

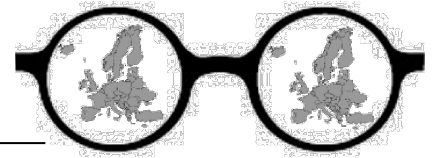
Economische geografie

Inhoudsopgave	
Algemene informatie	1
Uitwerking kennisbasis	1
Inleiding	1
Doelen (kennis en vaardigheden)	2
Toetsing	2
Bronnen	2
Planning periode 1	3
Opdrachten	6

Algemene informatie	
Opleiding	Bachelor Lerarenopleiding aardrijkskunde
Naam cursus	Economische geografie
Cursuscode	ECG1/ECG2
ECTS/SBU	5 ECTS / 140 SBU
Studiejaar	1
Periode	2

Uitwerking van kennisbasis	
4.2.1	Wetenschappelijke theorieën, concepten en begrippen betreffende economische geografie.
4.2.2	De ruimtelijke structuur, organisatie en ontwikkeling van de economische activiteiten in een gebied.
4.2.3	De manier waarop economische activiteiten de aarde beïnvloeden op verschillende schaalniveaus: van de productie van voedsel en producten voor eigen gebruik tot grootschalige landbouw, industriële productie en dienstverlening.
4.2.4	De locatiefactoren die bepalend zijn voor het ruimtelijk gedrag van ondernemingen (locatietheorieën) en de gevolgen hiervan voor de ruimtelijke inrichting.
4.2.5	De toenemende invloed van allerlei netwerken op ruimtelijke inrichting van steden, regio's en landen (bijvoorbeeld infrastructuur, vliegverbindingen en datanetwerken).
4.2.6	De invloed van mondialisering op het ruimtelijk gedrag van overheden en andere beslissers (bijvoorbeeld van multinationals).
4.2.7	Steden als knooppunten in het economische systeem en de invloed op de economische ontwikkeling van een veel groter gebied daar omheen.

Inleiding
<p>In deze cursus maken studenten kennis met het deelgebied van de economische geografie. M.b.v. een Amerikaans handboek, dat bij alle Lerarenopleidingen 2^e graad in Nederland wordt gehanteerd. De studenten maken kennis met een groot aantal begrippen en theorieën, die de locatie een verschuiving van economische activiteiten betreffen. In veel schoolboeken is de ruimtelijke dynamiek van bedrijven als motor achter de economische ontwikkeling van een regio een thema. De ongelijke economische ontwikkeling op diverse schaalniveaus wordt besproken en verklaard. Divergente en convergente ontwikkelingen (Myrdal) spelen daarbij een grote rol.</p>



Doelen (kennis & vaardigheden)

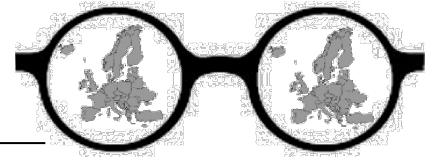
- De student heeft kennis van de ruimtelijke spreiding van uiteenlopende economische activiteiten.
- De student kent enkele theorieën, die economische ongelijkheid verklaren en kan deze toepassen in de eigen omgeving.
- De student kan diverse vestigingsplaatsfactoren en hun dynamiek benoemen.
- De student heeft inzicht in de ruimtelijke gevolgen van het globaliseringsproces op diverse schaalniveaus (van lokaal naar globaal).
- De student kan de definitie van Geografisch Besef van ruimtelijk-economische voorbeelden voorzien.
- De student kan een bedrijventerrein uit de eigen omgeving analyseren vanuit een economisch-geografische invalshoek.

Toetsing

- Opdracht 1 'opdrachten aan de hand van de colleges' moet voldaan zijn (inleveren in SharePoint). Inleveren uiterlijk in tentamenweek periode 2 op vrijdag voor 00.00 uur.
- Opdracht 2a: opdracht van het bedrijventerrein aan het eind van periode 2 (tentamenweek) inleveren op SharePoint.
- Opdracht 2b: opdracht van het bedrijventerrein (presentatie) in week 50 of week 3. Minimaal cijfer 5,5. Telt 20% mee voor het eindcijfer.
- Opdracht 3: opdracht locatietheorieën (presentatie) in week 2 of week 3 (januari). Minimaal cijfer 5,5. Telt 20% mee voor het eindcijfer.
- Actieve bijdrage leveren aan het veldwerk naar Heerlen rondom 'Economische geografie'.
- Aan het eind van periode 2 (tentamenweek) schriftelijk tentamen. Minimaal cijfer 5,5. Telt 60% mee voor het eindcijfer.

Bronnen

- Boek: Knox, P and S. Marston, S., *Human Geography, places and regions in global context*. Seventh edition, 2016. Hoofdstuk 8 (The Geography of Economic Development)- complete hoofdstuk en een gedeelte van hoofdstuk 9 (Agriculture and Food Production)- pag.
- Enkele tijdens college behandelde PowerPoints en de presentaties door studenten.



Planning periode 2			
Datum	Activiteit college	Activiteit buiten college	Deadline
Week 1 (praktijk)	Cursushandleiding/planning/uitleg opdrachten.		
Week 1 (theorie)	Inleiding hoofdstuk Knox (tot Resources and Development).	Lezen uit Knox (H8) tot Resources and Development).	
Week 2 (praktijk)	Bedrijventerrein, opdrachten Knox, denker locatietheorie of veldwerk Heerlen.		
Week 2 (theorie)	Hoofdstuk 8 Knox (tot Regional economic development)	Lezen uit Knox (H8) tot Regional economic development.	
Week 3 (praktijk)	Bedrijventerrein, opdrachten Knox, denker locatietheorie of veldwerk Heerlen.		
Week 3 (theorie)	Hoofdstuk 8 Knox (tot Globalization and economic development).	Lezen uit Knox (H8) tot Globalization and economic development.	
Week 4 (praktijk)	Bedrijventerrein, opdrachten Knox, denker locatietheorie of veldwerk Heerlen.		
Week 4 (theorie)	Hoofdstuk 8 Knox (tot einde – conclusion).	Lezen uit Knox (H8) tot einde – conclusion.	
Week 5 (praktijk)	Stand van zaken opdrachten / vragenmoment.		
Week 5 (theorie)	Vragen over theorie.		
Week 6 (praktijk)	Bedrijventerrein, opdrachten Knox, denker locatietheorie of veldwerk Heerlen.		
Week 6 (veldwerk)	Veldwerk Heerlen.		
Week 7 (presentatie)	Presentaties locatietheorieën.		
Week 7 (presentatie)	Presentatie locatietheorieën.		
Week 8	Presentatie bedrijventerrein (keuze 2).		
Week 8	Uitloop/herhaling/vragenmoment.		