

Αρχές Οικονομικής Θεωρίας II

ΠΡΩΤΗ ΟΜΑΔΑ

Θέμα Α

- A1.** α. Σ
β. Σ
γ. Λ
δ. Σ
ε. Λ
- A2.** 1. γ
2. α
3. ε
4. β
5. στ

Θέμα Β

B1. Κεφάλαιο Δέκατο

§3 Τα Δημόσια Οικονομικά (iia) Φόροι σελ.180 σχολικού βιβλίου.

«Οι φόροι είναι χρηματικά ποσά που οι πολίτες... και εκφράζεται ως ποσοστό.»

B2. Κεφάλαιο Ένατο

§2 Οικονομικές Διακυμάνσεις- Οι φάσεις του οικονομικού κύκλου και τα χαρακτηριστικά τους γ) Η φάση της κρίσης σελ. 165 σχολικού βιβλίου.

«Η τάση για αύξηση των τιμών είναι πιο έντονη,... εισέρχεται στη φάση της καθόδου.»

ΔΕΥΤΕΡΗ ΟΜΑΔΑ

Θέμα Γ

Γ1. Κεφάλαιο Ένατο

§4 Ανεργία- Είδη ανεργίας. Εποχιακή ανεργία. σελ. 170 σχολικού βιβλίου.

«Πολλές επιχειρήσεις, όπως για παράδειγμα, οι αγροτικές και οι τουριστικές,... είναι προσωρινή και σχετικά μικρής διάρκειας.»

Γ2. Κεφάλαιο Ένατο

§10 Το Α.Ε.Π ως δείκτης οικονομικής ευημερίας και οι αδυναμίες του σελ. 142-143 σχολικού βιβλίου.

Οι σπουδαιότερες αδυναμίες του Α.Ε.Π ως δείκτη οικονομικής ευημερίας είναι:

α) Το Α.Ε.Π δεν περιλαμβάνει την αξία της παραγωγής που αφορά στην ιδιοκατανάλωση, γιατί αυτή δεν γίνεται αντικείμενο αγοραπωλησίας.

β) Το Α.Ε.Π είναι ποσοτικός και όχι ποιοτικός δείκτης.

γ) Το Α.Ε.Π αγνοεί τη σύνθεση και την κατανομή της παραγωγής.

δ) Το Α.Ε.Π δεν συμπεριλαμβάνει την αξία των αγαθών και υπηρεσιών της παραοικονομίας.

Γ3. Από τον τύπο του ανατοκισμού $K_v = K_0(1+i)^v$ έχουμε:

$$K_3 = 10.000(1+10\%)^3 = 10.000(1+0,1)^3 =$$

$$= 10.000(1,1)^3 = 10.000 \cdot 1,331 \Leftrightarrow$$

$$K_3 = 13.310 \text{ Ευρώ}$$

Θέμα Δ**Δ1.**

Ετήσιο εισόδημα (σε ευρώ)	Φορολογικός συντελεστής
0 – 10.000	0%
10.001 -30.000	10%
30.001 -50.000	20%
50.001 και άνω	30%

Σύμφωνα με τον πίνακα προκύπτει:

Για τον πολίτη Α:

Εισόδημα Α = 25.000 Ευρώ

Φόρος Α: $10.000 \cdot 0\% + 15.000 \cdot 10\% = 0 + 1.500$ άρα

Φόρος Α: 1.500 Ευρώ

Για τον πολίτη Β

Εισόδημα Β = 60.000 Ευρώ

Φόρος Β:

$10.000 \cdot 0\% + 20.000 \cdot 10\% + 20.000 \cdot 20\% + 10.000 \cdot 30\% = 0 + 2.000 + 4.000 + 3.000$

άρα

Φόρος Β: 9.000 Ευρώ

Δ2. Φόρος Δαπάνης: $10.000 \cdot 10\% = 1.000$ Ευρώ.

Εισόδημα Α: 25.000 Ευρώ

Άρα ο φόρος των 1000 Ευρώ ως ποσοστό του εισοδήματος του Α πολίτη των 25.000 Ευρώ είναι:

$$\frac{1.000}{25.000} \cdot 100 = 0,04 = 4\%$$

Εισόδημα Β: 60.000 Ευρώ

Άρα ο φόρος των 1000 Ευρώ ως ποσοστό του εισοδήματος του Β πολίτη των 60.000 Ευρώ είναι:

$$\frac{1.000}{60.000} \cdot 100 = 0,016 = 1,6\%$$

Συμπέρασμα: παρατηρούμε ότι η αναλογία του φόρου μειώνεται, καθώς αυξάνεται το εισόδημα. Λειτουργεί δηλαδή ως αντίστροφα προοδευτικός φόρος. Για αυτό συνήθως λέγεται ότι οι φόροι δαπάνης επιβαρύνουν άνισα τις χαμηλές εισοδηματικές τάξεις.