


Hoed af voor de belastingdienst

Bij deze opgaven moet je gebruikmaken van het aangifteprogramma van de belastingdienst.

Aan het jaartal 2004 op het beginscherm hoef je geen aandacht te besteden, dat sluit vanzelf na een paar seconden.

 *Klik in het openingsscherm op 'Hoed af voor de belastingdienst'.
Klik op de knop 'Open bestand', rechtsonder in het scherm.*

Kies voor 'een bestaande aangifte 2007'. Klik op 'Akkoord'.


Open de belastingaangifte van Leonie Chapeau en Jan Peter Houtenstart door op 'Open bestand' te klikken.

- 1p **23** Bekijk de overzichten van Leonie en Jan Peter.
→ Hoeveel moeten zij ieder betalen of krijgen ze terug? Lees dit af uit de overzichten van de aangiftes en schrijf je antwoord op je antwoordblad.
- 1p **24** In het belastingprogramma zie je in de linkerkolom het woord '**verdelen**' staan. Daar kun je aangeven hoe je de aftrekposten wilt verdelen tussen de twee personen.
Klik op verdelen. Je ziet dan het saldo inkomsten en aftrekposten eigen woning staan: € 10.000. Dit saldo is een aftrekpost. Het saldo is dus eigenlijk - €10.000. Op welke manier is dit saldo berekend?
A Het is de betaalde rente en kosten min het eigenwoningforfait.
B Het is de betaalde rente en kosten plus het eigenwoningforfait.
C Het is het eigenwoningforfait min de betaalde rente en kosten.
D Het is het eigenwoningforfait plus de betaalde rente en kosten.
- 1p **25** Bekijk de aangiftes (gebruik daarvan de overzichten) van Leonie en Jan Peter. Op de pagina '**verdelen**' kun je aangeven hoe je de aftrekposten over Leonie en Jan Peter wilt verdelen. Leonie en Jan Peter hebben gekozen voor ieder de helft: € 5.000. Dat bedrag zie je staan bij de pijltjes. Dat leek ze wel zo eerlijk. Leonie vraagt zich bij nadere bestudering van de aangiftes af of deze verdeling wel zo verstandig is. Ze denkt van niet.
Het te verdelen bedrag blijft natuurlijk € 10.000.
→ Geef, zonder een berekening te geven, aan waarom Leonie gelijk heeft. Schrijf het antwoord op je antwoordblad.
- 2p **26** Ga naar '**verdelen**'. Met behulp van de pijltjes in de gele vakjes kun je zien hoe de bedragen veranderen als je daarop klikt. Je kunt ook andere bedragen invullen in de invulvakjes. 'Nu wil ik het weten ook', zegt Leonie.
→ Bij welke verdeling krijgen ze het meeste terug en hoeveel? Schrijf de bedragen op je antwoordblad.

1p **27** Ga naar '**verdelen**'. Leonie en Jan Peter merken dat de verdeling in Box 3 niets uitmaakt (afgezien van eventuele afrondingsverschillen) voor het totale bedrag dat ze terugkrijgen.

Wat is hiervoor de verklaring?

- A Dat komt door de heffingskortingen.
- B Dat komt door het eigenwoningforfait.
- C Dat komt door het schijventarief.
- D Dat komt doordat Box 3 een vast belastingpercentage heeft.

 Sluit het aangifteprogramma. Kies voor 'Stoppen' en .
Je komt terug in het openingsscherm.

Jacob is mobiel

Jacob heeft al vijf jaar een mobiele telefoon. Zijn huidige telefoon is dan ook nog van het model 'baksteen'. De telefoon heeft een prepaidkaart. Jacob wil nu een modernere telefoon aanschaffen. Hij wil meteen kijken wat voordeliger is: prepaid, een abonnement of een bundel.

 *Klik in het openingsscherm op 'Jacob is mobiel'.*

- 2p **28** Je ziet een Excel rekenblad. Vul de gegevens voor zijn huidige **prepaidkaart** (€ 0,24 per minuut) in. *Klik vervolgens in het Excelrekenblad. Jacob geeft € 25 per maand uit aan prepaidkaarten. Dat bedrag wil hij niet verhogen. Door de schuifbalk te gebruiken kun je de bedragen aanpassen.*
 → Hoeveel minuten kan Jacob **extra** bellen als zijn provider het tarief verlaagt naar € 0,20 per minuut? Laat zien hoe je aan je antwoord komt en schrijf het op je antwoordblad.

Informatiebron A

Nokia N70 Gesprekstijd 360 minuten, Draadloos Model: Bluetooth, Cameraresolutie 2 MB, Geheugen 35MB e.v.a.


Prijzen (inclusief BTW)

| | |
|---|----------------------|
| Toestel zonder abonnement simlockvrij | Van € 399 voor € 325 |
| In combinatie met 60 minutenbundel (€ 10 per maand en € 0,25 per minuut buiten de bundel) | € 0 !!! |



Gebruik informatiebron A.

- 1p **29** Jacob wil graag een toestel dat simlockvrij is. Op zijn speurtocht naar mobiele telefoons leest hij de advertentie van de Nokia N70.
 → Hoeveel procent bedraagt de korting op de Nokia N70 in combinatie met een 60 minutenbundel? Leg je antwoord uit.

