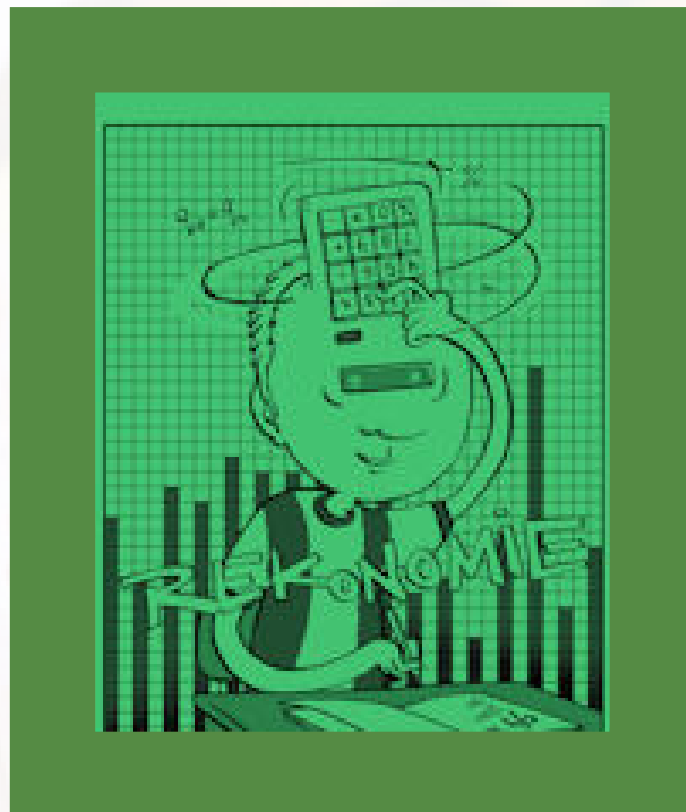


Boekje Rekonimie Samenvattingen + overige voorbereiding voor de toets

Economie



Inhoud:

<i>Wat?</i>	<i>blz.</i>
Inleiding	2
Inhoud lesbrief	2
Link naar Lesbrief	2
Over Rekonimie	3
Het Probleem van Notatie	3
Hard- en Software	4
Versie	4
Veel voorkomende vragen	5
Succes!	5

Inleiding

In de lesbrief Rekenomie komen rekenvaardigheden, indexcijfers e.d. aan bod. Deze lesbrief wordt digitaal aangeboden. via de link "<http://toolbooks.lweoplus.nl/rekenomie/rekenomie.aspx>" kan je naar de lesbrief Rekenomie gaan.

Het kan ook voorkomen dat de lesbrief Rekenomie ook op papier is uitgegeven. Dit is niet nodig, het is uiteindelijk het zelfde.

Je moet alle dingen in de Rekenomie lesbrief op je examen kunnen uitvoeren!

Inhoud lesbrief

Hoofdstuk 1. Rekenen

- 1.1 Afronden
- 1.2 Rekenen met grote getallen
- 1.3 Zelftest hoofdstuk 1

Hoofdstuk 2. Procenten

- 2.1 Rekenen met procenten
- 2.2 Procentuele veranderingen
- 2.3 Procentpunten
- 2.4 Zelftest hoofdstuk 2

Hoofdstuk 3 Indexcijfers

- 3.1 De basis
- 3.2 Prijzen, hoeveelheden en omzet
- 3.3 Zelftest hoofdstuk 3

Hoofdstuk 4 Rekenen en tekenen

- 4.1 Opbrengst, kosten en winst
- 4.2 Het tekenen van grafieken
- 4.3 Vraag en aanbod
- 4.4 Zelftest hoofdstuk 4

Link naar Lesbrief

["http://toolbooks.lweoplus.nl/rekenomie/rekenomie.aspx"](http://toolbooks.lweoplus.nl/rekenomie/rekenomie.aspx)

Over rekenomie

de lesbrief

De digitale lesbrief rekenomie maakt deel uit van de LWEO-lesbrieven-serie. Er is een variant voor de onderbouw, havo en vwo.

Zeker de leerlingen van de onderbouw havo/vwo die moeite hebben met berekeningen in de lesbrief Kopen en Werken en/of De Samenleving vinden hier extra oefenmateriaal en uitleg.

