BASIS ICT OP1 - OPDRACHTEN 1

LCTA008 ABCD | OP1 | Crebo 2018-2019 | September 2018

OPDRACHTEN GOOGLE ZOEKEN

MAAK EEN EXCEL SPREADSHEET MET:

Kolommen voor de precieze uitkomsten van de opdrachten en voldoende regels voor de door jou beschreven resultaten van de opdrachten. Voer onderstaande opdrachten uit in Google en zet de resultaten daarvan in de excelsheet. Nummer elk resultaat van je zoekopdrachten overeenkomstig met het nummer van de opdracht.

N.B. Je mag ook een alternatieve zoekmachine gebruiken maar geef dit dan duidelijk aan in je excelsheet.

1. Voer een <u>specifieke zoekopdrach</u>t in rondom een door jou gekozen onderwerp zoals in voorbeeld 1.) wordt uitgelegd

Zet de gebruikte zoekterm én de zoekresultaten van 5 gevonden websites + de daarbij horende URL's in de excelsheet. Beschrijf in het kort de verschillen tussen de vijf websites.

2. Voer <u>een specifieke woordcombinatie</u> in rondom een door jou gekozen onderwerp zoals in voorbeeld 2.) wordt uitgelegd

Zet de gebruikte zoekterm én de zoekresultaten van 5 gevonden websites + de daarbij horende URL's in de excelsheet. Beschrijf in het kort de verschillen tussen de vijf websites.

3. Voer een zoekopdracht uit waarin je <u>een Wildcard gebruikt</u> rondom een door jou gekozen onderwerp zoals in voorbeeld 3.) wordt uitgelegd

Zet de gebruikte zoekterm én de zoekresultaten van 5 gevonden websites + de daarbij horende URL's in de excelsheet. Beschrijf in het kort de verschillen tussen de viif websites.

4. Voer een zoekopdracht uit met <u>gebruik van numerieke waarden</u> rondom een door jou gekozen onderwerp zoals in voorbeeld 4.) wordt uitgelegd

Zet de gebruikte zoekterm én de zoekresultaten van 5 gevonden websites + de daarbij horende URL's in de excelsheet. Beschrijf in het kort de verschillen tussen de vijf websites.

5. Voer een zoekopdracht uit met <u>gebruik van synoniemen</u> rondom een door jou gekozen onderwerp zoals in voorbeeld 5.) wordt uitgelegd

Zet de gebruikte zoekterm én de zoekresultaten van 5 gevonden websites + de daarbij horende URL's in de excelsheet. Beschrijf in het kort de verschillen tussen de vijf websites.

6. Voer een zoekopdracht waarbij je gebruik maakt van het <u>uitsluiten van</u>
<u>bepaalde zoektermen</u> rondom een door jou gekozen onderwerp zoals in voorbeeld
6.) wordt uitgelegd

Zet de gebruikte zoekterm én de zoekresultaten van 5 gevonden websites + de daarbij horende URL's in de excelsheet. Beschrijf in het kort de verschillen tussen de vijf websites.

7. Voer een zoekopdracht waarbij je gebruik maakt van het <u>beperken van het zoekresultaat tot specifieke websites</u> rondom een door jou gekozen onderwerp zoals in voorbeeld 7.) wordt uitgelegd

Zet de gebruikte zoekterm én de zoekresultaten van 5 gevonden websites + de daarbij horende URL's in de excelsheet. Beschrijf in het kort de verschillen tussen de vijf websites.

8. Voer een zoekopdracht waarbij je gebruik maakt van het <u>uitsluiten van</u>
<u>bepaalde websites</u> rondom een door jou gekozen onderwerp zoals in voorbeeld 8.)
wordt uitgelegd

Zet de gebruikte zoekterm én de zoekresultaten van 5 gevonden websites + de daarbij horende URL's in de excelsheet. Beschrijf in het kort de verschillen tussen de vijf websites.

9. Voer een zoekopdracht waarbij je bepaalde bestanden zoekt: bedenk voor elk bestandstype een zoekopdracht; doe hetzelfde voor het zoeken/vinden van bepaalde afbeeldingen rondom een door jou gekozen onderwerp, e.e.a. zoals in voorbeeld 9.) wordt uitgelegd

Zet de gebruikte zoekterm(en) én de zoekresultaten van 5 gevonden bestanden/bestandstype en afbeeldingen + de daarbij horende URL's in de excelsheet. Beschrijf in het kort de verschillen tussen de vijf websites.

10. Voer een <u>gegroepeerde zoekopdracht uit</u> rondom een door jou gekozen onderwerp zoals in voorbeeld 10.) wordt uitgelegd

Zet de gebruikte zoekterm én de zoekresultaten van 5 gevonden websites + de daarbij horende URL's in de excelsheet. Beschrijf in het kort de verschillen tussen de vijf websites.