

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ
ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ

Ακαδημαϊκό έτος: 2020-2021

Διδάσκουσα: Δρ Κωνσταντίνα Ραγάζου

Email: koragazo@uth.gr

3^η ΔΙΑΛΕΞΗ_ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ

ΑΣΚΗΣΗ_ΦΟΡΟΣ ΕΙΣΟΔΗΜΑΤΟΣ

Σε μια υποθετική οικονομία ο φόρος εισοδήματος διαμορφώνεται ως εξής:

ΕΙΣΟΔΗΜΑ ΣΕ €	ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΥΝ/ΣΤΗΣ
0 - 8000	0%
8001 - 12000	15%
12001 - 20000	20%
20001 - 30000	25%
30001 - 40000	30%
40001 - και άνω	45%

1. Πόσο φόρο θα πληρώσει ο «Α» που δηλώνει εισόδημα 12000€, πόσο ο «Β» που δηλώνει εισόδημα 25000 και πόσο θα πληρώσει ο «Γ» που έχει εισόδημα 45000€;
2. Πόσο είναι το ποσοστό του φόρου που αντιστοιχεί σε κάθε εισόδημα;

ΛΥΣΗ

1. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΦΟΡΟΥ ΤΟΥ «Α»

ΕΙΣΟΔΗΜΑ ΣΕ €	ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΥΝ/ΣΤΗΣ	ΦΟΡΟΣ
0 - 8000	0%	0
8001 - 12000	15%	$4000 * 0,15 = 600$

Ο Α θα πληρώσει φόρο 600 €

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΦΟΡΟΥ ΤΟΥ «Β»

ΕΙΣΟΔΗΜΑ ΣΕ €	ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΥΝ/ΣΤΗΣ	ΦΟΡΟΣ
0 - 8000	0%	0
8001 - 12000	15%	$4000 * 0,15 = 600$
12001 - 20000	20%	$8000 * 0,20 = 1600$
20001 - 25000	25%	$5000 * 0,25 = 1250$

Ο Β θα πληρώσει φόρο: $0+600+1600+1250=3450€$

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΦΟΡΟΥ ΤΟΥ «Γ»

ΕΙΣΟΔΗΜΑ ΣΕ €	ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΥΝ/ΣΤΗΣ	ΦΟΡΟΣ
0 - 8000	0%	0
8001 - 12000	15%	$4000 * 0,15 = 600$
12001 - 20000	20%	$8000 * 0,20 = 1600$
20001 - 30000	25%	$10000 * 0,25 = 2500$
30001 - 40000	30%	$10000 * 0,30 = 3000$
40001 - 45000	45%	$5000 * 0,45 = 2250$

Ο Γ θα πληρώσει φόρο: $0+600+1600+2500+3000+2250= 9950 €$