


- **Meerkeuzevragen**

Schrijf alleen de hoofdletter van het goede antwoord op.

TE VEEL BETAALD?


Femke is 23 jaar. Zij heeft in 2003 zeven maanden gewerkt. De eerste 5 maanden had zij een WW-uitkering. Per 1 juni 2003 vond zij een baan bij een boekhandel. Met de bus reisde zij 5 dagen in de week naar haar werk: 13 kilometer heen en 13 kilometer terug. Haar werkgever betaalde géén reiskostenvergoeding.

 *Klik in het openingsscherm op 'Te veel betaald?'. Hiermee wordt het programma Tj 2003 gestart. Gebruik dit programma bij de vragen 24 tot en met 27.*

De persoonlijke gegevens van Femke zijn al ingevuld. Lees deze gegevens en kies vervolgens voor 'Ja, dit klopt voor mij in 2003'. Ga dan verder door te kiezen in de draaiknop rechtsonder. Beantwoord alle vragen die van toepassing zijn.

Gebruik informatiebron 8.

- 3p ○ **24** → Hoeveel krijgt Femke terug van de Belastingdienst?
Neem van de pagina 'Overzicht en verzending' de volgende bedragen over:
- reisaf trek
 - belastbaar inkomen
 - dit krijg je terug
- 1p ○ **25** De moeder van Femke vindt het vreemd dat Femke geen reiskostenvergoeding kreeg van haar werkgever: "Je hebt speciaal voor het werk een dure buskaart moeten kopen. Ik had voor 2003 een vergoeding van € 100 heel redelijk gevonden." Volgens Femke had ze dan wel minder geld teruggekregen van de Belastingdienst. Misschien was ze er dan wel in totaal op achteruit gegaan!
Verwerk de € 100 reiskostenvergoeding in het programma Tj 2003.
→ Hoe groot was in dat geval de belastingteruggave voor Femke geweest?
- 2p ○ **26** → Zou die € 100 reiskostenvergoeding van de werkgever voor Femke een voordeel of een nadeel zijn geweest? Verklaar het antwoord.
- 1p ○ **27** Ingehouden loonheffing bestaat uit twee onderdelen.
→ Welke twee onderdelen zijn dat?

 *Sluit het programma Tj 2003 af door in de draaiknop rechtsonder te kiezen voor 'Sluiten'.*

informatiebron 8

Jaaropgaaf 2003

tijdvak: 01-01 / 31-05

inhoudingsplichtige

UWV

voor

F.B. Haringsma
Friesestraatweg 121
5128 ZK Goutum

kortdurende WW-uitkering

€ 4.426

ingehouden loonheffing

€ 765

Jaaropgaaf 2003

tijdvak: 01-06 / 31-12

inhoudingsplichtige

Boekhandel 'De Boekendoos'
Hoofdstraat 1
5122 CG Leeuwarden

voor

F.B. Haringsma
Friesestraatweg 121
5128 ZK Goutum

loon

€ 7.272

ingehouden loonheffing






€ 1.250

arbeidskorting

€ 125

GEEN ROZEN ZONDER DOORNEN



Peter wil rozen kopen voor moederdag. Grootbloemige rozen kosten maar liefst € 1,25 per stuk. De bloemverkoper ziet dat Peter schrikt en zegt: "Je moet niet vergeten dat bloemen rond moederdag altijd duurder zijn dan normaal."

- 1p ● **28** Waarom zijn bloemen rond moederdag duurder dan normaal?
- A Omdat de vraag dan aanzienlijk toeneemt, terwijl het aanbod weinig toeneemt.
 - B Omdat de vraag dan afneemt, terwijl het aanbod maar weinig toeneemt.
 - C Omdat het aanbod dan aanzienlijk toeneemt, terwijl de vraag weinig toeneemt.
 - D Omdat het aanbod dan afneemt, terwijl de vraag nog meer afneemt.
- 2p ○ **29**  *Klik in het openingsscherm op 'Geen rozen zonder doornen'. Open en gebruik fragment 1.* De kweker zet de roos boven op een stam. Hij kiest ervoor een stam uit het buitenland te halen en niet zelf te kweken, omdat de buitenlandse stam ... (1) ... is. Dat komt doordat in het buitenland ... (2) ...
- Kies bij (1) en bij (2) welke tekst ingevuld moet worden om de redenering kloppend te maken:
- (1) beter / duurder / goedkoper
(2) het klimaat gunstiger is. / de belastingen lager zijn. / de lonen lager zijn.
- 1p ○ **30**  *Open en gebruik fragment 2.* Deze kweker laat zien hoe hij in zijn bedrijf de arbeidsproductiviteit verhoogt. Een ondernemer heeft veel manieren om de arbeidsproductiviteit te verhogen.
- Noem nog een **andere** manier waarop een ondernemer de arbeidsproductiviteit in zijn bedrijf kan verhogen.
- 1p ○ **31**  *Gebruik het werkblad 'rozen.xls'.* De kweker van de moederdagroos moet een minimale prijs voor de rozen ontvangen om geen verlies te lijden.
- Bepaal met behulp van de schuifbalk wat de minimale verkoopprijs, in hele centen, voor een roos moet zijn om geen verlies te lijden. Noteer die prijs op je antwoordpapier.
- 1p ○ **32**  *Open en gebruik fragment 3.* Door de stijging van de arbeidsproductiviteit zou de kweker met minder lang werken hetzelfde kunnen produceren. Hij legt kort uit waarom hij daar niet voor kiest.
- Ben jij het wel of niet eens met de kweker? Verklaar je standpunt.
- 1p ○ **33**  *Gebruik het werkblad 'rozen.xls'.* De kweker zou het liefst met deze moederdagrozen een winst willen behalen die minstens 20% van zijn omzet is.
- Welke verkoopprijs moet de kweker minimaal per roos vragen om deze doelstelling te halen? Noteer die prijs op je antwoordpapier.



