

## Παραδείγματα υπολογισμού των δόσεων για φυσικά πρόσωπα

(αφορούν και τα νομικά πρόσωπα μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα, με εξαίρεση τα παραδείγματα που περιλαμβάνουν έκπτωση λόγω τέκνων)

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1

Έστω οφειλέτης με εισόδημα 10.000 ευρώ και συνολική οφειλή 3.600 ευρώ.

Η ρύθμιση γίνεται σε 120 δόσεις των 30 ευρώ (γιατί το εισόδημα είναι έως 10.000 ευρώ).

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 2

Έστω οφειλέτης με εισόδημα 13.000 ευρώ και συνολική οφειλή 3.000 ευρώ.

Η ρύθμιση γίνεται ως εξής:

Έως τα 10.000 ευρώ, ο συντελεστής είναι 0.

Για τις επόμενες 3.000 ευρώ  $X 4\% = 120$  ευρώ (ετήσια ικανότητα αποπληρωμής)

Άρα, μηνιαία ικανότητα  $120 / 12 = 10$  ευρώ

Λόγω της ελάχιστης καταβολής 30 ευρώ ανά μήνα, προκύπτει αριθμός δόσεων  $3.000 \text{ ευρώ} / 30 = 100$ .

Άρα, η ρύθμιση ορίζεται στις 100 δόσεις.

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3

Έστω οφειλέτης με εισόδημα 21.000 ευρώ και συνολική οφειλή 30.000 ευρώ.

Η ρύθμιση γίνεται ως εξής:

Έως τα 10.000 ευρώ, ο συντελεστής είναι 0.

Για τις επόμενες επιπλέον 5.000 ευρώ  $X 4\% = 200$  ευρώ

Για τις επόμενες επιπλέον 5.000 ευρώ  $X 6\% = 300$  ευρώ

Για τις τελευταίες επιπλέον 1.000 ευρώ  $X 8\% = 80$  ευρώ

Άρα, σύνολο ετήσιας ικανότητας αποπληρωμής: 580 ευρώ

Άρα, μηνιαία ικανότητα  $580 / 12 = 48,33$  ευρώ

Άρα, προκύπτει αριθμός δόσεων  $30.000 \text{ ευρώ} / 48,33 = 620$ .

Άρα, η ρύθμιση είναι στο μέγιστο δυνατό αριθμό, στις 120 δόσεις.

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 4

Έστω οφειλέτης με εισόδημα 51.000 ευρώ και συνολική οφειλή 3.000 ευρώ.

Η ρύθμιση γίνεται ως εξής:

Έως τα 10.000 ευρώ, ο συντελεστής είναι 0.

Για τις επόμενες επιπλέον 5.000 ευρώ  $X 4\% = 200$  ευρώ

Για τις επόμενες επιπλέον 5.000 ευρώ  $X 6\% = 300$  ευρώ

Για τις επόμενες επιπλέον 5.000 ευρώ  $X 8\% = 400$  ευρώ

Για τις επόμενες επιπλέον 5.000 ευρώ  $X 10\% = 500$  ευρώ

Για τις επόμενες επιπλέον 20.000 ευρώ  $X 12\% = 2.400$  ευρώ

Για τις τελευταίες επιπλέον 1.000 ευρώ  $X 15\% = 150$  ευρώ

Άρα, σύνολο ετήσιας ικανότητας αποπληρωμής: 3.950 ευρώ

Άρα, μηνιαία ικανότητα  $3.950 / 12 = 329,17$  ευρώ

Άρα, προκύπτει αριθμός δόσεων  $3.000 \text{ ευρώ} / 329,17 = 9,11$ , άρα 9 δόσεις.

Άρα, η ρύθμιση ορίζεται στις ελάχιστες 18 δόσεις.

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 5

Έστω οφειλέτης με εισόδημα 30.000 ευρώ και οφειλή 6.000 ευρώ.

Η ρύθμιση γίνεται ως εξής:

Έως τα 10.000 ευρώ, ο συντελεστής είναι 0.

