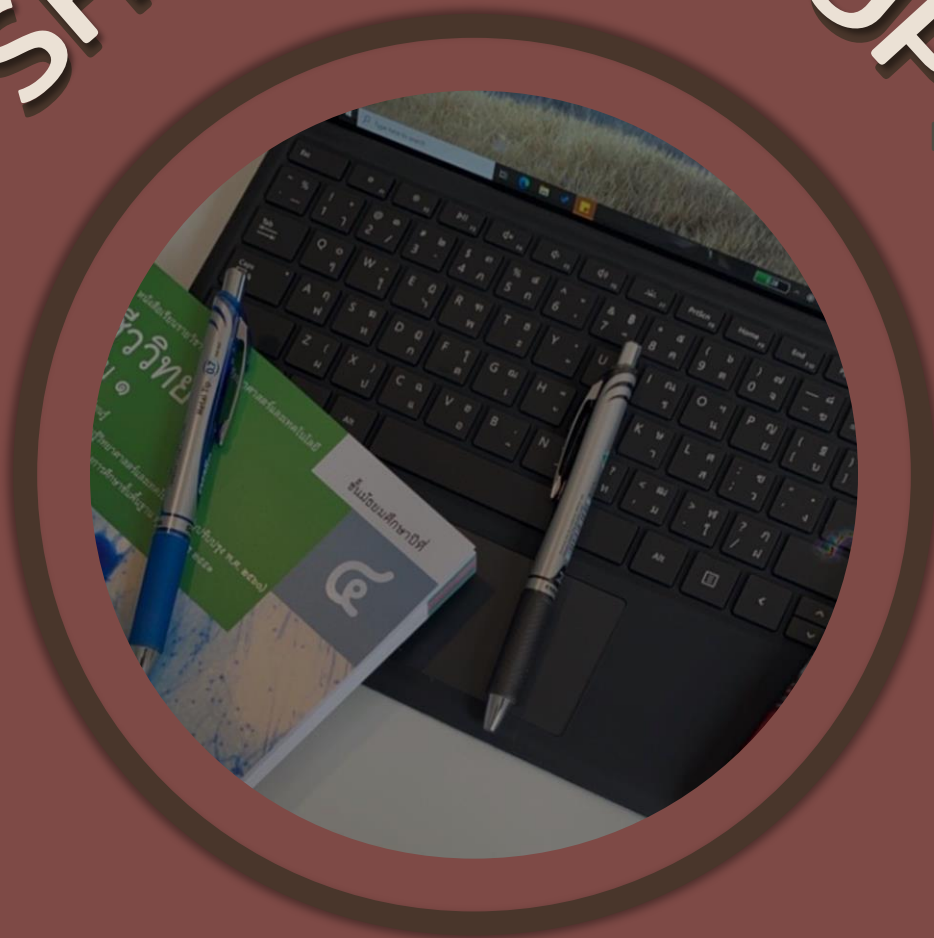


SHEET SAROUP

M K I I



BY STUDYWKKATTMOS

M.2 เศรษฐศาสตร์
หน่วยที่ 1 - 3

จำนวนหน้า

9

เวลาอ่านและจำ (โดยประมาณ)

