



เศรษฐศาสตร์: เรื่องใกล้ตัวที่มากกว่าแค่เรื่อง 'เงิน'

ทำความเข้าใจกลไกการตัดสินใจ ตั้งแต่ตื่นนอนจนถึงระดับชาติ



คนส่วนใหญ่คิดว่าเศรษฐศาสตร์คือเรื่องของ GDP เงินเฟ้อ หรือหุ้น แต่ความจริงแล้ว มันคือทักษะที่เราใช้ตั้งแต่วินาทีแรกที่ลืมตาโลกจนถึงวาระสุดท้าย มันคือ 'ศาสตร์แห่งการเลือก' (Science of Choice)

วันนี้คุณสวมวิญญาณ 'นักเศรษฐศาสตร์' โดยไม่รู้ตัวหรือเปล่า?

การเดินทาง



อาหารกลางวัน



นาฬิกาปลุก



- ✓ **นาฬิกาปลุก:** กด Snooze หรือไม่? (ความสุขจากการนอน vs. ความเสี่ยงที่จะไปสาย)
- ✓ **การเดินทาง:** รถเมล์ หรือ แท็กซี่? (ประหยัดเงินแต่เสียเวลา vs. จ่ายเงินเพื่อซื้อเวลา)
- ✓ **อาหารกลางวัน:** หมูแพง กินไก่แทนดีไหม? (การปรับตัวเมื่อราคาเปลี่ยน)
- ✓ **การศึกษา:** เลือกเรียนคณะอะไร? (ความชอบ vs. ความคาดหวังของพ่อแม่)

ทุกการกระทำนี้มี 'การคำนวณ' และ 'เหตุผล' ซ่อนอยู่ นั่นแหละคือแก่นแท้ของเศรษฐศาสตร์

รากศัพท์แห่งการจัดการ: จาก 'บ้าน' สู่ 'เมือง'



