

Wijzigingen in bestaande drukken - Bedrijfseconomie Vwo

Algemene aanpassingen:

- D-toets is veranderd in Zelftest.
- Bij de geldbedragen is ‘,-’ verwijderd.
- Eventuele typefouten.

Financiële Zelfredzaamheid 2^e druk – Versie 2 t.o.v. Versie 1

- De algemene aanpassingen.
- Uitwerkingen vraag 3.5:
Suus en Marije komen niet aanmerking voor huurtoeslag omdat de maximale huursom onder 23 jaar **424,44** (i.p.v. € 409,92) bedraagt. De huurprijs die zij betalen is $408 + 72 = € 480$ per maand.
- Uitwerkingen vraag 4.5.1:
De rente die zij betalen in het eerste jaar: $422.000 \times 0,035 = € 14.770$. Zij betalen dan $14.770 \times 0,5 = € 7.385$ (i.p.v. $0,371 = € 5.480$) minder inkomensheffing. De netto jaarlasten in het eerste jaar zijn dan $22.740 - 7.385 = € 15.355$ (i.p.v. $-5.480 = € 17.260$).
- Uitwerkingen vraag 4.15.1 t/m 4:
Jaartal 2018 vervangen door **2020**.
- Uitwerkingen vraag 5.4.5:
 $3.450 \times 1,012^5 = 3.662,03 \Rightarrow 3.662,03 \times 0,012 \times 2/12 = 7,32$ (over delen van een periode wordt enkelvoudige interest toegepast) $3.662,03 + 7,32 + 500 = 4.169,35 \Rightarrow 4.169,35 \times 0,012 \times 10/12 = 41,69 \Rightarrow 4.169,35 + 41,69 = € 4.211,04$.
i.p.v.
 $3.450 \times 1,012^5 = 3.662,03 + 3.662,03 \times 0,012 \times 2/12 + 500 = € 4.169,35$.
 $4.169,35 + 4.169,35 \times 0,012 \times 10/12 = € 4.211,04$
- Uitwerkingen vraag 5.6.6:
 $EW = 1.500 \times 1,0425^4 = 1.771,72 \Rightarrow 1.771,72 \times 0,0425 \times 3/12 = 18,82 \Rightarrow 1.771,72 + 18,82 = 1.790,54$
i.p.v.
 $EW = 1.500 \times 1,0425^4 = € 1.771,72$.
 $1.771,72 + (1.771,72 \times 0,0425 \times 3/12) = € 1.790,54$.
- Vraag 7.13 – 3^e punt: ‘De koper die zonder optie 100 aandelen kocht tegen € 84,30 per aandeel.’
i.p.v. ‘de koper die geen optie maar 100 aandelen koopt.’
- Vraag 7.14 – 3^e punt: ‘De koper die zonder optie 100 aandelen kocht tegen € 51 per aandeel.’
i.p.v. ‘de koper die geen optie maar 100 aandelen koopt.’
- Uitwerkingen vraag 7.15.8:
Tweede schijf: **150.990 (i.p.v. 153.000) $\times 0,21 \times 0,13\% + 150.990 \times 0,79 \times 5,6\%$ (i.p.v. $1,63\% + 1530.000 \times 0,79 \times 5,5\%$) = € 6.720.**

Personeelsbeleid en Interne Organisatie 2^e druk – Versie 2 t.o.v. Versie 1

- De algemene aanpassingen.
- Paragraaf 2.3 regel 4 t/m 6: Indien een werkgever direct een arbeidscontract voor onbepaalde tijd aanbiedt, is de maximale proeftijd 2 (i.p.v. 5) maanden. Voor een arbeidscontract langer dan twee jaar wordt de maximale proeftijd 2 (i.p.v. 3) maanden.
- Zelftest hoofdstuk 2 vraag 1.II. : Een proeftijd mag niet langer duren dan twee (i.p.v. 3) maanden.
- Zelftest hoofdstuk 2 vraag 4.II. : Als in een arbeidsovereenkomst vastgelegd is dat de proeftijd twee (i.p.v. 3) maanden zal duren dan moet jij en de werkgever zich daaraan houden ongeacht de duur en aard van het arbeidscontract.
- Case 4.1 Hugo Bron 2:

Er geldt een overgangsregeling voor werknemers die bij ontslag 50 jaar of ouder zijn:

- 1/3 maandsalaris per dienstjaar voor de eerste tien dienstjaren
- 1/2 maandsalaris per dienstjaar na het tiende dienstjaar
- 1 maandsalaris per dienstjaar voor ieder jaar dat de werknemer op ontslagdatum ouder is dan 50 jaar en langer dan 10 jaar in dienst.

Ook voor de overgangsregeling geldt een maximum transitievergoeding van € 83.000 of een jaarsalaris bij een hoger inkomen dan € 83.000.

I.P.V.

Er geldt een overgangsregeling voor werknemers die bij ontslag 50 jaar of ouder zijn. Voor ieder jaar dat de werknemer op ontslagdatum ouder is dan 50 jaar en langer dan 10 jaar in dienst, is de transitievergoeding 1 maand per gewerkt jaar. Ook voor de overgangsregeling geldt een maximum transitievergoeding van € 83.000 of een jaarsalaris bij een hoger inkomen dan € 83.000.

Marktverovering 2^e druk – Versie 2 t.o.v. Versie 1

- De algemene aanpassingen.
- Inleiding, wat te doen voor het SE/CE?