Για τις επόμενες επιπλέον 5.000 ευρώ  $X 4\% = 200$  ευρώ

Για τις επόμενες επιπλέον 5.000 ευρώ  $X 6\% = 300$  ευρώ

Για τις επόμενες επιπλέον 5.000 ευρώ  $X 8\% = 400$  ευρώ

Για τις τελευταίες επιπλέον 5.000 ευρώ  $X 10\% = 500$  ευρώ

Άρα, σύνολο ετήσιας ικανότητας αποπληρωμής: 1.400 ευρώ

Άρα, μηνιαία ικανότητα  $1.400 / 12 = 116,67$  ευρώ

Άρα, προκύπτει αριθμός δόσεων  $6.000 \text{ ευρώ} / 116,67 = 51,42$ , άρα 51 δόσεις.

Άρα, η ρύθμιση ορίζεται στις 51 δόσεις.

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 6

Έστω οφειλέτης με εισόδημα 30.000 ευρώ, οφειλή 6.000 ευρώ και ένα (1) τέκνο.

Η ρύθμιση γίνεται ως εξής:

Έως τα 10.000 ευρώ, ο συντελεστής είναι 0.

Για τις επόμενες επιπλέον 5.000 ευρώ  $(4-1)=3\% = 150$  ευρώ

Για τις επόμενες επιπλέον 5.000 ευρώ  $(6-1)=5\% = 250$  ευρώ

Για τις επόμενες επιπλέον 5.000 ευρώ  $(8-1)=7\% = 350$  ευρώ

Για τις τελευταίες επιπλέον 5.000 ευρώ  $(10-1)=9\% = 450$  ευρώ

Άρα, σύνολο ετήσιας ικανότητας αποπληρωμής: 1.200 ευρώ

Άρα, μηνιαία ικανότητα  $1.200 / 12 = 100$  ευρώ

Άρα, προκύπτει αριθμός δόσεων  $6.000 \text{ ευρώ} / 100 = 60$  δόσεις.

Άρα, η ρύθμιση ορίζεται στις 60 δόσεις.

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7

Έστω οφειλέτης με εισόδημα 13.000 ευρώ, συνολική οφειλή 5.000 ευρώ και δύο τέκνα.

Η ρύθμιση γίνεται ως εξής:

Έως τα 10.000 ευρώ, ο συντελεστής είναι 0.

Για τις επόμενες 3.000 ευρώ  $X (4-2)=2\% = 60$  ευρώ (ετήσια ικανότητα αποπληρωμής)

Άρα, μηνιαία ικανότητα  $60 / 12 = 5$  ευρώ

Λόγω της ελάχιστης καταβολής 30 ευρώ ανά μήνα, προκύπτει αριθμός δόσεων 5.000 ευρώ / 30 ευρώ = 166,67, άρα 166 δόσεις.

Άρα, η ρύθμιση είναι στο μέγιστο δυνατό αριθμό, στις 120 δόσεις.

5.000 ευρώ / 120 δόσεις = 41,66 ευρώ μηνιαία δόση.

#### **ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 8**

Έστω οφειλέτης με εισόδημα 25.000 ευρώ, συνολική οφειλή 10.000 ευρώ και δύο τέκνα.

Η ρύθμιση γίνεται ως εξής:

Έως τα 10.000 ευρώ, ο συντελεστής είναι 0.

Για τις επόμενες επιπλέον 5.000 ευρώ  $X (4-2)=2\% = 100$  ευρώ

Για τις επόμενες επιπλέον 5.000 ευρώ  $X (6-2)=4\% = 200$  ευρώ

Για τις τελευταίες επιπλέον 5.000 ευρώ  $X (8-2)=6\% = 300$  ευρώ

Άρα, σύνολο ετήσιας ικανότητας αποπληρωμής: 600 ευρώ

Άρα, μηνιαία ικανότητα 600 ευρώ / 12 = 50 ευρώ

Άρα, προκύπτει αριθμός δόσεων 10.000 ευρώ / 50 ευρώ = 200 δόσεις.

Άρα, η ρύθμιση είναι στο μέγιστο δυνατό αριθμό, στις 120 δόσεις.

10.000 ευρώ / 120 = 83,33 ευρώ μηνιαία δόση.

#### **ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 9**

Έστω οφειλέτης με εισόδημα 40.000 ευρώ και συνολική οφειλή 7.000 ευρώ.

Η ρύθμιση γίνεται ως εξής:

Έως τα 10.000 ευρώ, ο συντελεστής είναι 0.