- Gebruik informatiebron A.*
- 2p **30** De advertentie is een voorbeeld van marketing. Het gaat hier om de **p** van promotie.
→ Vermeld twee andere p's die in deze advertentie worden gebruikt. Schrijf op hoe ze in de advertentie worden gebruikt.
- 1p **31** Jacob bekijkt de bundel uit de advertentie. Hij wil deze vergelijken met de prepaidkaart van € 0,20 per minuut.
→ Wanneer is de bundel goedkoper voor Jacob dan de prepaidkaart?
Doe het zo: Vul de juiste getallen in en schrijf je antwoord op je antwoordblad.
De bundel is voor Jacob goedkoper als hij tussen de minuten en de minuten per maand belt.
- 1p **32** Na lang zoeken en veel vergelijken heeft Jacob de goedkoopste mogelijkheden uitgezocht:
Prepaid: 0,20 per minuut
Abonnement: € 5 + € 0,15 per minuut
Bundel: € 10 voor 60 belminuten. Buiten de bundel: € 0,25 per minuut.
Vul deze waarden in het bestand in.
→ Boven de hoeveel minuten bellen is het abonnement het voordeligst?
Schrijf je antwoord op je antwoordblad.
-  *Sluit Excel en klik op 'nee' als er gevraagd wordt of je wilt bewaren. Je komt terug in het openingsscherm.*

De T-shirthandel van Mirjam en Monica

Mirjam en Monica hebben op de vrijmarkt 10 T-shirts gekocht. De T-shirts kostten € 1,50 per stuk. Mirjam krijgt een idee! Ze wil een persoonlijk tintje aan de T-shirts geven en ze daarna verkopen via internet. Het geven van persoonlijke tintjes wordt 'customizen' genoemd.


Voor het 'customizen' gebruiken Mirjam en Monica per T-shirt voor € 2 aan materiaal.

Ze zijn ieder 15 minuten bezig om één T-shirt te 'customizen'.

Met hun bijbaan zouden ze ieder € 4 per uur verdienen. Dat willen ze zeker niet verlagen.

Het inschrijven bij de internetwinkel is gratis. De T-shirts worden naar de klanten verzonden in een speciale enveloppe waar maximaal 2 T-shirts in passen. Zo'n enveloppe kost € 1 per stuk en weegt 70 gram. Een T-shirt weegt 100 gram.

Een enveloppe met 1 of 2 T-shirts erin past gewoon door de brievenbus.

 Klik in het openingsscherm op '**Kostprijsopbouw T-shirts**' .

Je ziet een Excel werkblad met twee tabbladen. De tabbladen heten '**posttarieven**' en '**kostprijsopbouw**'.

- 1p **33** Bepaal met behulp van het tabblad 'Posttarieven' de portokosten voor het verzenden van één T-shirt. *Klik in het veld achter prijs.*
Schrijf je antwoord op je antwoordblad.
- 1p **34** Het antwoord op vraag 33 verschijnt automatisch op het tabblad 'Kostprijsopbouw', zowel in het overzicht 'Particulier' als in het overzicht 'Ondernemer'. Vul in het overzicht 'Particulier' ook de andere gevraagde gegevens in.
→ Bepaal op deze manier de kostprijs van één T-shirt bij verzending via de post.
Schrijf je antwoord op je antwoordblad.
- 1p **35** Mirjam en Monica willen de T-shirts voor € 12,50 aanbieden via de internetwinkel.
→ Hoeveel bedraagt dan de winst per T-shirt? *Maak gebruik van de schuifbalk.*
Schrijf je antwoord op je antwoordblad.

- 1p **36** Tot nu toe verkochten Mirjam en Monica deze T-shirts als particulier. Ze waren nog geen ondernemer. Ze hielden dan ook geen rekening met de BTW. Omdat ze aardig wat verkopen besluiten Mirjam en Monica dat ze ondernemer zullen worden. Ze willen de T-shirts nu **inclusief** 19% BTW voor € 12,50 per stuk verkopen.

Vul in het schema 'Ondernemer' dezelfde gegevens in als bij 'Particulier'.

*Bekijk de tabel 'BTW-berekening T-shirts'. Vul de verkoopprijs **inclusief** 19% btw in. Rechts daarvan staat een aantal 'BTW-formules'.*

Klik de juiste BTW-formule uit het rijtje onder de 'BTW-formules' aan.

*Jouw keuze komt dan **onder** het ingevulde bedrag inclusief BTW te staan.*

→ Hoeveel bedraagt de verkoopprijs per T-shirt **exclusief** BTW?

Schrijf je antwoord op je antwoordblad.

- 2p **37** Mirjam en Monica hebben dus van de T-shirthandel hun eigen bedrijf gemaakt. Omdat ze nu rekening moeten houden met de BTW zal hun winst dalen! Ze besluiten daarom de prijzen van de T-shirts te verhogen. In de internetwinkel kost een T-shirt nu € 15 **inclusief** BTW.

→ Hoeveel meer of minder bedraagt nu de winst per T-shirt **exclusief** BTW?

Vergelijk de uitkomsten van het overzicht 'Particulier' en het overzicht 'Ondernemer.'

Maak opnieuw gebruik van de tabel 'BTW-berekening T-shirts' en de BTW-formules en de kostprijsberekening. Maak gebruik van de schuifbalk.

Schrijf je antwoord op je antwoordblad.

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