Beoordelingsmodel Duits: Spreken op niveau A2

##### Kandidaat:……………………………………………………… Beoordelaar:………………………………………………………….. Datum:……………………………………

|  |  |
| --- | --- |
| **Stap 1** | |
| * Het filmpje is voldoende verstaanbaar om te beoordelen   én   * Het filmpje voldoet aan de gestelde eisen. (zie Wikiwijs | Ja > ga verder naar stap 2 |
| Nee > product niet verder beoordelen  Motivatie: ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Stap 2** | **Onvoldoende-Voldoende-Goed**  **0 – 1 – 2 punten** |
| 1. Opdracht-specifieke inhoudskenmerken  * Het/de spreekproduct(en) voldoet(n) aan álle inhoudelijke eisen van de opdracht zoals beschreven bij de ‘Werkwijze’ (zie Wikiwijs ‘Webquest Berlin’) |  |
| 1. Woordenschat en woordgebruik  * Standaardpatronen met uit het hoofd geleerde uitdrukkingen en kleine groepen van woorden waarmee beperkte informatie wordt overgebracht in eenvoudige alledaagse situaties. |  |
| 1. Grammaticale correctheid  * Correct gebruik van eenvoudige constructies, maar bevat nog grote fouten. |  |
| 1. Vloeiendheid  * Overwegend zeer korte uitingen, met veel pauzes, valse starts en herformuleringen. |  |
| 1. Coherentie  * Er worden eenvoudige voegwoorden gebruikt, zoals: ‘en’, ‘maar’ en ‘omdat’. |  |
| 1. Uitspraak  * De uitspraak is duidelijk genoeg om het goed te kunnen volgen, ondanks een hoorbaar accent. * Luisteraars zullen af en toe om herhaling moeten vragen. |  |
| **Eindbeoordeling:** | **Totaalscore:** |

De kandidaat kan voor deze toets maximaal 12 punten scoren. De kandidaat scoort **voldoende** als hij 6 punten of meer heeft behaald.

* **Van score naar cijfer**

Wanneer een cijfer moet worden toegekend kan de onderstaande omrekentabel worden gebruikt. Decimalen mogen niet worden afgerond.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Aantal punten** | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| **Cijfer** | 10 | 9,4 | 8,7 | 8,0 | 7,4 | 6,7 | 6,0 | 5,0 | 4,0 | 3,0 | 2,0 | 1,0 | 0,0 |