ระดับความยาก



4:30

เศรษฐศาสตร์

หน่วยที่ 1 : ความรู้เบื้องต้นทางเศรษฐศาสตร์

- **เศรษฐศาสตร์** : วิชาที่เกี่ยวกับการจัดสรรทรัพยากรที่มีจำกัดสู่ความต้องการของมนุษย์ที่มีความต้องการที่ไม่จำกัด โดยเน้นให้เกิดประโยชน์ + คุ่มค่าสุด
- **เศรษฐศาสตร์เป็นการศึกษาพฤติกรรมมนุษย์**
- **คำสำคัญเกี่ยวกับเศรษฐศาสตร์**
 - **ทรัพยากรการผลิต (ปัจจัยการผลิต)** : ที่ดิน ทุน แรงงาน ผู้ประกอบการ
 - **สินค้าและบริการ** : ผลผลิตจากทรัพยากรฯ ซึ่งสามารถสนองความต้องการของผู้บริโภคได้
 - **ความต้องการไม่จำกัด** : ประมาณว่า เมื่อเราได้สิ่งๆ หนึ่งแล้ว เราก็คงอยากจะได้สิ่งใหม่ๆ ต่อไปเรื่อยๆ -> ที่มาของความขาดแคลน
 - **การมีอยู่อย่างจำกัด** : ทรัพยากรนั้นมีความจำกัดในตัวเอง ทำให้ผลิตสินค้าและบริการได้จำกัด (ภาวะนี้ทุกประเทศเจอหมด และอาจขัดแย้งกันเมื่อขาดแคลนทรัพยากรหนึ่งๆ)
 - **ทางเลือก** : เมื่อทรัพยากรหนึ่งๆ สามารถไปใช้ได้หลายทาง ผู้ซื้อควรเลือกซื้ออะไรที่ทำให้เกิดประโยชน์มากที่สุด และผู้ผลิตควรใช้ให้มันเกิดประโยชน์มากที่สุด -> เจาของเศรษฐศาสตร์
 - **ต้นทุนค่าเสียโอกาส** : มูลค่าสูงสุดของทางเลือกที่ต้องเสียไปเมื่อได้ไปทางเลือกอื่น
- **ความเป็นมาของเศรษฐศาสตร์**
- **ในคริสต์ศตวรรษที่ 18 Adam Smith** ได้เขียนตำรา *An Inquiry Into The Nature And Causes Of The Wealth Of Nations*
 - เป็นตำราวิชาเศรษฐศาสตร์เล่มแรกของโลก ตีพิมพ์เมื่อ ค.ศ. 1776
 - เนื้อหาจะเกี่ยวกับรัฐบาลควรแทรกแซงการค้าให้น้อยที่สุด ซึ่งควรจะเป็นภาระของเอกชน -> ระบบเศรษฐกิจแบบเสรี
 - เขาได้ถูกยกย่องเป็นบิดาแห่งวิชาเศรษฐศาสตร์
- **ปลายคริสต์ศตวรรษที่ 19 Alfred Marshall** ได้เสนอทฤษฎีการผลิต *Theory Of The Firm*
 - ทฤษฎีดังกล่าวได้เป็นที่มาของเศรษฐศาสตร์จุลภาค ทำให้เขาถูกยกย่องเป็นบิดาแห่งเศรษฐศาสตร์จุลภาค
- **ค.ศ. 1954 John Maynard Keynes** ได้เขียนหนังสือ *The General Theory Of Employment, Interest, and Money*
 - ตีพิมพ์เมื่อ ค.ศ. 1936
 - เนื้อหาจะเกี่ยวกับรัฐบาลควรเข้ามาแทรกแซงมากขึ้น เพื่อแก้ปัญหาการว่างงาน + เศรษฐกิจตกต่ำ โดยอาจสร้าง Jobs ให้กับประชาชน/สถานที่ทำงานของรัฐ
 - เขาได้รับยกย่องเป็นบิดาแห่งเศรษฐศาสตร์มหภาค
- **กรมหมื่นสรวริชัยนรบดี (พระโอรสของรัชกาลที่ 5)** : เขียนวิทยานุพนธ์เกี่ยวกับเศรษฐกิจการเกษตรของไทย
- **พระยาสุริยานุวัตร (เสนาดีก.คลัง)** : เขียนตำราเรียนทรัพย์ศาสตร์
 - ตีพิมพ์เมื่อ พ.ศ. 2454
 - เนื้อหาจะเกี่ยวกับระบบเศรษฐกิจของตะวันตก แล้วเอามา apply กับสังคมไทย
 - แต่รัชกาลที่ 6 ไม่พอใจ (กลัวว่าเนื้อหาอาจทำให้คนแตกแยก) -> รับหนังสือ + รัชกาลที่ 7 ออกกฎหมายห้ามสอนลัทธิเศรษฐกิจ ซึ่งเป็นความผิดอาญา
- **กรมหมื่นพิทยาลงกรณ์** : เขียนหนังสือตลาดเงินตรา -> ตอนนั้นเรียนตลาดเงิน

รากศัพท์ของเศรษฐศาสตร์

Oikonomikos

- *Oikos* = บ้าน

- *Nomos* = การดูแล



- **ความสำคัญของเศรษฐศาสตร์**

- **ระดับผู้บริหารประเทศ** : มีประโยชน์ในการทำให้ประชาชนดำรงชีวิตได้ดี + มีความเป็นธรรมมากที่สุด จากทรัพยากรที่มีจำกัด
- **ระดับประชาชน** : เป็นเครื่องมือในการพิจารณาและตัดสินใจในการซื้อสินค้า เพื่อสนองความต้องการให้พึงพอใจมากที่สุด

- **ปัญหาพื้นฐานทางเศรษฐกิจ**

- **ผลิตอะไร (What)**
 - ต้องเลือกว่าจะผลิตสินค้าอะไร อะไรผลิตก่อน-หลัง
 - ควรเลือกผลิตสินค้าและบริการก่อนความต้องการอื่นๆ
- **ผลิตอย่างไร (How)**
 - ต้องหาเทคนิคการผลิตสินค้าให้มี Eff. สูงสุด (ต้นทุนผลิตต่ำ แต่ได้ผลผลิตมาก)
- **ผลิตเพื่อใคร (For Whom)**
 - สินค้าดังกล่าวจะ Distribute ให้ใครด้วยจำนวนเท่าใด
 - อย่าลืมความเหมาะสมและยุติธรรม เพื่อทุกคนจะได้ประโยชน์สูงสุด

- **สาขาและชนิดของเศรษฐศาสตร์**

สาขาของวิชาเศรษฐศาสตร์

- **เศรษฐศาสตร์จุลภาค** : ศึกษาปัญหาแค่หน่วยย่อยๆ เน้นดูพฤติกรรมของผู้ดำเนินธุรกิจ โดยอาจเรียกว่า **ทฤษฎีราคา (Price Theory)**
- **เศรษฐศาสตร์มหภาค** : ศึกษากิจกรรมทางเศรษฐกิจ **ระดับประเทศ** เรียกว่า **ทฤษฎีรายได้ประชาชาติ**

