

A1.7.1 Wat voor werk doe je?

Was für eine Arbeit machst du?



1. Wat is het beroep van de persoon die zegt: "Ik ben incassomedewerker"?
 - a. Hij werkt in een kledingwinkel.
 - b. Hij is doktersassistente.
 - c. Hij is incassomedewerker.
 - d. Hij is bloemist.
2. Wat verstuurt de incassomedewerker volgens het gesprek?
 - a. Kleding.
 - b. Bankafschriften.
 - c. Zure brieven.
 - d. Bloemen.

1-c 2-c

2. Lesen Sie den Dialog und beantworten Sie die Fragen.

Vertel wat voor werk je doet

Erzähl, welchen Beruf du ausübst

Marco: Wat voor werk doe je?

(Was für eine Arbeit machst du?)

Anna: Ik werk in een winkel. Ik ben verkoopster.

(Ich arbeite in einem Geschäft. Ich bin Verkäuferin.)

Marco: Ik ben leraar. Ik geef les aan volwassenen.

(Ich bin Lehrer. Ich unterrichte Erwachsene.)

Anna: Leuk! Welk werk wil je niet doen?

(Schön! Welche Arbeit möchtest du nicht machen?)

Marco: Ik wil niet graag politieagent of bakker zijn. Die werken laat.

(Ich möchte nicht gern Polizist oder Bäcker sein. Die arbeiten spät.)

Anna: Ik wil niet graag als manager of advocaat werken. Die werken te veel.

(Ich möchte nicht gern als Managerin oder Anwältin arbeiten. Die arbeiten zu viel.)

Marco: Misschien wil ik accountant, ingenieur of dokter worden. Dan verdien ik meer.

(Vielleicht möchte ich Buchhalter, Ingenieur oder Arzt werden. Dann verdiene ich mehr.)

Anna: Ja, maar beroepen als ober, verpleger of kapper zijn socialer.

(Ja, aber Berufe wie Kellner, Krankenpfleger oder Friseur sind geselliger.)

Marco: Hm... dat is waar. Maar ik ben eigenlijk best gelukkig als leraar.

(Hm... das stimmt. Aber eigentlich bin ich als Lehrer ziemlich glücklich.)

Anna: Lekker veel vakantie dus!

(Also ganz schön viel Urlaub!)

1. Wat is het werk van Anna? *(Was ist Annas Beruf?)*
 - a. Ze is manager.
 - b. Ze is student.
 - c. Ze is verpleger.
 - d. Ze is verkoopster.
2. Welk beroep wil Marco niet graag doen? *(Welchen Beruf möchte Marco nicht gern ausüben?)*
 - a. Politieagent.
 - b. Leraar.
 - c. Ingenieur.
 - d. Dokter.

1-d 2-a