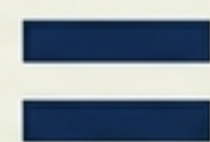
OIKOS

บ้าน / ครอบครัว



NEMEIN

การบริหารจัดการ

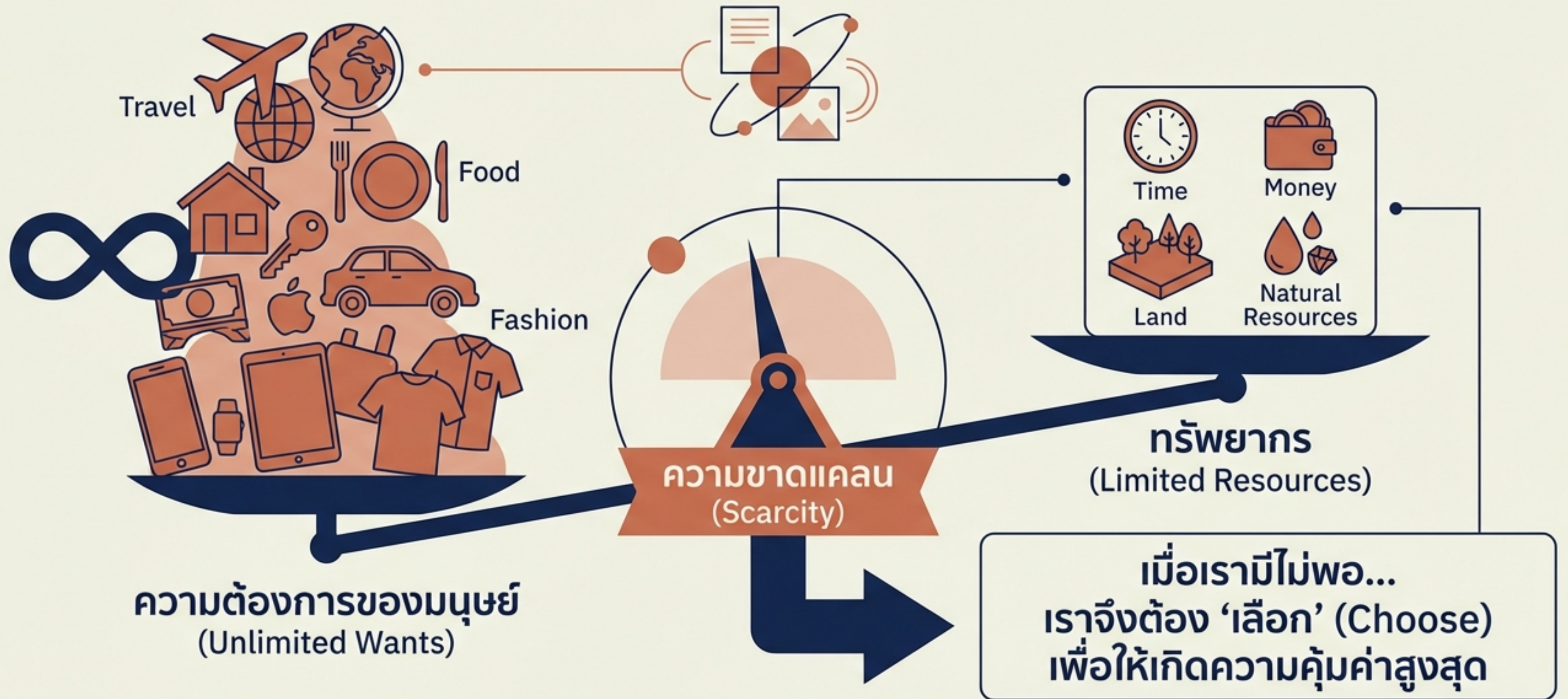


ECONOMICS

นิยามดั้งเดิม: การจัดการงานบ้าน (Management of the Household)

นิยามปัจจุบัน: การศึกษาเกี่ยวกับการจัดสรรทรัพยากรที่มีจำกัด เพื่อ
เพื่อตอบสนองความต้องการของมนุษย์ที่มีไม่จำกัด

สมการที่เป็นไปไม่ได้: ความต้องการ vs. ทรัพยากร



ไม่มีอะไรได้มาฟรีๆ: การแลกเปลี่ยนและต้นทุน



Key Concept

- **Trade-off**
(ได้อย่างเสียอย่าง):
เมื่อคุณเลือกสิ่งหนึ่ง
คุณต้องทิ้งอีกสิ่งหนึ่งเสมอ
- **Opportunity Cost**
(ต้นทุนค่าเสียโอกาส):
มูลค่าของ 'สิ่งที่ดีที่สุด'
ที่คุณไม่ได้เลือก

Sidebar Story: The Movie Ticket Example

ซื้อตั๋วหนังแล้ว แต่หนังไม่สนุก...
คุณจะไปเดินออก หรือทนนั่งดู?

Economist's View

เงินค่าตัวคืออดีต (Sunk Cost)
สิ่งที่ต้องเลือกตอนนี้คือ:
ทนเบื่อ (Cost) vs. เอาเวลาไปทำ
อย่างอื่นที่สนุกกว่า (Benefit)

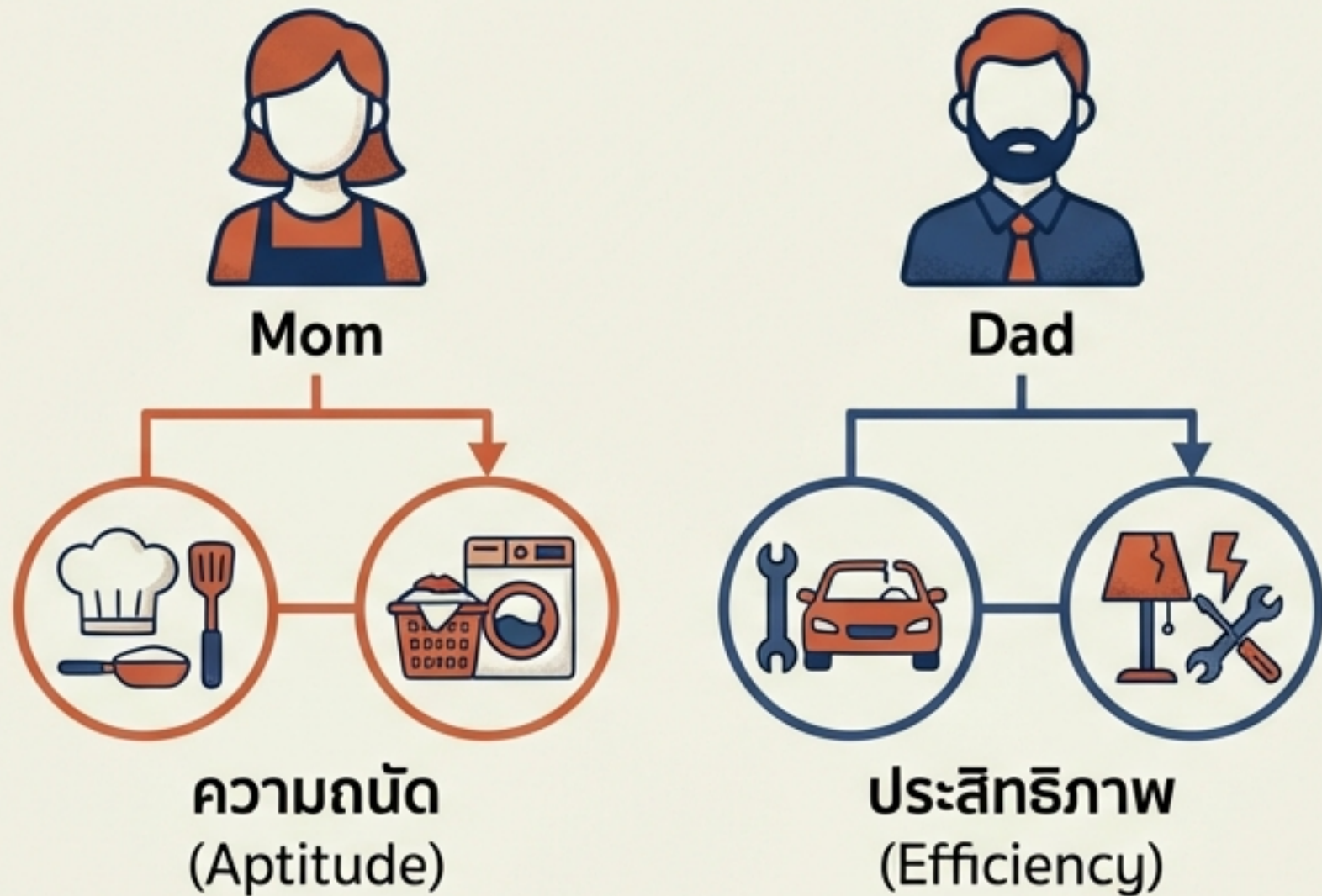


เศรษฐศาสตร์ระดับบุคคล: การบริหารชีวิต



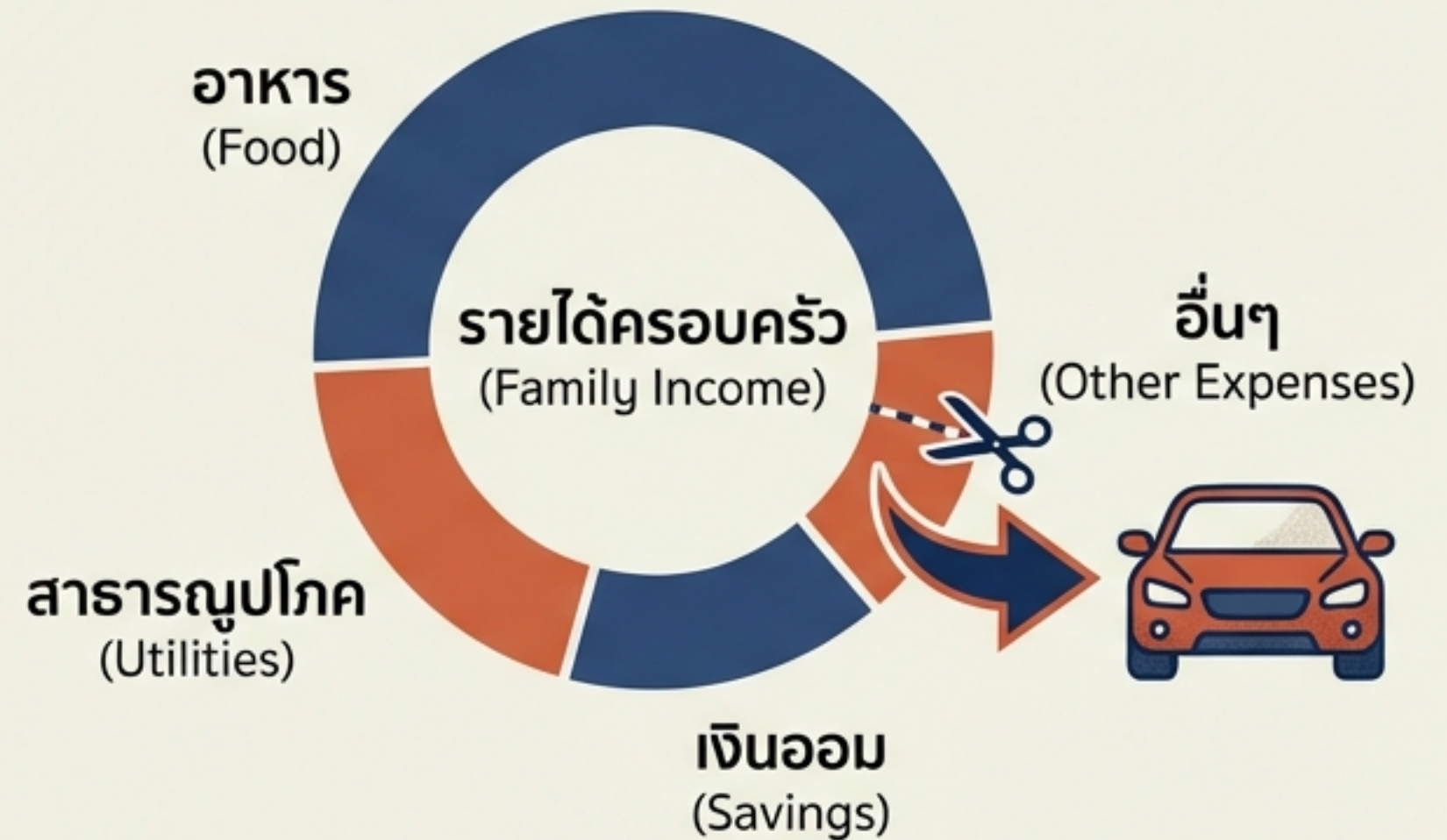
เศรษฐศาสตร์ระดับครอบครัว: ใครทำอะไร?

การแบ่งงานกันทำ (Division of Labor)



แบ่งงานกันทำตามความถนัด
เพื่อผลลัพธ์ที่ดีที่สุดของบ้าน

งบประมาณครอบครัว (Budgeting)



ซื้อรถใหม่ = ต้องตัดรายจ่ายอื่น
(Budget Constraint)

เศรษฐศาสตร์ระดับชาติ: รัฐและตลาด

ผลิตอะไร?
(What?)

(ที่ดินนี้ควรเป็นนาข้าว
หรือ หมู่บ้านจัดสรร?)

ผลิตอย่างไร?
(How?)

(ใช้แรงงานคน หรือ
เครื่องจักร?)

ผลิตเพื่อใคร?
(For Whom?)

(ใครคือผู้บริโภคที่มี
กำลังซื้อ?)

กลไกราคา (Market Mechanism) ในตลาดเสรี
จะเป็นตัวกำหนดว่าทรัพยากรจะถูกใช้อย่างไรให้คุ้มค่าที่สุด

เมื่อตลาดทำงานไม่ได้: บทบาทของรัฐบาล



- **1. สินค้าสาธารณะ (Public Goods):**
เอกชนไม่สร้างถนนเข้าหมู่บ้านไกลๆ เพราะไม่กำไร รัฐจึงต้องใช้ภาษีมาสร้างเพื่อประโยชน์ส่วนรวม
- **2. ผลกระทบภายนอก (Externalities):**
ตลาดอาจผลิตสินค้าที่เป็นโทษ (เหล้า/มลพิษ) มากเกินไป รัฐจึงต้องแทรกแซงด้วย 'ภาษี' เพื่อลดการบริโภค

สองมุมมอง: จุลภาค และ มหภาค

MICROECONOMICS (เศรษฐศาสตร์จุลภาค)



- พฤติกรรมบุคคล
- บริษัท
- ราคาสินค้า
- การตัดสินใจซื้อขาย

MACROECONOMICS (เศรษฐศาสตร์มหภาค)



- ภาพรวมประเทศ
- GDP
- เงินเฟ้อ
- อัตราการว่างงาน
- การค้าระหว่างประเทศ

จุลภาคคือการมอง 'ต้นไม้' (Trees) | มหภาคคือการมอง 'ป่า' (Forest)

เรียนเศรษฐศาสตร์แล้วได้อะไร?



เข้าใจพฤติกรรมมนุษย์

รู้เท่าทันเหตุผลเบื้องหลังการตัดสินใจของผู้คน (และตัวเราเอง)



ตัดสินใจได้คมขึ้น

ใช้เหตุผลเหนืออารมณ์
บริหารเวลาและเงินได้คุ้มค่า



มองโลกทะลุปรุโปร่ง

เข้าใจที่มาของนโยบายรัฐ
ภาษี และวิกฤตเศรษฐกิจ

“ปัญหาการเมืองและสังคม ส่วนใหญ่มักมีรากฐานมาจากปัญหาเศรษฐกิจ”

บทสรุป (Key Takeaways)

- **ความขาดแคลน (Scarcity):** ความต้องการเรามีไม่จำกัด แต่ทรัพยากรมีจำกัด
- **การเลือก (Choice):** เราต้องเลือก และทุกการเลือกมี "ต้นทุนค่าเสียโอกาส" เสมอ
- **สเกล (Scale):** หลักการนี้ใช้ได้กับทั้ง คุณ, ครอบครัว, และ ประเทศชาติ

เศรษฐศาสตร์ไม่ใช่แค่เรื่องความรวย
แต่คือศิลปะแห่งการใช้ทรัพยากรชีวิตให้ 'คุ้มค่าที่สุด' ที่สุด
คุณคือผู้บริหารจัดการทรัพยากรในชีวิตของคุณเอง