ชนิดของเศรษฐศาสตร์ Theory

- **เศรษฐศาสตร์ที่เป็นจริง/วิเคราะห์/Positive** : ดูพฤติกรรมของหน่วยเศรษฐกิจในความจริงโดยไม่ bias
- **เศรษฐศาสตร์ที่ควรจะเป็น/นโยบาย/Normative** : วิเคราะห์ผลที่อาจเกิดขึ้น ว่าถูก/ควรแก้ไข/ควรจะเป็นอย่างไร โดยใช้ bias

- **เศรษฐศาสตร์กับศาสตร์แขนงอื่นๆ**

- **นิติศาสตร์** Ex: เมื่อเกิดเงินเฟ้อ -> ราคาสินค้าสูง ผู้คนซื้อสินค้าไม่ได้ -> รัฐออกกฎหมายควบคุมราคาสินค้า
- **รัฐศาสตร์** : เมื่อบ้านเมืองสงบสุข ประชาชนมีรายได้ดี -> เศรษฐกิจเติบโต (vice versa)
- **การบริหารธุรกิจ** : ปัญหาพื้นฐานๆ สามารถแก้ปัญหารัฐกิจนั้นๆ ได้



เศรษฐศาสตร์

หน่วยที่ 2 : กระบวนการทางเศรษฐกิจ

1 กิจกรรมทางเศรษฐกิจ

- กิจกรรมทางเศรษฐกิจ : การใช้ทรัพยากรธรรมชาติของมนุษย์ในชีวิตประจำวันให้คุ้มค่า ผ่านการผลิต กระจาย แลกเปลี่ยน และบริโภค
- การผลิต : การสร้างสินค้าและบริการเพื่อสนองความต้องการของมนุษย์ aka การสร้างอรรถประโยชน์ (Utility)
- ประเภทของสินค้าและบริการ

เกณฑ์แบ่งประเภท	ประเภท 1	ประเภท 2	ประเภท 3 (ถ้ามี)
1. ปริมาณที่มีอยู่เทียบกับความต้องการ	เศรษฐกิจ/สินค้าทางเศรษฐกิจ (มีต้นทุน ต้องจ่ายตังเพื่อซื้อ)	ทรัพย์สิน/สินค้าไร้ราคา (ไม่มีต้นทุน Ex: แสงสว่าง อากาศ)	
2. ความสามารถในการจับต้อง	จับต้องได้ = สินค้าทั่วไป	จับต้องไม่ได้ = บริการ	
3. Objective	เพื่อการบริโภค	เพื่อการผลิต	
4. ขั้นตอนในการผลิต (เดี่ยวจะลึกทีหลัง)	สินค้าขั้นต้น	สินค้าขั้นกลาง	สินค้าขั้นสุดท้าย
5. Utility	สินค้าดี	สินค้าเลว	สินค้าเป็นกลาง
6. ความเกี่ยวข้องในการบริโภค	ใช้ประกอบกัน	ใช้ทดแทนกัน	เป็นอิสระต่อกัน
7. ความสัมพันธ์กับระดับรายได้	สินค้าปกติ	สินค้าด้อย (Inferior)	
8. ความสามารถในการกีดกัน + ปฏิเสธ	สินค้ามหาชน/สาธารณะ (ไม่กีดกัน + ไม่ปฏิเสธ)	สินค้าเอกชน (กีดกัน + ปฏิเสธ)	ทรัพยากรส่วนรวม (แถม) (อาจปฏิเสธ แต่ไม่กีดกัน)
9. คุณ/โทษที่ตกแก่สังคม	คุณประโยชน์/บุญ (Merit) (สังคมได้ประโยชน์)	อกุศลประโยชน์/บาป (Demerit) (สังคมเสื่อมเสีย)	

- ขั้นตอนการผลิต (จริงๆ มี 3 ขั้น แต่สามารถมี 5 ขั้นได้)
 - การผลิตขั้นต้น (Primary) : การผลิตวัตถุดิบ
 - การแปรรูป (Secondary) : การนำของจากขั้นต้นแรกทำเป็นสินค้าสำเร็จรูป เน้นลงทุนต่ำ ลงแรงต่ำ ได้ผลตอบแทนสูง
 - การผลิตบริการ (Tertiary) : Ex: ประกันภัย การท่องเที่ยว
 - การผลิตภูมิปัญญาความรู้ (Quaternary) : ผลิต content / ศิลปกรรม
 - การบริหาร (Quinary) : Ex: CEO เจ้าหน้าที่ฝ่ายบริหาร
- ปัจจัยการผลิต