De volgende stof is alléén bestemd voor het schoolexamen (SE):

- Hoofdstuk 2, paragraaf 3
De teksten onder de kopjes 'Vormen van marktonderzoek' en 'Kwantitatief of kwalitatief marktonderzoek' en opdracht 2.11.
- Hoofdstuk 2, paragraaf 4, met uitzondering van opdrachten 2.17 en 2.18.
- Hoofdstuk 4, paragraaf 1
De tekst vanaf het kopje 'De prijselasticiteit van de vraag' en opdrachten 4.5, 4.6 en 4.7.

De bijbehorende leerdoelen (kennen en kunnen) zijn aangeduid met de afkorting SE.

I.P.V.

Wat moet je nu doen voor CE of SE?

Hoofdstuk 1: = CE

Hoofdstuk 2: CE = inleiding, 2.1, 2.2, 2.3, opdrachten 2.17 en 2.18)

Hoofdstuk 3: = CE

Hoofdstuk 4: = CE

Verder staat bij de begrippen en doelstellingen vermeld of een begrip of doelstelling alleen voor het SE geldt.

- Hoofdstuk 1 Kunnen: SE verwijderd bij punten 2, 3 en 4.
- Hoofdstuk 2 Kennen: SE toegevoegd bij Marktonderzoek.
- Hoofdstuk 2 Kunnen: SE toegevoegd bij punten 3, 4 en 5.
- Hoofdstuk 2 Kunnen: Punten 9 en 10 toegevoegd:
 - 9. Een SWOT-analyse kunnen opstellen en analyseren voor een onderneming.
 - 10. Het vijfkrachtenmodel van Porter toepassen op een bedrijfstak.
- Hoofdstuk 3 Kennen: SE verwijderd bij 'Geconcentreerde marketing', 'Gedifferentieerde marketing' en 'Ongedifferentieerde marketing'.
- Hoofdstuk 3 Kunnen: SE verwijderd bij punten 2, 4, 5, 6, 9 en 10.
- Hoofdstuk 4 Kunnen: SE verwijderd bij punten 8, 11, 12 en 13.

Financiering en Verslaggeving 2^e druk – Versie 2 t.o.v. Versie 1

- De algemene aanpassingen.

Het Resultaat 2^e druk – Versie 2 t.o.v. Versie 1

- De algemene aanpassingen.
- Vraag 3.1:

Bij deze opgave blijft de btw buiten beschouwing.

De boekwaarde van de inventaris op 30 november 2017 bedraagt € 12.950 ~~€ 12.960, na de afschrijving van die maand.~~

De afschrijvingskosten op de inventaris van 1 januari tot 30 november 2017 bedragen € 2.035 ~~€ 1.960,-.~~

Op de inventaris wordt per maand 1% van de aanschafwaarde afgeschreven, altijd op de 15^e dag van de maand, waarbij de eerste afschrijving in de maand na aanschaf plaats vond.

De inventaris op de balans van 30 november 2017 is in op 1 mei 2015 aangeschaft. Op de inventaris wordt per maand 1% van de boekwaarde aan het begin van elke maand afgeschreven.

Op 1 december 2017 is een deel van deze inventaris verkocht voor € 1.465 ~~€ 1.550 exclusief btw.~~

De aanschafwaarde van deze verkochte inventaris bedroeg is € 2.000,-. ~~De boekwaarde van de op 1 december 2017 verkochte inventaris is € 1.465,-.~~

1. Bereken het incidentele resultaat van de verkoop op 1 december 2017 van deze inventaris. Geef aan of er sprake is van voordelig of van een nadelig resultaat.

2. Bereken de boekwaarde van de gehele post Inventaris per 31 december 2017 ~~na afschrijving van die maand (afronden op hele euro's).~~

3. Bereken het totaalbedrag aan ~~totaal van de~~ afschrijvingskosten op de inventaris ~~over in~~ 2017 ~~(afronden op hele euro's).~~

- Uitwerkingen opdracht 3.1:

1. Op 30 november 2017 is er 30 keer afgeschreven (7 keer in 2015, 12 keer in 2016, 11 keer in 2017). Als wordt afgeschreven met 1% van de aanschaffingsprijs, dan is er in totaal $30 \times 20 = € 600$ afgeschreven op de verkochte inventaris. De boekwaarde van de inventaris is dan $2.000 - 600 = € 1.400$. Het incidentele resultaat is dan $1.465 - 1.400 = € 65$ voordelig.

~~1. Op 1 december 2017 zijn er 31 maanden verstreken. Als wordt afgeschreven met 1% van de aanschaffingsprijs, dan is er in totaal $31 \times 20 = € 620$ afgeschreven. De boekwaarde van de inventaris is dan $2.000 - 620 = € 1.380$. Het incidentele resultaat is dan $1.550 - 1.380 = € 170$ voordelig.~~

2. De afschrijvingskosten van 1 januari 2017 tot 30 november 2017 bedragen € 2.035. De afschrijvingskosten per maand bedragen $2.035 \div 12 = € 185$. De aanschafwaarde van de gehele inventaris is dus $185 \times 100 = € 18.500$. De aanschafwaarde van de inventaris die nog resteert op 1 december is $18.500 - 2.000 = € 16.500$. De afschrijvingskosten van december: 1% van $16.500 = € 165$. De boekwaarde op 31 december 2017 is $12.950 - 1400 - 165 = € 11.385$.

~~2. Per 31 december 2017 zijn er 32 maanden verstreken. Op de inventaris die resteert is dan $32 \times 160 = € 5.120$ afgeschreven. De boekwaarde is dan op die datum $16.000 - 5.120 = € 10.880$.~~

3. De totale afschrijvingskosten voor 2017 zijn $2.035 + 165 = € 2.200$. ~~is $160 \times 12 + 20 \times 11 = € 2.140$.~~