WIE DOET HET LICHT UIT?

De Overbetuwse Lampen Fabriek OLF produceert verlichtingssystemen voor alle grote fabrikanten van bromscooters en motorfietsen, zowel in binnen- als buitenland. In 2004 was de productie 500.000 verlichtingssystemen. Verder is van de productie van OLF het volgende bekend:

- OLF gebruikt 2 kilo grondstof per verlichtingssysteem à € 5 per kilo
- loonkosten: € 13.500.000 per jaar
- overige bedrijfskosten: € 2.500.000 per jaar
- verpakkingskosten € 1,50 per verlichtingssysteem

-  *Klik in het openingsscherm op 'Wie doet het licht uit?' Gebruik het werkblad 'vraag 34'. Enkele gegevens zijn al ingevuld.*
- 3p ○ **34** → Vul in de blauw omliggende kaders de ontbrekende kostengegevens in, maak met het rolmenu een keuze tussen de verschillende berekeningsmethoden en bepaal zo voor 2004 de kosten per verlichtingssysteem.
- Noteer op je antwoordpapier:
- het totaalbedrag voor de vaste kosten
 - het totaalbedrag voor de variabele kosten
 - de letter van je gekozen berekening en de bijbehorende kosten per verlichtingssysteem
- OLF heeft ook een fabriekswinkel. Hier worden verlichtingssystemen aan de consument verkocht, zonder tussenkomst van de fabrikanten van bromscooters en motorfietsen. De BTW op verlichtingssystemen is 19% en OLF hanteert een opslag voor bruto winst.
-  *Gebruik het werkblad 'vraag 35'.*
- 1p ○ **35** Op basis van de productie van 2005 bedragen de kosten per eenheid verlichtingssysteem nu € 45. De directie van OLF wil in de fabriekswinkel het verlichtingssysteem verkopen voor een consumentenprijs van € 59,98.
- Vul de blauw omliggende cellen in en bepaal met de schuifbalk de opslag voor de bruto winst. Noteer op je antwoordpapier het percentage van de bruto winstmarge.
- Door toetreding van Polen tot de Europese Unie krijgt OLF er een grote concurrent bij: Polarstar Lights. Volgens de directeur van OLF kan Polarstar Lights goedkoper produceren omdat de loonkosten in Polen een stuk lager zijn. "Misschien moeten wij de fabriek in Nederland maar sluiten en in Polen een nieuwe fabriek openen," zegt hij.
- 1p ○ **36** → Leg uit waarom de totale kosten van OLF juist kunnen stijgen in plaats van dalen door het verplaatsen van de productie naar Polen.

De directie van OLF besluit de fabriek in Nederland open te houden. Maar om te kunnen concurreren, moet wel in de kosten gesneden worden. Daarom wil de directie onderzoeken of het mogelijk is grondstoffen in de Verenigde Staten in te kopen. De directie wil graag een opslag voor de bruto winst van minimaal €2,50.

-  *Gebruik het werkblad 'vraag 37'.*
- 1p ○ **37** → Vul de blauw omliggende cel in en bepaal met behulp van de schuifbalk en het diagram hoeveel de maximale prijs voor de grondstoffen per kilo kan zijn, zodat OLF met de consumentenprijs (fabriekswinkel) kan zakken naar €52. Noteer deze grondstofprijs op je antwoordpapier.
-  *Gebruik de 'koersconverter' en je antwoord op vraag 37.*
- 2p ○ **38** OLF kan in de Verenigde Staten grondstoffen inkopen voor \$ 3,50 per kilo, inclusief alle kosten.
- Is het voor OLF voordelig om in de Verenigde Staten grondstoffen in te kopen?
Verklaar je antwoord en vermeld de prijs van de geïmporteerde grondstoffen in euro's.

Dit was de laatste vraag van het deel met de computer.