ปัจจัยการผลิต	Definition	ได้แก่	ผลตอบแทน
1. ที่ดิน	พื้นที่ + ทรัพยากรธรรมชาติ (มนุษย์สร้างขึ้นไม่ได้)	ป่าไม้ แร่ธาตุ สัตว์น้ำ บริเวณน้ำฝน	ค่าเช่า
2. แรงงาน	ทรัพยากรมนุษย์	แรงงานฝีมือ (วิศวกร นักวิทยาศาสตร์) แรงงานกึ่งฝีมือ (ช่างไม้ ช่างเทคนิค) แรงงานไร้ฝีมือ (กรรมกร นักการภารโรง)	ค่าจ้าง
3. ทุน	สิ่งที่มีมูลค่าสูงเพื่อใช้ร่วมกับปัจจัยอื่นๆ	สิ่งก่อสร้าง + อุปกรณ์การผลิต	ค่าจ้าง / ค่าแรง / เงินเดือน
4. ผู้ประกอบการ	ผู้ที่เอา 1. 2. 3. มารวมกัน	CEO เจ้าหน้าที่บริหาร ฯลฯ	กำไร

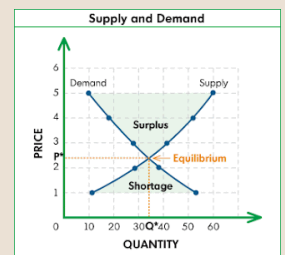
- ปัจจัยที่ควบคุมการผลิตสินค้าและบริการ
 - ปริมาณของวัตถุดิบ : ยิ่งมีวัตถุดิบน้อย ยิ่งผลิตสินค้า-บริการได้น้อย
 - ความต้องการตลาด : ตลาดต้องการสินค้ามาก -> ผลิตสินค้ามาก
 - ราคาของผลผลิตในตลาด : ถ้าราคาผลผลิตสูง -> คุ้มค่าต่อการผลิต -> ผลิตสินค้ามาก
 - ตัวกำหนดราคาสินค้า : อุปสงค์ อุปทาน (Price Mechanism)

ข้อเปรียบเทียบ	อุปสงค์ (Demand)	อุปทาน (Supply)
Definition	ความต้องการซื้อสินค้าของผู้บริโภค ณ ระดับราคาต่างๆ	ปริมาณเสนอขายสินค้าของผู้ผลิต ณ ระดับราคาต่างๆ
กฎ และการทราด - ปริมาณสินค้า	ถ้าราคาสูง -> อุปสงค์ต่ำ (ผกผันกับราคา) ถ้าราคาต่ำ -> อุปสงค์สูง (ผกผันกับราคา) อุปสงค์แปรผกผันกับราคา - กราฟชันลง (slope < 0)	ถ้าราคาสูง -> อุปทานสูง (ผกผันกับราคา) ถ้าราคาต่ำ -> อุปทานต่ำ (ผกผันกับราคา) อุปทานแปรตรงกับราคา - กราฟชันขึ้น (slope > 0)
ปัจจัยที่เป็นต้นของ...	แนวคิดของผู้บริโภค : เมื่อราคาสูง -> ซื้อไม่คุ้ม Law Of Marginal Utility : ผู้บริโภคแต่ละคน -> ความพอใจลด ผลการรายได้ (สินค้าราคาสูง -> ผู้ซื้อลดลง) และผลการทดแทน (ผู้ซื้อหันไปซื้อสินค้า Alternatives)	แนวคิดในการดำเนินธุรกิจ : ราคาสินค้าสูง -> ได้กำไรสูง การที่ราคาสินค้าเพิ่ม -> ผู้ผลิตรายอื่นๆ ผลิตสินค้ามากขึ้น -> ปริมาณเสนอขายสูงขึ้น
ตัวการสำคัญ	ความเป็นอิสระในการซื้อสินค้า การเลือกของผู้ผลิต การศึกษาของผู้บริโภค รายได้ของผู้บริโภค ราคาสินค้า Alternatives การเข้าถึง จำนวนประชากร	ฤดูกาล เทคนิคการผลิต ราคาวัตถุดิบ ราคาสินค้า Alternatives การเข้าถึง จำนวนผู้แข่งขันในตลาด

วิธีการสร้าง Utility

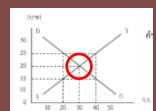
- จากการเปลี่ยนรูป
- จากการเปลี่ยนสถานที่
- จากเวลา (ทันตามความต้องการของผู้บริโภค)
- จากการเปลี่ยนโอนกรรมสิทธิ์
- จากการให้บริการ

	Excludable	Non-Excludable
Rival	Private Goods "Typical Goods" (Clothes, Food, Flowers, etc.)	Common Goods "Common Pool Resources" (Mines, Fisheries, Forests, etc.)
Non-Rival	Club Goods "Artificially Scarce Goods" (Cable TV, Private Parks, Cinemas, etc.)	Public Goods "Collective Goods" (Air, News, Sunshine, etc.)



