| **TAAK/~~TOETS~~** | | |  | NAAM: | |  | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | KLAS(SEN): | |  | | | |
|  | VAK: | | Kantoorsoftware | | | |
|  | LEERKRACHT: | | H. Maes | | | |
|  | | | | | | | | | |
| SCHOOLJAAR: |  |  | | DATUM: |  | |  |  | /6/ 6 |
|  | | | | | | | | | |

**Opdracht 01: Markdown**

**Punten Webtechnology**

| Antwoorden de vragen  Je publiceert je Markdown als een website via GitHub-pages | /7  /3 |
| --- | --- |
| **Totaal** | **/10** |

Punten Kantoorsoftware

| Bronvermelding volgens de APA regels  **Markdown**  Minstens 2 pagina’s die naar elkaar verwijzen  Afbeelding(en)  Link naar een externe pagina  Link naar een header (#) op dezelfde pagina *(bijvoorbeeld een inhoudstafel)*  Table  Je Markdown document is duidelijk en overzichtelijk  Je maakt voldoende gebruik van verschillende Markdown syntax  **Exports**  .docx  .html | /3  /1  /1  /1  /1  /1  /1  /2  /1  /1 |
| --- | --- |
| **Totaal** | **/13** |