| 22 | Nocardia | Alie |
| 23 | Mycoplasma |  |
| 24 | Bacillus |  |
| 25 |  |  |
| 26 |  |  |
| 27 |  |  |
| 28 |  |  |
| 29 |  |  |
| 30 |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |