**Wijzigingen in bestaande drukken lesbrieven vwo 2025-2026**

Bij kleine wijzigingen, die niet groot of talrijk genoeg zijn om een nieuwe druk te rechtvaardigen, plaatsen wij een v1, v2 of een v3 (etc.) achter de titel. Wat er exact veranderd is in deze versies vindt u in dit wijzigingenoverzicht. Het loont zich meestal niet om alleen hiervoor een nieuw exemplaar van een lesbrief of de uitwerkingen aan te schaffen.

**Lesbrief Marktgedrag 2e druk v3**

Op pagina 37 is onderop de pagina de volgende zin aangepast:

In tabel 3.4 zijn beide bedrijven beter af als SW een prijs kiest van € 12,10 en Flavoured Drinks een prijs van € 13,20.

**Lesbrief Marktresultaat en Overheidsinvloed 1e druk v4**

Op pagina 16 bij opgave 1.19e komt nu te staan:

Bereken de verandering van het consumentensurplus nu de wedstrijd op tv wordt uitgezonden. Ga er hierbij van uit dat de prijs op basis van het voorstel van de voorzitter nog steeds wordt gevolgd.

Op pagina 57 bij opgave 3.26 is de tekst onder figuur 3.13 aangepast:

De overheid bepaalt dat Akwa geen winst mag maken. Akwa moet zoveel mogelijk drinkwater leveren tegen een zo laag mogelijke, kostendekkende prijs.

Bij a. in dezelfde opgave komt er te staan:

Arceer (///) in figuur 3.13 het producentensurplus bij de kostendekkende prijs.

En bij f.:

Arceer (\\\) het consumentensurplus na privatisering van Akwa.

**Lesbrief Wereldeconomie 3e druk v3**

Op pagina 75 bij de bijlage hints is er een hint toegevoegd voor opgave 1.13g: 100 miljoen.

**Uitwerkingen Vraag en Aanbod 4e druk v2**

Op pagina 11 bij opgave 2.3f ontbreekt een minteken:

Ev = -29,4%/33,3% = -0,88.

**Uitwerkingen Wereldeconomie 3e druk v3**

Op pagina 6 bij opgave 1.13g is er een zin bijgekomen:

Bij de importheffing van € 20 bedraagt de import nog 100 miljoen stuks, in plaats van 200 miljoen stuks bij de situatie zonder importheffing. Een eventueel importquotum zou dus op 100 miljoen stuks gezet moeten worden.

**Uitwerkingen Economische Modellen 2e druk v2**

Op blz. 4 moet opdracht 1.11c zijn:

B = 0,2 x 405 + 24 = € 105 miljard

S = 0,25 (405 - 105) - 20 = € 55 miljard

Bij 1.11d moet het zijn:

(Y - B) = C + S

C = 0,75 (405 - 105) + 20 = € 245 miljard

(405 - 105) = 245 + 55

€ 300 miljard = € 300 miljard

**Uitwerkingen Arbeid 2e druk v3**

Op pagina 9 bij opdracht 2.12d luidt het antwoord:

Griekenland want,

Bruto participatiegraad Griekenland = beroepsbevolking / beroepsgeschikte bevolking × 100% = 67,3%. Dus beroepsbevolking = 100 × 67,3% /100 = 67,3.

Werkloosheidspercentage Griekenland = werkloosheid / beroepsbevolking = 14,7%. Dus werkloosheid = 14,7% × 67,3 /100 = 9,9.

Werkzame beroepsbevolking Griekenland = 67,3 – 9,9 = 57,4.

Netto participatiegraad Griekenland = 57,4 / 100 × 100% = 57,4%.

Bruto participatiegraad België = beroepsbevolking / beroepsgeschikte bevolking × 100% = 69,7%. Dus beroepsbevolking = 100 × 69,7% /100 = 69,7.

Werkloosheidspercentage België = werkloosheid / beroepsbevolking = 6,3%. Dus werkloosheid = 6,3% × 69,7 /100 = 4,4.

Werkzame beroepsbevolking België = 69,7 – 4,4 = 65,3.

Netto participatiegraad België = 65,3 / 100 × 100% = 65,3%.