ราคาดุลยภาพ

Demand = Supply
เป็นราคาที่ผู้บริโภคพอใจที่จะซื้อ และผู้ผลิตพอใจที่จะขาย



PAGE

4



@studywkkattmos

- การแทรกแซงของรัฐบาล เพื่อให้ราคาเสรีขึ้น
 - การกำหนดราคาขั้นต่ำ/การประกันราคา : นิยมใช้กับสินค้าทางการเกษตร โดยราคาประกันจะสูงกว่าราคาตลาด เพื่อช่วยผู้ผลิตไม่ให้ขาดทุน
 - การจ่ายเงินสนับสนุน : การชดเชยส่วนต่างระหว่างราคาประกัน กับราคาขายจริง แต่หากขายสินค้าเกินราคา = มีความผิด (จำคุกไม่เกิน 7 ปี หรือปรับไม่เกิน 140,000 บาท)
 - การกำหนดราคาขั้นสูง : เน้นช่วยเหลือผู้บริโภคและปราบ Black Market โดยกำหนดราคาให้ต่ำกว่าราคาตลาด
- กลยุทธ์ในการกำหนดราคา
 - การตั้งราคาที่ลงท้ายด้วยเลข 9 , 90
 - การสร้างราคาเพื่อภาพลักษณ์ Ex: ของแบรนด์เนมจะราคา > ของทั่วไป
 - การตั้งราคาตามรูปแบบสินค้า Ex: บะหมี่พิเศษ > บะหมี่
 - การแบ่งแยกราคาขาย Ex: การตั้งค่านีตมื่อถือจากการใช้งาน
 - พิกัดอัตราสองอย่าง Ex: ผู้ใช้ธรรมดา > ผู้ถือบัตรสมาชิก
- การบริโภค : การใช้ประโยชน์จากสินค้าและบริการ
 - ลักษณะของการบริโภค : แบบสิ้นเปลือง (สินค้า one time use) และไม่สิ้นเปลือง (สินค้า unlimited use)
 - ปัจจัยที่ควบคุมการบริโภค : Existence , รายได้ (ซื้อได้ไหม) , โอกาสของผู้บริโภค
- การกระจาย : การแจกจ่ายสินค้าบริการไปยังผู้บริโภค + แบ่งผลตอบแทนไปยังนักลงทุน
 - การกระจายสินค้า : กระจายปัจจัยการผลิต : กระจายผลผลิต
 - การกระจายรายได้ : กระจายผลตอบแทนปัจจัย + ผลตอบแทนผลผลิต
- การแลกเปลี่ยน : การเอาสินค้าสิ่งหนึ่งไปแลกมาเป็นอีกสิ่งหนึ่ง (Exchange)
- วิวัฒนาการของการแลกเปลี่ยน
 - แลกเปลี่ยนสินค้า-สินค้า (Barter) : มีข้อจำกัดคือความไม่แน่นอนของอัตราแลกเปลี่ยน
 - ใช้เงินเป็นสื่อกลาง (Money) : เป็นระบบที่เราใช้กันในทุกวันนี้
 - ใช้ความไว้วางใจ (Credit) Ex: เชค บัตรเครดิต การเช่าซื้อ
- ตลาด : กิจกรรม/กระบวนการในการแลกเปลี่ยนสินค้าและบริการ

ข้อเปรียบเทียบ	แข่งขันสมบูรณ์	แข่งขันไม่สมบูรณ์		ผูกขาด 100%
		กึ่งแข่งขันกึ่งผูกขาด	ผู้ขายน้อยราย	
จำนวนคู่แข่ง	มากที่สุด	มาก	น้อย	มีแค่รายเดียว
ความง่ายในการแข่งขัน	ง่ายที่สุด (เสรี)	ง่าย	ยาก	ยากที่สุด
ลักษณะของผลิตภัณฑ์	ไม่มีความแตกต่าง	แตกต่างกัน	แตกต่างแค่จุดขาย	มีเอกลักษณ์เฉพาะตัว หา Alternatives ไม่ได้
บทบาทในราคาขาย	ไม่มี	มี	รู้ถึงนอกขนกกำหนดร่วมกัน	มี และสูงมาก
ตัวอย่าง	สินค้าเกษตร	เสื้อผ้า ข้าวอาหาร	สายการบิน เครือข่ายมือถือ	ทางด่วน รถไฟฟ้า
ประเด็นอื่นๆ	ไม่มีผู้ใดมีอำนาจกำหนดราคาสินค้า		เน้นความร่วมมือ?	อาจเพราะการลงทุนสูงมาก

2 วงจรเศรษฐกิจ

- วงจรเศรษฐกิจ : แบบแสดงความสัมพันธ์ระหว่างหน่วยเศรษฐกิจ ทั้งทางตรง (ซื้อสินค้าและบริการ) และทางอ้อม (เสียภาษี จัดสาธารณูปโภค)

ข้อเปรียบเทียบ	แบบแลกเปลี่ยนโดยตรง (Barter)	แบบใช้เงินเป็นสื่อกลางการแลกเปลี่ยน	แบบใช้เงิน... ผ่านตลาด
แผนภาพวงจร			
ข้อดี	ผู้ผลิต ผู้บริโภคติดต่อแบบ Direct	ผู้ผลิต ผู้บริโภคติดต่อแบบ Direct สะดวกขึ้น (ใช้เงิน)	สะดวกในการแลกเปลี่ยน ประหยัดเวลา
ข้อเสีย	เสียเวลา ยุ่งยาก	เสียเวลา	ราคาสินค้าแพง เพราะผ่านตัวกลาง