De rekenkundige en wiskundige kennis die in rekenomie staat wordt voor leerlingen die het bovenbouw-vak economie op havo of vwo volgen als bekend verondersteld. Voor menigeen echter is het goed om de kennis nog eens op te frissen of in een economische context te zien. De digitale versie is grotendeels gelijk aan de papieren versie.

Je moet alles uit de lesbrief kunnen voor je examen van economie.

Het Probleem van Notatie

Hoewel we bij economie meestal geen al te ingewikkelde formules met wortels, integralen en greekse symbolen gebruiken is het toch nodig om iets te zeggen over hoe we getallen opschrijven.

komma's en punten

De Europese getalnotatie wijkt af van de getalnotatie van de meeste Engelstalige landen. Het Europese decimaalteken is een komma (0,50), het Engelstalige decimaalteken is een punt (0.50). Europese duizendtallen (10.000) worden aangegeven met een punt, Engelstalige duizendtallen (10,000) met een komma. Omdat je vaak gebruik maakt van (computer-)apparatuur met Amerikaanse instellingen, zoals je rekenmachine, kun je dat tegenkomen.

	NL	VS
decimaalteken	komma : 123,45	punt : 123.45
duizendtallen	punt : 1.200.000	komma : 1,200,000

Munteenheden, percentages en kilometers

Munteenheden zetten we vóór het geldbedrag met een spatie er tussen: € 100. Overigens: een € tover je tevoorschijn door op je toetsenbord Ctrl-Alt-5 of rechterAlt-5 in te toetsen.

Percentage komt achter het getal, zonder spatie: 100% Kilometer achter het getal, met spatie: 100 km Vierkante meters achter het getal in superscript: m² Zet in het antwoord altijd erbij welke eenheid gevraagd wordt. Alleen als de eenheid in de vraag genoemd wordt, kun je volstaan met een getal. Dus lees de vragen goed. Het antwoord op de vraag hoeveel miljoen mensen wonen in Nederland is 16 en geen 16 miljoen.

Hard- en Software

browser

In principe dient elke moderne browser de pagina's correct weer te geven, maar er zijn heel wat geniepige verschillen tussen de diverse "merken".

plug-ins

-*Adobe pdf-reader*

Zo nu en dan wordt verwezen naar PDF-bestanden, waarvoor een pdf-reader nodig zal zijn.

- *flash*

Zelftesten (Wintoets-toetsen), sommige toetsvormen in de tekst en zaken als bewegende grafieken en tabellen

schermresolutie

Voor een goede schermindeling is een resolutie van minimaal 800 x 600 nodig.

TIP: indien de beschikbare schermresolutie tekortschiet is het in de meeste browsers mogelijk uit te zoomen naar bijvoorbeeld 75%. Alles wordt dan kleiner weergegeven, maar er past dan wel méér op het scherm.

Versie

3.0 25-6-2011

vwo-versie toegevoegd, en tevens enkele opmaak-kwesties recht gezet.

2.0 1-8-2010

Wegens problemen met invullen van "open" invulvragen, met name bij getalsnotaties, het merendeel van dit soort vragen vervangen door meerkeuzevragen.

1.0 23-1-2011

De eerste versie, op basis van papieren lesbrieff REKONOMIE ISBN 978-94-6110-008-5

Veel voorkomende vragen

:-) :-(

Bij de opdrachten wordt soms de uitkomst gewaardeerd met een emoticon:

:-) is goed

:-(is fout

:-P is ook niet best



waarom zijn er verschillende kleuren links?

Er zijn twee verschillende links in de teksten van de digitale lesbrieven:

Rode links verwijzen naar begrippen die je moet kennen voor het hoofdstuk of de lesbrief die je aan het bestuderen bent. Deze begrippen verschijnen ook in de begrippenlijst van de lesbrief.

Paarse links verwijzen naar begrippen die in een andere lesbrief gekend moeten worden, maar op de plaats waar je ze tegenkomt handig zijn om te weten.

Grijze links in teksten zijn links naar andere websites. Maar ook in de begrippenlijsten zijn de begriplinks grijs gemaakt om de leesbaarheid te bevorderen.

Rode en paarse links verwijzen naar begrippen uit de LWEO-begrippenlijst. In de rechterkolom van de digitale lesbrief komt de (beknopte) omschrijving van het begrip tevoorschijn. Eventueel kun je daar dan nog doorklikken naar verdere informatie.

Succes!

Heel veel succes met de digitale les brief "Rekonomie" op:

"<http://toolbooks.lweoplus.nl/rekonomie/rekonomie.aspx>"