Για τις επόμενες επιπλέον 5.000 ευρώ  $X 4\% = 200$  ευρώ

Για τις επόμενες επιπλέον 5.000 ευρώ  $X 6\% = 300$  ευρώ

Για τις επόμενες επιπλέον 5.000 ευρώ  $X 8\% = 400$  ευρώ

Για τις επόμενες επιπλέον 5.000 ευρώ  $X 10\% = 500$  ευρώ

Για τις τελευταίες επιπλέον 10.000 ευρώ  $X 12\% = 1.200$  ευρώ

Άρα, σύνολο ετήσιας ικανότητας αποπληρωμής: 2.600 ευρώ.

Άρα, μηνιαία ικανότητα 2.600 ευρώ / 12 = 216,66 ευρώ

Άρα, προκύπτει αριθμός δόσεων 7.000 ευρώ / 216,66 ευρώ = 32,31, άρα 32 δόσεις.

Άρα, η ρύθμιση ορίζεται στις 32 δόσεις.

7.000 ευρώ / 32 = 218,75 ευρώ μηνιαία δόση.

#### **ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 10**

Έστω οφειλέτης με εισόδημα 30.000 ευρώ, οφειλή 9.000 ευρώ και 3 τέκνα.

Η ρύθμιση γίνεται ως εξής:

Έως τα 10.000 ευρώ, ο συντελεστής είναι 0.

Για τις επόμενες επιπλέον 5.000 ευρώ  $X (4-3)=1\% = 50$  ευρώ

Για τις επόμενες επιπλέον 5.000 ευρώ  $X (6-3)=3\% = 150$  ευρώ

Για τις επόμενες επιπλέον 5.000 ευρώ  $X (8-3)=5\% = 250$  ευρώ

Για τις τελευταίες επιπλέον 5.000 ευρώ  $X (10-3)=7\% = 350$  ευρώ

Άρα, σύνολο ετήσιας ικανότητας αποπληρωμής: 800 ευρώ

Άρα, μηνιαία ικανότητα 800 ευρώ / 12 = 66,66 ευρώ

Άρα, προκύπτει αριθμός δόσεων 9.000 ευρώ / 66,66 ευρώ = 135,01, άρα 135 δόσεις.

Άρα, η ρύθμιση είναι στο μέγιστο δυνατό αριθμό, στις 120 δόσεις.

9.000 ευρώ / 120 = 75 ευρώ μηνιαία δόση.

#### **ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 11**

Έστω οφειλέτης με εισόδημα 17.000 ευρώ, οφειλή 6.000 ευρώ και ένα τέκνο.

Η ρύθμιση γίνεται ως εξής:

Έως τα 10.000 ευρώ, ο συντελεστής είναι 0.

Για τις επόμενες επιπλέον 5.000 ευρώ  $X (4-1)=3\% = 150$  ευρώ

Για τις τελευταίες επιπλέον 2.000 ευρώ  $X (6-1)=5\% = 100$  ευρώ

Άρα, σύνολο ετήσιας ικανότητας αποπληρωμής: 250 ευρώ

Άρα, μηνιαία ικανότητα 250 ευρώ / 12 = 20,83 ευρώ

Άρα, προκύπτει αριθμός δόσεων 6.000 ευρώ / 20,83 ευρώ = 288,05, άρα 288 δόσεις.

Άρα, η ρύθμιση είναι στο μέγιστο δυνατό αριθμό, στις 120 δόσεις.

6.000 ευρώ / 120 = 50 ευρώ μηνιαία δόση.

#### **ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 12**

Έστω οφειλέτης με εισόδημα 23.000 ευρώ, συνολική οφειλή 1.000 ευρώ και δύο τέκνα.

Η ρύθμιση γίνεται ως εξής:

Έως τα 10.000 ευρώ, ο συντελεστής είναι 0.

Για τις επόμενες επιπλέον 5.000 ευρώ  $X (4-2)=2\% = 100$  ευρώ

Για τις επόμενες επιπλέον 5.000 ευρώ  $X (6-2)=4\% = 200$  ευρώ

Για τις τελευταίες επιπλέον 3.000 ευρώ  $X (8-2)=6\% = 180$  ευρώ

Άρα, σύνολο ετήσιας ικανότητας αποπληρωμής: 480 ευρώ

Άρα, μηνιαία ικανότητα 480 ευρώ / 12 = 40 ευρώ

Άρα, προκύπτει αριθμός δόσεων 1.000 ευρώ / 40 ευρώ = 25 δόσεις.

Άρα, η ρύθμιση ορίζεται στις 25 δόσεις.