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 beoordelenMotivatie: ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….. |

|  |  |
| --- | --- |
| **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 |