

# ΑΠΟΛΥΤΟ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑ

Από τον Adam Smith  
στον David Ricardo

---

# Απόλυτο και Συγκριτικό Πλεονέκτημα 2

## Εθνική παραγωγή και διεθνές εμπόριο

- *Απόλυτο πλεονέκτημα (absolute advantage)*: οι χώρες που μπορούν να παράγουν ένα αγαθό χρησιμοποιώντας λιγότερους πόρους από ότι οι υπόλοιπες θα πρέπει να εξειδικεύονται στην παραγωγή του αγαθού αυτού.

	ΧΩΡΑ Α	ΧΩΡΑ Β	Παγκόσμια Παραγωγή
<i>X</i>	10	1	11
<i>Ψ</i>	2	15	17

(ΥΠΟΘΕΣΗ: Χρήση 1 μονάδας συντελεστή παραγωγής για την παραγωγή κάθε αγαθού)

# Απόλυτο και Συγκριτικό Πλεονέκτημα 3

- *Απόλυτο πλεονέκτημα (absolute advantage):* Η Χώρα Α εξειδικεύεται στην παραγωγή και εξαγωγή του προϊόντος X ενώ η Χώρα Β στην παραγωγή και εξαγωγή του Προϊόντος Ψ. Η παγκόσμια παραγωγή και των 2 προϊόντων αυξάνεται.

	Χώρα Α	Χώρα Β	Παγκόσμια Παραγωγή
X	20	-	20
Ψ	-	30	30

# Απόλυτο και Συγκριτικό Πλεονέκτημα 4

Η έννοια του *απόλυτου πλεονεκτήματος* αναπτύχθηκε από τον Adam Smith το 1776 ως επιχείρημα για να υποστηρίξει την εξειδίκευση και το ελεύθερο εμπόριο. Ωστόσο, το επιχείρημα αυτό επεξηγεί ένα μέρος μόνο του διεθνούς εμπορίου, και όχι τον κύριο όγκο του.

- *Συγκριτικό πλεονέκτημα* (comparative advantage) στο διεθνές εμπόριο.
- Τα πράγματα περιπλέκονται στην περίπτωση που μια χώρα είναι αποτελεσματικότερη στην παραγωγή και των δυο αγαθών. Εδώ εισάγεται η αρχή του συγκριτικού πλεονεκτήματος που διατυπώθηκε από τον David Ricardo το 1817

# Απόλυτο και Συγκριτικό Πλεονέκτημα 5

Στο αριθμητικό παράδειγμα του πίνακα που ακολουθεί, η Χώρα Β είναι τώρα πιο αποτελεσματική στην παραγωγή και των δύο προϊόντων σε σχέση με την Χώρα Α.

	<b>Χώρα Α</b>	<b>Χώρα Β</b>	<b>Παγκόσμια Παραγωγή</b>
<b><i>X</i></b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>22</b>
<b><i>Ψ</i></b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>17</b>

# Απόλυτο και Συγκριτικό Πλεονέκτημα 6

- **Κόστος Ευκαιρίας.** Το κόστος ευκαιρίας ενός αγαθού  $X$  ορίζεται ως οι μονάδες του αγαθού  $\Psi$  που θυσιάζονται για την παραγωγή μιας επιπρόσθετης μονάδας του αγαθού  $X$ .
- **Συγκριτικό πλεονέκτημα,** οι χώρες θα εξειδικευτούν στην παραγωγή του αγαθού εκείνου που παράγουν με το μικρότερο σχετικό κόστος, δηλαδή το χαμηλότερο κόστος ευκαιρίας.

# Απόλυτο και Συγκριτικό Πλεονέκτημα 7

Υποθέτουμε ότι:

1. Υπάρχει μόνον ένας συντελεστής παραγωγής, η εργασία ο οποίος παράγει δύο αγαθά,  $X$  και  $\Psi$ .
2. Η εργασία απασχολείται πλήρως στην παραγωγή των  $X$  και  $\Psi$ .
3. Όλες οι μονάδες εργασίας είναι ομοιογενείς μεταξύ τους.
4. Η διαθέσιμη ποσότητα εργασίας σε κάθε χώρα είναι σταθερή και συμβολίζεται με το γράμμα  $L$ .
5. Η ποσότητα εργασίας που απαιτείται για την παραγωγή κάθε επιπρόσθετης μονάδας εκροής, έστω του  $X$ , δεν μεταβάλλεται με την αύξηση της παραγωγής.

# Απόλυτο και Συγκριτικό Πλεονέκτημα 8

Σύμφωνα με την αρχή του συγκριτικού πλεονεκτήματος, οι δύο χώρες θα εξειδικευθούν στην παραγωγή του αγαθού εκείνου που παράγουν με το ΜΙΚΡΟΤΕΡΟ σχετικό κόστος, δηλ. το χαμηλότερο κόστος ευκαιρίας (ΚΕ).

	(Ώρες εργασίας / Μονάδα προϊόντος)		Κόστος Ευκαιρίας ΚΕ)	
	Ελλάδα	Τουρκία	ΚΕ Ελλάδα	ΚΕ Τουρκία
X	60	120	6 Y	10 Y
Y	10	12	1/6 X	1/10 X

Ελλάδα: Χαμηλότερο ΚΕ (6 έναντι 10) στην παραγωγή του X

Τουρκία: Χαμηλότερο ΚΕ (1/10 έναντι 1/6) στην παραγωγή του Y

# Απόλυτο και Συγκριτικό Πλεονέκτημα 9

## ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:

Σε ένα διαμέρισμα εσείς μπορείτε να καθαρίσετε το μπάνιο σε 15 λεπτά και την κουζίνα σε 30, ενώ ο/η συγκάτοικος σας χρειάζεται 20 και 45 λεπτά αντίστοιχα.

Υπολογίστε ποιος από τους δύο σας έχει απόλυτο και ποιος συγκριτικό πλεονέκτημα σε κάθε μια δραστηριότητα.

# Απόλυτο και Συγκριτικό Πλεονέκτημα 10

- *Απόλυτο πλεονέκτημα (absolute advantage):*

	Εσείς	Συγκάτοικος	ΣΥΝΟΛΟ
<i>ΜΠΑΝΙΟ</i>	15	20	35
<i>ΚΟΥΖΙΝΑ</i>	30	45	75

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ:** Έχετε το απόλυτο πλεονέκτημα και στις 2 δραστηριότητες

# Απόλυτο και Συγκριτικό Πλεονέκτημα 11

*Συγκριτικό πλεονέκτημα* (comparative advantage)

	Εσείς	Συγκάτοικος	ΚΕ <sup>Εσείς</sup>	ΚΕ <sup>Συγκάτοικος</sup>
ΜΠΑΝΙΟ	15	20	0,5 ΚΖ	0,44 ΚΖ
ΚΟΥΖΙΝΑ	30	45	2 ΜΠ	2,25 ΜΠ

**Εσείς: Χαμηλότερο ΚΕ (2 έναντι 2,25) στην Κουζίνα**

**Συγκάτοικος: Χαμηλότερο ΚΕ (0,44 έναντι 0,5) στο Μπάνιο**

# Απόλυτο και Συγκριτικό Πλεονέκτημα 12

Δύο χώρες A και B παράγουν δύο Αγαθά X και Ψ. Για κάθε 1 μονάδα συντελεστή παραγωγής οι δύο χώρες παράγουν τις ακόλουθες μονάδες ποσότητας των Αγαθών:

	A	B
X	10	12
Ψ	2	15

Ώρες εργασίας / Μονάδα προϊόντος

	A	B
X	60	120
Ψ	10	12

Υπολογίστε ποια από τις δύο χώρες έχει απόλυτο και ποια το συγκριτικό πλεονέκτημα σε κάθε ένα αγαθό.