ปัจจัยควบคุมการกระจายสินค้า

สภาพภูมิศาสตร์ + ความสามารถของผู้รับการกระจาย + อุปสงค์อุปทาน

การค้าแบบหักบัญชี

เป็นการใช้วิธีแลกเปลี่ยนทั้งหมด 3 วิธีเลย



- **การวัดกิจกรรมทางเศรษฐกิจ** : การ Evaluate อัตราการเจริญเติบโตของเศรษฐกิจในช่วงเวลาหนึ่ง มีหลายรูปแบบ เช่น :
 - **Gross Domestic Product (GDP)** : มูลค่ารวมสินค้า ที่ผลิตในอาณา-เขตของประเทศในช่วงเวลา 1 ปี
 - **Gross National Product (GNP)** : มูลค่ารวมสินค้า ที่บริษัทของประเทศนั้นผลิต (ไม่ต้องคิด location การผลิต) ในช่วงเวลา 1 ปี
 - **Net National Product (NNP)** : GNP ที่หักค่าเสื่อมราคา
 - **Net National Income** : GNP ที่หักค่าเสื่อมราคา และภาษีทางอ้อม
 - **Real National Income (RNI)** : ค่า NNI ที่ถูกต้องมากยิ่งขึ้น
 - **Per Capita Income (PCI)** : RNI ต่อประชากร 1 คน

$GNP = GDP - \text{รายได้ต่างชาติในประเทศเรา} + \text{รายได้ของเราในตปท.}$

$NNP = GNP - \text{ค่าเสื่อมราคา}$

$NNI = GNP - \text{ค่าเสื่อมราคา} - \text{ภาษีทางอ้อม}$
 $= NNP - \text{ภาษีทางอ้อม}$

$RNI = NNI \times \frac{\text{ดัชนีราคาปีฐาน}}{\text{ดัชนีราคาปีนั้นๆ}}$

$PCI = \frac{RNI}{\text{จำนวนประชากร}}$

- **บัญชีรายได้ประชาชาติ** : เครื่องมือสำคัญในการวัดและวิเคราะห์กิจกรรมทางเศรษฐกิจ
 - USA เป็นประเทศแรกที่ทำระบบนี้ และพัฒนาเป็น UNSNA ซึ่งเป็นขององค์กรสหประชาชาติ
 - ประเทศไทยทำระบบนี้เมื่อ พ.ศ. 2493 และพัฒนาใหม่ เมื่อ พ.ศ. 2524 โดยมีกองบัญชีรายได้ประชาชาติเป็นผู้รับผิดชอบ
 - รายได้ประชาชาติคำนวณได้จาก : $NNP / \text{รายได้/จ่ายของประชาชาติใน 1 ปี}$
- **ปัญหาของการวัดระดับกิจกรรม**
 - ข้อมูลอาจไม่ตรงกับความจริง
 - สินค้าที่ไม่ผ่านตลาด จะไม่ถูกนำมาคำนวณ
 - ไม่สามารถกำหนดราคาสินค้าคงเหลือ + ค่าเสื่อมทรัพย์ากรได้
 - การเก็บข้อมูลซ้ำ ให้เก็บในสินค้าขั้นตอนสุดท้าย (เพื่อป้องกัน GNP เกินจริง)

ความแตกต่างระหว่าง GDP และ GNP

GDP นับการผลิตภายในอาณาเขตของประเทศ โดยไม่ได้คำนึงถึงสัญชาติของหน่วยผลิต

แต่ GNP นับมูลค่าการผลิตที่ใช้ปัจจัยการผลิตของประเทศ โดยไม่คำนึงว่าการผลิตนั้นจะเกิดในหรือต่างประเทศ

สินค้าและบริการต่อไปนี้จะไม่ถูกคำนวณใน NNI

- ไม่ผ่านระบบตลาด
- กิจกรรมที่ไม่มีการจดทะเบียน
- กิจกรรมที่ผิดกฎหมาย
- เงินโอนของรัฐและเอกชน
- การซื้อของมือสอง
- เงินที่ชำระหนี้กู้
- เงินจากการขายทรัพย์สิน
- การซื้อ-ขายหุ้น การพนัน



เศรษฐศาสตร์

หน่วยที่ 3 : ระบบเศรษฐกิจและเศรษฐกิจพอเพียง ♥

1

ระบบเศรษฐกิจ

- **ระบบเศรษฐกิจ** : รูปแบบการดำเนินกิจกรรมทางเศรษฐกิจของแต่ละสังคม เพื่อบรรลุจุดมุ่งหมายทางเศรษฐกิจ (อยู่ดี กินดี มั่งคั่ง มั่นคง)
- ปัจจัยที่ทำให้ระบบเศรษฐกิจของแต่ละประเทศต่างกัน : สิ่งแวดล้อม การปกครอง

