|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Praktische opdracht** |  | | |
| **Schoolvak** | ***Wiskunde Vlog*** | |  |
| **Niveau en leerjaar** | *3BBL en 3KBL* | | |
| **soort toets: VGT** | **opdracht over:** | De behandelde hoofdstukken in periode 1 | |
| **versie:** | *Themaweek 1* | | |
| **maximale tijd:** | 4 lesuren (de vlog die je inlevert duurt minimaal 3 minuten) | | |
| **te behalen punten:** | 39 ptn. | | |
| **weging voor rapport/SE:** | 1 keer | | |
| **normering:** | Je hebt een 5,5 als je **16** punten hebt behaald. | | |
| **hulpmiddelen:** | Telefoon, pc/laptop, lesboeken, etc. Je mag gebruiken voor de volg wat je nodig hebt, maar je mag het niet voorlezen. | | |

**Omschrijving van de opdracht**

De opdracht voor wiskunde bestaat uit het maken van een vlog.

Deze vlog maak je in twee- of drietallen.

In overleg met je lesgevende docent is er al een theorieblok gekozen dat je gaat behandelen tijdens je vlog. Je maakt een wiskunde-vlog met uitleg, waarin ook een passend praktijkvoorbeeld verwerkt moet zijn.

Aan het eind van de vlog moet voor een willekeurig iemand duidelijk zijn wat jullie hebben behandeld!!

**Plan van aanpak:**

1. Neem de theorie door van jouw gekozen paragraaf/onderwerp.
2. Zoek aanvullende informatie en passende voorbeelden.

(gebruik bijvoorbeeld het leerwerkboek, YouTube, Google)

1. Daarna ga je nadenken over hoe je dat gaat aanpakken: hoe ga ik beginnen, wat ga ik precies bespreken/wat vind ik belangrijk om te bespreken, waar ga ik de vlog maken en heb ik hier allerlei materiaal voor nodig…

Dit is dan je plan van aanpak. (Gebruik hiervoor ***BIJLAGE 1***)

1. Als je dit plan van aanpak af hebt, laat je dit zien aan de docent die op dat moment aanwezig is. Vervolgens kun je starten met het maken van een vlog.
2. Controleer aan de hand van het beoordelingsformulier of jullie vlog aan de norm voldoet. Heb je alles gedaan?
3. Uiterlijk vrijdag 3 december om 12:00 moet de vlog ge-upload zijn.

Hoe de vlog beoordeeld wordt zie je op de volgende 2 pagina’s.

**Beoordeling vlog en foto’s**

