Naam:…………………………………………………………………………………

Klas: 4ORA Nr.:………………………………………

Datum:………………………………………………………………………………

Leerkracht: Mevr. …………/10

Vak: Retail

Focus 3.5 – Action 2

Hoe pas je artikelverwantschap toe?

Doelstellingen in deze evaluatie:

* 23 Een eenvoudige artikelpresentatie in schappen opbouwen.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Zelfevaluatie van het zelfstandig werk:**Ik vond de opdracht: O gemakkelijk O moeilijk Ik verwacht een O goed resultaat O minder goed resultaat O slecht resultaatReden minder goed resultaat: O ik heb niet goed opgeletO ik heb mijn cursus onvoldoende ingevuldO ik begrijp bepaalde onderdelen van de les niet en ik wil graag bijles tijdens de middag over …………………………………………………………………… |  | **Evaluatie van je tekorten:**O onvoldoende kennis van de theorie**Voorstel tot remediëring:**O oefeningen opnieuw makenO verbetering zelfstandig werk afgevenO cursus aanvullenO bijles tijdens middag |

Door loting krijg je een verwantschap toegewezen. Kies een aantal artikelen die bij die verwantschap passen. Ga op zoek naar minimum 8 afbeeldingen van de gekozen producten en maak er een collage van

**/3 Voorbereiding collage:**

* Verwantschap: ………………………………………………………………………………………………………
* Artikelen:…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..
* Kenmerk van de verwantschap:……………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………

**/6 Collage verwantschappen:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| VERWANTSCHAP 1: Beoordelingen | OK | Niet OK |
| Er zijn minimum 8 afbeeldingen op de collage aanwezig (2) |  |  |
| De afbeeldingen zijn passend bij de gekozen verwantschap (2) |  |  |
| De verklaring van de keuze van de afbeeldingen is correct (2) |  |  |

**/1 Breng een bezoek aan een virtuele winkel.**

**Klik op deze link** <https://via3d.nl/portfolio-item/virtueel-winkelen-in-ikea/>

**Bezoek en bekijk deze virtuele toer in de winkel.**

**Vind je hier een artikelverwantschap terug? Noem er zeker 1 op**

**……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..**