ระบบเศรษฐกิจ	ทุนนิยม (เสรีนิยม)	ผสม (ทุนนิยมใหม่)	สังคมนิยม (วางแผน)
เจ้าของปัจจัย ผู้ดำเนินฯ	เอกชน 100%	เอกชน + รัฐ (กิจการพหุภาคี)	รัฐ 95%
จุดมุ่งหมาย	เพื่อทำกำไรในเศรษฐกิจที่มีรูปแบบตลาด		เกิดความยุติธรรมในการกระจายผลผลิต และบรรลุเป้าหมายแผนเศรษฐกิจของชาติ
บทบาทเอกชน	ตัดสินใจแก้ปัญหาพื้นฐานทางเศรษฐกิจ		ยังมิเสรีภาพในการถือทรัพย์สิน Ex. ทยอยค่อย
บทบาทรัฐบาล	แต่ช่วยสาธารณูปโภค + อำนวยความสะดวก + ความยุติธรรมและป้องกันประเทศ	ทำธุรกิจในส่วนที่มีผลต่อความมั่นคงของประเทศ + จัดสวัสดิการที่จำเป็นต่อประชาชน	แก้ปัญหาพื้นฐานทางเศรษฐกิจจากการวางแผนการดำเนินงานทางเศรษฐกิจ + จัดสวัสดิการ
ประเทศแรกที่ใช้	อังกฤษ		รัสเซีย
การแข่งขันทางการตลาด	มาก	มาก	น้อย
ระดับความเสรีภาพ	มาก	มาก	น้อย (เอกชนถูกจำกัดเสรีภาพ)
คุณภาพสินค้า	สูง	สูง	ต่ำ
การกระจายรายได้	ไม่เท่า (รายได้จะกระจุกที่นายทุน)	?	ดี (รายได้จะตกที่รัฐอย่างเดียว)
รัฐจัดสร้างงบประมาณ?	ไม่ต้อง	ใช่ -> รัฐอาจขาดทุน	
ความเหลื่อมล้ำ	สูง (นายทุนจะได้รายได้ >> ปชช.)	กลาง?	ต่ำ (ทุกคนมีรายได้ใกล้เคียงกัน)
ความคุ้มครองจากรัฐ	ไม่ค่อยมี	ด้านสวัสดิการในการครองชีพ	ด้านสวัสดิการ + สิทธิและบริการต่างๆ
ประเด็นอื่นๆ	รากฐานกำหนดโดยอุปสงค์-อุปทาน = เครื่องบ่งชี้ความต้องการสังคม		
		ประเทศไทยใช้ระบบนี้	

วัตถุประสงค์ของเศรษฐกิจไทย

- ก่อความเป็นธรรมในสังคม
- ให้บริการสาธารณูปโภค
- คุ้มครองสวัสดิการ
- จัดการศึกษา + สาธารณสุข
- พัฒนาเศรษฐกิจประเทศ

PAGE

7



@studywkkattmos

- **สหกรณ์** : องค์กรอิสระที่เกิดจากบุคคล (ที่มีความสนใจ > 10 คน) รวมตัวทำธุรกิจโดยไม่แสวงหาผลกำไร
 - สมาชิกทุกคนเป็นเจ้าของกิจการ
 - การดำเนินงานจะเน้นสหกรณ์พึ่งตัวเอง + Democracy + ความสามัคคี
- **หลักการของสหกรณ์** :
 - **ความสมัครใจและเปิดกว้าง** : สมาชิกเต็มใจทำตามข้อกำหนดของสหกรณ์
 - **หลัก Democracy** : สมาชิกได้ถูกปฏิบัติอย่างเท่าเทียมกัน
 - **การมีส่วนร่วม** : สมาชิกมีส่วนร่วมในการลงทุน และได้ผลตอบแทนเหมือนกัน
 - **ความเป็นอิสระ** : สหกรณ์ต้องพึ่งตนเอง และอยู่ภายใต้การดูแลของสมาชิก
 - **การศึกษาของสมาชิก** : สมาชิกจะได้รับการฝึกอบรม + บุคคลทั่วไปสามารถได้รับสารสนเทศของสหกรณ์นั้นๆ ผ่านสมาชิก
 - **Cooperation ระหว่างสหกรณ์** : เพื่อก.พัฒนา และความเข้มแข็งของสหกรณ์
 - **ความเอื้ออาทรต่อชุมชน** : สหกรณ์ดำเนินตามความต้องการของสมาชิก เพื่อการพัฒนาสังคม
- **ความเป็นมาของสหกรณ์**
 - ทุกอย่างเริ่มต้นหลัง Industrial Revolution เมื่อชนชั้นนายทุนกับกรรมกร (แรงงาน) แบ่งกันอย่างชัดเจน (แน่นอน นายทุนได้ประโยชน์ >>> กรรมกร)
 - Robert Owen ได้ลองจัดตั้งชมรมสหกรณ์ เพื่อให้กรรมกรลงผลิตสินค้าใช้เองโดยไม่ใช้เครื่องจักร
 - การจัดตั้งไม่สำเร็จจากปัญหาทางสังคม
 - แต่ idea นี้คือแนวคิดดีๆ ของสหกรณ์ -> ยกย่องเป็นบิดาแห่งสหกรณ์
 - ในประเทศไทย ได้ก่อตั้งสหกรณ์แรกอย่าง สหกรณ์วัดจันทร์ไม่จำกัดสินใช้ เมื่อ 26 ก.พ. 2459
 - มีกรมหมื่นพิทยาลงกรณ์เป็นนายทะเบียนสหกรณ์
 - พ.ร.บ. สหกรณ์ได้ตราขึ้นเมื่อ 1 ต.ค. 2511 ในสมัยรัชกาลที่ 6
- **ประเภทของสหกรณ์ในประเทศไทย**

สหกรณ์ในภาคการเกษตร

- สหกรณ์การเกษตร
- สหกรณ์ประมง
- สหกรณ์นิคม : การจัดสรรที่ดินให้ราษฎร + สินเชื้อต่างๆ และการส่งเสริมอาชีพ

สหกรณ์นอกภาคการเกษตร

- สหกรณ์ร้านค้า : จัดหา goods มาจำหน่าย
- สหกรณ์ออมทรัพย์ : การตั้งสถาบันการเงิน ให้สมาชิก (อาชีพเดียวกัน) ฝาก กู้ ผ่อนเงิน
- สหกรณ์บริการ : สมาชิกอาชีพเดียวกันช่วยรักษาอาชีพเอาไว้
- สหกรณ์เครดิตยูเนียน / ชุมชน : ประชาชนหลายอาชีพระดมทุน แล้วกู้ยืมเงินกันระหว่างสมาชิก

- **ธุรกิจสหกรณ์** : การรวมตัวของคนที่อ่อนแอทางเศรษฐกิจ แล้วจัดตั้งสหกรณ์เพื่อประโยชน์ร่วมกัน
 - เหมาะสำหรับประเทศ Democracy
 - มีคติของสหกรณ์คือ *Each For All , and All For Each* (ใครมีส่วนร่วมมากก็ได้มาก ใครร่วมน้อย ก็ได้น้อย)
 - **ข้อดี** : สหกรณ์มักจะได้รับความช่วยเหลือจากรัฐ + สิทธิพิเศษต่างๆ เพราะเงินทุนมหาศาลจากหลายๆ คนรวมกัน
 - **ข้อจำกัด** : ผลประโยชน์ตอบแทนต่ำ (ถึงแม้จะได้ผลตอบแทน *Patronage dividend* ตามสัดส่วนก็ตาม)



- เศรษฐกิจพอเพียง : “ผลิตอะไรมีพอมีใช้ ไม่ต้องไปขอยืมคนอื่น อยู่ได้ด้วยตัวเอง = ยืนบนขาของตัวเอง” – ในหลวงรัชกาลที่ 9
- จุดเริ่มต้นของเศรษฐกิจพอเพียง : การเกษตรจะเน้นส่งออก -> ถ้าเงินหมด ชาวนาจะไปกู้ยืมเงิน -> ตกเป็นหนี้สิน -> K. ตั้งธนาคารข้าว + โค-กระบือขึ้น
- ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
 - ทางสายกลาง : ตั้งอยู่ในความมาประมาณ + พึ่งตัวเองให้มาก
 - ความสมดุลและความยั่งยืน : ความพอดี และปกป้องสิ่งแวดล้อม
 - ความพอประมาณอย่างมีเหตุผล : ไม่โลภ ไม่ฟุ้งเฟ้อ มีเหตุผล
 - ภูมิคุ้มกัน : รู้ทันการเปลี่ยนแปลงของโลก
 - การเสริมสร้างคุณภาพคน : คุณธรรม จริยธรรม เอื้ออาทรต่อกัน
- การนำไปใช้ของเศรษฐกิจพอเพียง
 - การประหยัด : ใช้จ่ายเท่าที่จำเป็น ไม่ฟุ่มเฟือย
 - การประกอบอาชีพสุจริต : ความซื่อสัตย์
 - การไม่แย่งผลประโยชน์ : ไม่แข่งขันกันเพื่อเอาผลประโยชน์
 - การหารายได้เพิ่มพูน : การพัฒนาความสามารถของตนเอง
 - การไม่กระทำชั่ว : การทำความดี
- เกษตรทฤษฎีใหม่ : การ manage ที่ดินและน้ำในที่ดินขนาดเล็กเพื่อให้ได้ Eff. สูงสุด โดยเน้นพึ่งตัวเองก่อน -> สังคมร่วมมือกัน -> พัฒนาคุณภาพชีวิตส่วนรวม
- Inspiration ของ K. : บ้านกุดตอแก่น ตำบลกุดสิมคุ้มใหญ่ อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดกาฬสินธุ์ เมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายน 2535
- สาเหตุที่เรียกเกษตรทฤษฎีใหม่
 - มีการจัดที่ดินเป็นสัดส่วน และใช้พื้นที่ได้คุ้มค่าที่สุด
 - การคำนวณน้ำที่ใช้ตลอดปีโดยใช้หลักวิชาการ
 - การวางแผน 3 ขั้นตอน
- ทฤษฎี #1 : การจัดสรรที่ดิน



- ทฤษฎี #2 : เกษตรกรรวมพลังเพื่อช่วยให้สังคมดีขึ้นใน 4 วิธี (การผลิต การตลาด การเป็นอยู่ที่ดี สวัสดิการ Ex: สถานีอนามัย กองทุน และการศึกษาโดยศาสนา)
- ทฤษฎี #3 : การร่วมมือกับแหล่งเงิน/พลังงาน ตั้งโรงงาน และลงทุนช่วยพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชน

ทฤษฎีนี้ทำให้ประชาชนเลี้ยงตัวเองได้ตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง

