



ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΤΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ

Διπλωματική Εργασία

ΦΟΡΟΛΟΓΙΑ ΕΙΣΟΔΗΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΡΟΣΩΠΩΝ  
ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ

Της

ΣΙΣΚΟΥ ΝΙΝΑΣ

Επιβλέπουσα Καθηγήτρια: ΣΑΜΑΡΑ ΑΓΓΕΛΙΚΗ

Υποβλήθηκε ως απαιτούμενο για την απόκτηση του Μεταπτυχιακού Διπλώματος στη  
Λογιστική και Χρηματοοικονομική

Νοέμβριος 2021

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$



## **ABSTRACT**

The term taxation is interpreted as the imposition of compulsory taxes in favor of the state. Obligation concerns both individuals and legal entities and is the most important source of public revenue in the modern economy.

Tax collection is aimed at achieving objective goals. The main one deals with the financing of government expenditure, in fiscal policy. Equally crucial is the need for sustainable economic growth with visible progress. Undoubtedly, income policy should be based on a fair redistribution of wealth in the social economy. According to most political philosophies, taxes are justified as they finance activities that are necessary and beneficial to society. Providing state care for the weak, a sense of security, ensuring a dignified quality of life, fair treatment of citizens, the elimination of inequality, the courage to reorganize the tax and control mechanism is the recipe for a healthy and prosperous state.

The size of the calculation of the tax liability, meaning the amount of the tax to be paid by the taxpayer, is determined on a tax basis. In the modern economy, various economic characteristics of the taxpayer are usually used as a tax base, especially income, property and expenditure.

The voluminous jurisprudence in our country lends itself to omissions and misinterpretations. It is well known that "Many laws lead to lawlessness." The recipients of law are called, having a clear mind, to study, to understand, to interpret and to apply sometimes difficult and vague laws. They should be guided by their interest but always delimiting their practices within the legal framework.

To conclude, "In this world, nothing is certain but death and taxes", Benjamin Franklin.

Keywords: Tax, Tax system, Individuals, Law 4172/2013, Greece

		.....	viii
		.....	ix
	1	.....	1
1.1		.....	1
1.2		.....	1
1.3	$\mu$	.....	2
	2	.....	4
2.1		.....	4
2.2	$\mu$	.....	5
2.3	$\mu$	.....	7
2.4		.....	7
2.5	$\mu$	$\mu$ .....	8
2.6		.....	9
	3	.....	9
3.1		.....	9
3.2	$\mu$	$\mu$ .....	10
3.3		$\mu$ $\mu$ .....	11
3.4		.....	12
3.5		$\mu$ .....	13
3.6	$\mu$	$\mu$ .....	14
3.7	$\mu$	$\mu$ .....	16
		.....	16
3.8		$\mu$ $\mu$ $\mu$ .....	17
		.....	17
3.9	$\mu$	$\mu$ $\mu$ .....	20
	$\mu$	.....	20
	4	- - .....	21
		.....	21
4.1		.....	21
4.2		.....	22
4.3		$\mu$ .....	25
4.4	$\mu$	.....	25
4.5		.....	26
4.6	$\mu$	$\mu$ $\mu$ $\mu$ .....	27

5	.....	31
5.1	$\mu \quad \mu$ .....	31
5.2	$\mu$ .....	31
5.3	$\mu$ .....	32
5.4	$\mu$ . . . ..	33
5.5	$\mu$ .....	33
5.6	$\mu \quad \mu$ .....	34
5.7	$\mu$ .....	35
5.8	$\mu\mu$ .....	37
6	.....	39
6.1	$\mu \quad \mu \quad \mu$ .....	39
6.2	$\mu$ .....	41
6.3	$\mu$ .....	42
7	.....	48
7.1	$\mu$ .....	48
7.2	$\mu \quad \mu$ .....	51
7.3	.....	53
7.4	$\mu \quad \mu$ .....	54
7.5	$\mu \quad \mu \quad \mu$ .....	56
7.6	$\mu \quad \mu$ .....	57
7.7	$\mu \quad \mu\mu$ .....	61
7.8	$\mu$ .....	64
8	.....	66
(	).....	66
8.1	$\mu$ .....	66
8.2	$\mu$ .....	67
8.3	$\mu$ .....	72
9	.....	76
9.1	$\mu - \mu -$ .....	76
10	.....	77
10.1	$\mu \mu - \mu -$ .....	77
11	.....	79

11.1	μ	μ	μ	.....	79
11.2	μ	μ	μ	.....	80
11.3	μ			μ	.....
				.....	82
	12			. . - .4172/2013.....	83
12.1	μ	1 -	μ	μ	.....
12.2	μ	2 -		.....	85
12.3	μ	3 -	μ	.....	92
12.4	μ	4 -	μ	.....	96
				.....	99
				.....	102
				.....	104
-				.....	105
				.....	107

.	μ
.	
.	
..	
...	μ μ
.	
.	μ μ
...	
..	
..	μ
..	μ
...	
..	
.	μ μ
..	μ
..	
...	μ
.	μ μ
.....	μ μ
...	. μ
...	μ μ
...	μ
..	μ
..	μ μ
.....	μ μ
..	μ
...	μ
..	μ



/		
1	$\mu$	21
2	$\mu \quad \mu$	22
3	$\mu$	22
4	$\mu$	23
5	$\mu$	24
6	$\mu$	32
7	$\mu$	33
8	$\mu \quad ( \quad ) \quad \mu$	49



μ , , μ

μ .

μ μ .

μ

μ μ .

μ μ

μ

μ

μ

μ

,

μμ .

μ

μ

μ

. μ

μ

μ

.

μ

.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ μ .

### 1.3 μ

μ

μ

μ

.

1

,

μμ

μ

2

,

μ

μ

4172/2013

μ

3

μ

.

μ

μ

μ

μ

μ

.

μ

μ

μ

,

μ

,

μ μ μ

μ .

4

μ

μ

μ

. μ

μ μ

. μ μ

μ . μ μ

. μ

μ μ μ .

μμ μ

μ . μ , μ , μ ,

μ 5. μ

μ μ , μ μ

μ μ μ

μ μ

μ μμ .

μ μ μ

μ . 6. μ

μ μ μ

μ μ μ .

7ο μ .

μ μ . μ

μ μ μ

μ . μ μ

μ μ μ μ

μμ μ .

μ

μ , “μ ”. μ μ ,

μ . 8

9 10ο μ

. μ 9 μ

μ μ , μ .

10

μ

μ μ

μ

μ

μ

11ο

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

. 4172/2013

μ

μ .

μ

μ

μ

μ

## 2

### 2.1

,

μ μ

μ

(

μ

),

μ

μ

μ

..

μ

μ

μ

, μ

μ μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

$\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$

## 2.2 $\mu$

$\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$

$\mu$   $\mu$   $\mu$

$\mu$   $\mu$   $\mu$

$\mu$   $\mu$   $\mu$

$\mu$   $\mu$   $\mu$

$\mu$   $\mu$   $\mu$

$\mu$   $\mu$   $\mu$

$\mu$   $\mu$   $\mu$

$\mu$   $\mu$   $\mu$

$\mu$

$\mu$   $\mu$   $\mu$

$\mu$   $\mu$   $\mu$

$\mu$   $\mu$   $\mu$

$\mu$   $\mu$   $\mu$

$\mu$   $\mu$   $\mu$

$\mu$   $\mu$   $\mu$

$\mu$   $\mu$   $\mu$

$\mu$   $\mu$   $\mu$

$\mu$   $\mu$   $\mu$

$\mu$   $\mu$   $\mu$

$\mu$



μ μ μ . μ

## 2.3 μ

1. μ  
μ μ μ μ μ ,  
μ μ μ μ μ . ,  
μ μ μ μ μ  
, μ μ . . 89/1967 ( ' 132),  
μ μ .

2. μ  
μ μ μ .

## 2.4

1. , : μ  
• μ μ μ μ μ  
μ μ μ μ μ  
• , μ μ μ μ μ .

2. μ  
(183) μ , ,  
μ , μ  
μ μ μ





- $\mu$   $\mu \mu \mu$
  - $\mu$  ,  $\mu \mu \mu$
  - $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$  .
2.  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  .

## 2.6

1.  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  .
- $\mu$   $\mu$   $\mu$  .
2.  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .

## 3

### 3.1

- .4172/13,  $\mu$   $\mu$
- :
- $\mu$   $\mu$

- $\mu$   $\mu$
- $\mu$  (  $\mu$   $\mu$   $\mu$  , )
- $\mu$   $\mu$

$\mu$  .2238/94  
 $\mu$   $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  .  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$  .

### 3.2 $\mu$ $\mu$

1.  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  .
2. . . . ,  
 $\mu$  .
3.  $\mu$   $\mu$  :  
  - $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$  ,
  - $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  ,
  - $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,
  - $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,
  - $\mu$   $\mu$  ,



- μ (1.500) , μ
- μ μ μ , μ
- μ . . . . . (40.000) , μ
- μ μ μ μ μ μ
- μ μ μ 1 2 70 . 4647/2019.
- μ μ μ .
- μ μ μ μ μ μ μ μ μ
- μ μ μ μ μ μ μ μ μ
- (300) μ 2020 2021.

### 3.4 ( , .1 14 . 4172/2013)

. 4172/2013 μ , . 1 14 .

μ , (6) 10 μ , μ μ

μ .

$$1.200 \cdot (1 + 3,50\%) + 10 (24\% \cdot 1.252) = 1.284,75$$

...

$$6 \cdot \frac{120}{120} = 6$$

...

**3.5** ... **14** .  
**4172/2013)**

...

... (300) ...

... 2020 2021. ...

...



- μ .27/1975
- μ μ ,
- μ μ , μ
- μ μ
- μ μ μ
- μ .
- μ μ
- μ μ
- . . . . μ
- 67
- μ μ μ μ
- μ μ 12.000 μ
- μ
- μ
- μ μ . 3156/2003,
- μ /
- μ μ μ μ , μ
- μ μ , μ μ
- ( . 1019566/5.2.2018 )
- μ μ μ μ
- μ μ
- μ μ μ ,
- ( μ μ .2 15 )





- μ ( .3 108 . .26/2012, 57)
- μ μ 5 43 .  
4111/2013 ( 18)
- μ μ ,  
μ μ ( 64,  
.4756/2020)
- μ μ μ
- μ μ ( . . ., .4551/2018, 116)
- μ 95 .4714/2020
- ( .67 .4756/2020)
- μ , μ , μ  
μ μ / ,  
μ COVID-19
- μ μ  
μ μ μ μ  
( μ μ μ  
2020, www.aade.gr )

### 3.8

### μ μ μ

- μ μ μ  
μ μ μ μ .
- μ μ μ μ μ μ  
, 1 14 .4172/2013 μ  
μ , μ μ  
μ μ

- ( .1036/28-2-2018).
- 29613/1754/2019  
56 .4611/2019 ( 73 ).  
15% μ μ  
μ μ μ  
μ , μ μ μ ,  
μ μ ,  
“ ”  
μ  
μ μ . μ μ  
( μ , μ ),  
( , . ) ( ,  
 . ). μ  
μ μ ,  
μ μ μ ,  
μ μ μ ,  
μ μ μ ,  
μ μ μ ,  
μ μ μ ,  
μ μ μ ,  
μ μ μ . μ  
μ μ μ . μ  
μ μ μ . 2 .3 . 2521/1997  
μ , μ μ μ ( 3150/1999)  
• μ , μ μ μ .1 3  
.4472/2017 ,  
μ μ μ  
μ  
μ μ μ

μ . ( 17, μ.  
71670/2021)

- μ  
μ
- μ  
μ μ μ ( 81 .4611/2019, 2105/2019  
) . μ μ μ  
μ ( 23/4/2020  
).

- μ ( 406/11.02.2020)  
2019

✓ , :  
μ μ ( μ ,  
μ μ μ , μ  
μ )

✓ , μ μ μ  
μ –  
μ ( μ μ  
, μ  
, μ )

✓ μ μ . . .  
57/1973 μμ

✓ μ  
.

✓ , 4 .4520/2018  
✓ μ μ μ

.3050/2002 ( , .4 .4520/2018)

( . . . . μ. .1025/2020 406/ /11-2-2020)

### 3.9

μ

μ

μ

μ

μ

:

- . ' . 2 14 .4172/2013,  
μ , - ,  
μ μ μ μ  
(10.000) . , μ  
μ μ ( μ , μ ,  
μ μ μ )  
(10.000) , μ  
μ .
- μ μ μ μ μ μ ,  
μ μ ,  
, 14.6.2018,  
μ 5%.
- μ
- μ
- μ .
- μ μ - μ ,  
μ μ 150 μ , μ  
μ , - .
- μ μ  
μ - .
- μ 35%  
μ ( μ μ ,  
μ μ ) μ .

## 4.1

. μ μ μ μ ,  
μ μ μ :

1: μ

μ ( , , μ )	(%)
0-10.000	9%
10.001-20.000	22%
20.001-30.000	28%
30.001-40.000	36%
40.001	44%

μ μ μ  
(6.000) μ μ  
μ (9.500) ( μ μ  
μ , ( μ μ μ  
μ μ μ μ  
μ μ μ μ μ 1  
16. μ μ (6.000) ,  
μ μ 1 29.  
μ μ μ μ  
μ μ μ μ

μ ( .4 40 . . . )

2: μ μ

μ ( )	%
12.000	15%
23.000	35%
	45%

μ  
(5%) , ,

μ μ 298 . 4738/2020 ( .  
.2204/2020) μ

2020. 2021, ,

μ μ μ μ .

## 4.2

1 43 . . . μ μ :

3: μ

μ ( )	%
0,00 - 12.000,00	0%
12.000,01 - 20.000,00	2,2%
20.000,01 - 30.000,00	5,0%

30.000,01 - 40.000,00	6,5%
40.000,01 - 65.000,00	7,5%
65.000,01 - 220.000,00	9,0%
220.000,01	10,0%

μ μ 298 μ 4738/2020  
 2020  
 μ , μ ,  
 μ (μ μ , ,  
 μ ) μ ,  
 2021 μ μ μ .  
 ( .2204/2020, 2125/2021)  
 2021,  
 μ μ μ μ  
 μ , 12 .  
 μ μ  
 ,  
 μ μ μ ( , www.taxheaven.gr  
 μ .)

**4: μ**

μ	μ
2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>• μ μ ( . μ , , . . )</li> <li>• μ [μ μ , , μ , μ ( , . .)]</li> <li>• μ μ</li> </ul>
2021	<ul style="list-style-type: none"> <li>• μ μ μ ( μ , μ μ , μ 12 . . . )</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• μ μ ( . μ , , . . )</li> <li>• μ [μ μ , , μ , μ ( , . . )]</li> <li>• μ μ</li> </ul>
2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>• μ μ μ</li> </ul>

μ ,  
μ μ μ .

5: μ

μ	μ
2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>• μ μ μ ( μ , μ μ , μ 12 . . . )</li> <li>• , μ ( μ )</li> </ul>
2021	<ul style="list-style-type: none"> <li>• μ μ μ μ</li> <li>• , μ ( μ )</li> </ul>
2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>• μ μ μ μ</li> <li>• , μ ( μ )</li> <li>• μ μ ( . μ , , . )</li> <li>• μ [μ μ , , μ , μ ( , . . )]</li> <li>• μ μ</li> </ul>

### 4.3

μ

1. μ 15 . 4172/2013 μ  
μ (777) μ  
μ , 11 . μ  
(810) μ μ (1) μ  
, (900) (2) μ ,  
(1.120) (3) μ (1.340)  
(4) μ . μ μ ,  
μ (220) μ .  
μ , μ

2. μ μ ,  
(12.000) , μ μ  
(20) (1.000) μ μ  
μ μ .  
μ μ μ (5) μ .

### 4.4

μ

- μ (200) μ  
μ μ μ :  
• μ (67%)  
μ . μ  
μ ,  
• μ , / μ ,  
μ μ μ μ  
,  
• μ μ μ μ μ  
μ , μ μ μ μ  
μ μ

## 4.5

μ (20%)  
 19 . 4172/2013,  
 (100) .  
 μ (5%) μ .

μ μ

, μ μ 3 μ μ  
 μ :

μ μ	54.000
μ μ μ μ	22.000
μ	4.000
μ μ	5.000

μ : 80.000

μ : 4.000 (80.000 \* 5%)

μ : 5.000

μ μ : 4.000

μ : 800 (4.000 \* 20%)

μ μ μ 800 .

μ

μ .

## 4.6 μ μ μ μ

1.1.2020 , μ μ μ  
μ μ 30% μ μ  
μ , μ . μ μ  
μ :

- μ μ μ
- μ μ ,  
μ μ ( . 5  
64 . 4756/2020 [ 235]).
- .
- μ μ ,
- μ , μ , μ  
μ

COVID-19 μ . ( )  
863/147/21.4.2021/ 8 - . 6 15  
. 71 72 . 4172/2013)

- μ μ μ μ  
:
- μ μ μ (70 )
  - μ μ (80%) .
  - μ .
  - μ ,
  - .
  - μ μ ,
  - μ .
  - .

- $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  500  
 $\mu$   $\mu$  3.100 ,  $\mu$   $\mu$   
 , .
- $\mu$   $\mu$   
 ( ).
- $\mu$   $\mu$  (  $\mu$  )  
 (6)  $\mu$  ).
- $\mu$   $\mu$  .
- $\mu$  .

$\mu$  30%  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$  2 .

$\mu$   $\mu$  20%  $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  11%.

$\mu$  1 :

$\mu$ $\mu$ $\mu$	2.100
$\mu$	10.000
$\mu$	3.000
30% $\mu$	
20% $\mu$	2.000
$\mu$	900
$\mu$	900 * 11% = 99

$\mu$  2.100 > 2.000,  $\mu$  11% 20%  
 $\mu$  , 3.000 - 2.100 = 900 \* 11% = 99  $\mu$  .  
 $\mu$  99  $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  
 $\mu$  31/12/2019 198 (900 \* 22%).

- $\mu$   $\mu$  20%  $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  :  
 •  $\mu$  20%  $\mu$   
 22%.  
 •  $\mu$   $\mu$   $\mu$  20%  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  11%.

$\mu$  2 :

$\mu$ $\mu$ $\mu$	1.000
$\mu$	10.000
$\mu$ 30% $\mu$	3.000
20% $\mu$	2.000
$\mu$	2.000
$\mu$ 20% $\mu$ $\mu$	1.000
	330

•  $1.000 < 2.000$ ,  $20\%$   $2.000 - 1.000 = 1.000$   $22\%$   $\mu 220$

•  $3.000 - 2.000 = 1.000$   $20\%$   $11\%$   $\mu 110$

$\mu 220 + 110 = \mu 330$

$330$

31/12/2019  $440$   $(\mu 2.000 * 22\%)$

$22\%$

$30\%$

(Taxheaven -  $\mu - \mu$  )





- 3.000 μ μ μ μ μ

- 2.500 μ

### 5.3 μ

μ : μ μ ,

6: μ

μ	.μ.
0 - 80	40
81 - 120	65
121 - 200	110
201 -300	200
301 -	400

μ 40  
 μ , μ .  
 40% μ  
 μ μ 2.800 4.999 .μ. 70%  
 μ μ μ 5.000 .μ. .  
 μ , μ ' μ 20%.  
 μ μ ' μ μ  
 50%. μ μ

## 5.4 μ . .

μ μ

7: μ

		μ
μ 1.200	μ	4.000
1.200 . . μ 2.000 .	100	600
2.000 . . μ 3.000 .	100	900
3.000 . .	100	1.200

μ ,

.

μ μ , 30%

μ 10 ( . 1 5 μ 10 31, . 4172/2013). 50%

## 5.5 μ

μ μ

:

- μ
- , μ

μ  
(67%)

μ μ  
(65)

- μ μ μ
- , μ
- μ μ μ . μ

### 5.6 μ μ

33 . 4172/2013 μ

μ :

- - μ μ μ μ μ μ μ
  - μ
  - , μ μ
  - μ μ
  - , μ L,
- μ , μ , μ μ . . . . .  
(50.000) .

μ μ μ 32  
, μ . ,  
μ μ μ μ 31  
, μ  
μ .

μ , μ  
 μ μ  
 . μ  
 μ μ ,  
 , μ μ μ .  
 2008 2009 μ  
 , ( , 2016)  
 2020, μ  
 COVID-19. μ 31 μ ( . ' )  
 . 70 72 .4172/2013) μ  
 2020 μ :  
 • μ  
 μ ,  
 • μ  
 • μ  
 • μ μ « - »  
 • μ , μ μ μ μ  
 μ μ COVID-19 ( -  
 , 2021)

**5.7 μ**

μ μ  
 μ μ μ  
 μ μ μ  
 . μ



μ , μ μ , ,  
 .  
 μ μ μ μ μ  
 . μ  
 μ μ ( μ ) .  
 μ μ μ μ μ μ μ  
 μ μ μ μ μ μ ,  
 μ μ μ μ μ  
 μ . μ  
 μ μ .

### 5.8 μμ

μ μ μ  
 μ , μμ  
 .  
 μ μ . 2238/1994  
 μμ , μ μ μ  
 . 4172/2013 μ μ 1050/17.2.14.  
 μ 1 27 . 4174/2013  
 μ μ  
 μ μ μ μ μ μ  
 , μ μμ μ μ  
 μ μ , .  
 μ μ μ ,  
 μ μ μ μ μ μ  
 , μ μ μ μ  
 , /  
 μ μ .  
 μ μ :



μ  
(CRS)

μ μ

μ μ μ . ,

μ  
μμ μ

μ μμ μ

μ μ . μ μ

μ μ μμ ,

μ , μ .

μ μμ μ μ

μ . μ

μ μ μ

μ μμ μ μ

μ μμ . μ

μμ . μ μ μ

μ μ μ μ μ .

μ μ

.

**6**

**6.1**

μ μ μ

μ ( .2 34 . . )

μ μ

μ μ μ



$\mu$                        $\mu$                       ,  
 $\mu$                        $\mu$                       .  
 $\mu$                        $\mu$                       .  
 $\mu$                        $\mu$                       ,  
 $\mu$                        $\mu$                       .  
 $\mu$                       :  
•  $\mu$                        $\mu$                       ,  
 $\mu$                        $\mu$                       ,  
 $\mu$                        $\mu$                       .  
 $\mu$                        $\mu$                       ,  
 $\mu$                        $\mu$                       ,  
 $\mu$                        $\mu$                       .  
•  $\mu$                        $\mu$                       .  
 $\mu$                       ,  $\mu$                        $\mu$                       .  
•  $\mu$                        $\mu$                       ,  
 $\mu$                        $\mu$                       ,  $\mu$                       ,  $\mu$                       ,  
 $\mu$                        $\mu$                        $\mu$                        $\mu$                       ,  
 $\mu$                        $\mu$                        $\mu$                        $\mu$                       ,  
 $\mu$                        $\mu$                        $\mu$                        $\mu$                       .  
•  $\mu$                        $\mu$                       (                      )  
 $\mu$                       ,                      .  
•                       $\mu$                       .  
•  $\mu$                        $\mu$                       ,  $\mu$                        $\mu$                        $\mu$                        $\mu$                       .  
 $\mu$                       .





μ : 17.000  
 μ : 16.400

μ μ μ μ μ  
 μ ,  
 17.000 .  
 .

μ 2

μ μ μ 2020:

μ		15.000
	μ	3.000
	μ	800
		1.200
		1.000
<b>μ</b>		<b>21.000</b>
μ		2.500
		5.300
	120 μ	5.500
	μ	3.000
	5 μ	4.000
		7.700
<b>μ</b>		<b>28.000</b>

μ μ μ  
 7.000 (28.000 – 21.000),  
 28.000 , μ  
 μ .

μ .

μ μ μ  
 2009 μ μ :

μ		6.000
		500
	1300 , 2007, 12.000	
	120 μ	

2008 2009 16 17  
 . . . ( .2238/1994) μ μ μ μ  
 .3763/2009 4. « μ μ  
 μ μ μ μ ,  
 μ μ μ μ ,  
 μ , μ μ μ μ ».  
 16 . 2238/1994 μ μ μ  
 μ μ μ  
 (200) μ . μ 120  
 μ μ μ μ .  
 μ μ μ 18 . 2238/1994 μ μ  
 (50.000)  
 μ μ . μ  
 μ .  
 2010 μ  
 16 μ 2.900  
 μ μ μ , 2.900 .  
 μ μ μ  
 μ 6.500 (6.000 + 500) 2.900 .  
 μ 2009 μ  
3.600 (6.500 – 2.900) .

2010

μ		11.000
		1.000
	1300 , 2007, 12.000	
	120 μ	

μ μ μ 3842/2010, 16 μ  
 .  
 μ μ μ μ μ  
 μ μ , (80) μ  
 , μ (30) μ , μ  
 (81) μ (120) μ , μ  
 (50) μ .  
 μ ,  
 :  
 ) μ (1.200)  
 (3.000) ,  
 ) μ (1.200)  
 (300) (100) μ  
 (2.000) .  
 μ μ  
 (3.000) μ (5.000)

μ μ μ :

μ		3.000
	(3.000+300)	3.300
	(80 μ*30 + 40 μ*50 )	4.400
	<b>μ</b>	<b>10.700</b>

μ 12.000 (11.000 + 1.000) μ  
 10.700.

μ

2010

μ 1.300

(12.000 – 10.700).

2011

μ		10.000
		1.100
	1300 , 2007, 12.000	
	120 μ	

μ μ μ 3986/2011, 28 μ

.

μ , μ μ

μ , (80) μ , μ

(40) μ , μ (81) μ

(120) μ , μ (65)

μ .

μ ,

: ) μ (1.200)

(4.000) , ) μ (1.200)

(600) (100) μ

(2.000) .

μ μ , 3.000 μ .

μ μ μ :

μ		3.000
	(4.000+600)	4.600
	(80 μ*40 + 40 μ*65 )	5.800
		2.000
<b>μ</b>		<b>15.400</b>

μ 2011 μ

---

- 4.300 (10.000 + 1.100 – 15.400) .

μ

μ , 15.400 .

2011 μ .

μ (3.600 + 1.300 = 4.900)

4.300 .

2011 - 4.300 .

μ μ ,

μ .

1 2012 μ ,

4.900 14.000 2.000

12.000 3

μ		17.000
		1.100
		4.900
<b>μ</b>		<b>23.000</b>
μ		2.500
	1400 , 2011 (4.000+1.200)	5.200
	120 μ (80 μ*40 + 40 μ*65 )	5.800
	μ	4.000
		2.000
<b>μ</b>		<b>19.500</b>



μ μ (3986/2011)  
 μ  
 μ : 23.000  
 μ : 19.500

\_\_\_\_\_ μ 2012 μ  
**3.500** (23.000 – 19.500 = 3.500).

, μ μ  
 μ μ , μ  
 μ μ , 2020.  
 μ :

2009	6.500	2.900	3.600
2010	12.000	10.700	1.300
2011	11.100	15.400	0
2012	23.000	19.500	3.500
	52.600	48.500	8.400

2009 2012

8.400 μ  
 2020 (7.000 ).

## 7

### 7.1 μ

1. 2, 3, 4 5 14  
 . 4172/2013, μ μ  
 μ , μ

(300)

2.  $\mu$   $\mu$   $\mu$

(1)  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$

$\mu$  ( )  $\mu$  :

8:  $\mu$   $\mu$  ( )

$\mu$

$\mu$ ( )	$\mu$
0 – 14.000	4%
14.000 – 17.000	20%
17.001 – 20.000	33%
20.001 – 25.000	35%
25.001 – 30.000	37%
30.001 –	20%

$\mu$   $\mu$

- 0-2  $\mu$   $\mu$  .
- 3-5  $\mu$  (10%).
- 6-9  $\mu$  (25%).
- 10  $\mu$   $\mu$  (50%).

$\mu$

$\mu$   $\mu$

(17.000) .

3.  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$

$\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  .

$\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$







- ,
- μ μ μ μ ,
- μ μ μ μ μ ,

(<https://www.minfin.gr/-/url-node-6498?inheritRedirect=true>)

μ

μ μ

μ μ μ

μ μ μ

μ μ

### 7.3 ( .1 13 .4172/2013)

. 1 13 . 4172/2013

μ μ μ

μ (300)

3 μ μ

μ μ μ

μ μ μ

μ μ μ

7.4 μ μ ( . 3 13 . 4172/2013, μ 4 . 4646/2019)

, μ μ μ  
 .  
 , μ , 4 μ  
 :

	μ 1	μ	(cc)
Citroen	28/11/2002	9.849	1360
Opel	16/07/2004	11.726	1248
Audi	11/01/2000	36.785	1395
BMW	24/10/2016	29.023	1395

μ BMW  
 μ μ .  
 μ Audi  
 , μ μ  
 μ , .  
 Citroen μ  
 μ .  
 Opel μ ,  
 , μ .  
 μ .

μ \_\_\_\_\_

μ BMW:  
 → 29.023

-			
0 - 14.000	14.000	4%	560
14.001 – 17.000	3.000	20%	600
17.001 – 20.000	3.000	33%	990
20.001 – 25.000	5.000	35%	1.750
25.001 – 29.023	4.023	37%	1.488
			5.388
		, 3 -5 10%	-538
			<b>4.849</b>

4.849

μ Audi:

→36.785

0 - 14.000	14.000	4%	560
14.001 – 17.000	3.000	20%	600
17.001 – 20.000	3.000	33%	990
20.001 – 25.000	5.000	35%	1.750
25.001 – 30.000	5.000	37%	1.850
30.000 –	6.785	20%	1.357
			7.107
		, 10 50%	-3.554
			<b>3.553</b>

3.553

μ

μ





, 5.000 31/12/20 5.000 31/12/21.  
 μ μ μ  
 10,50%. ( μ μ μ )  
 μ μ μ .

31/12/2020 μ μ  
 : 10.000 10,50% = 1.050 .

1/1/21 μ 6.050  
 (5.000 + 1.050 ) . μ  
 μ μ μ  
 . 2020 μ μ  
 (10.000 ) μ  
 μ μ μ .  
 μ , 2021, 6.050 μ  
 μ , 2022.

μ μ μ .  
 μ μ μ  
 μ μ μ μ μ  
 μ μ μ μ μ  
 1.050 μ μ  
 μ .

**7.6 μ μ**

4 . 4646/2019 ( '201) 13  
 . 4172/2013 ( ) 4  
 μ μ μ μ μ



	40	100	4.000	μ μ
μ μ	70	100	7.000	
μ	20	100	2.000	0 15%

μ 1.000 5.000. μ  
 μ ,  
 40 /μ (50-10), μ  
 μ 5.000 μ μ 1.000 .  
 (20) μ μ μ μ μ  
 μ 70 /μ μ μ μ  
 μ . μ , μ μ .  
 μ μ μ μ  
 :  
 μ 13 . 4 ( , μ  
 μ ), 4.000 ,  
 .  
 μ 42 ( μ ), 20  
 /μ (70-50), 20\*100 μ = 2.000 , μ  
 μ μ μ μ  
 μ μ μ 0,5% .  
 μ , μ μ μ  
 μ μ μ 50  
 μ 70 μ ,  
 μ 13 . 4 42, μ 42,  
 μ 15%, μ μ . 1  
 43 , .



μ 42 ( μ ), 8.000  
 μ μ . μ  
 μ 43  
 (15%), μ (24)  
 μ μ .  
 μ 42 ( μ ),  
 40.000 (50.000-10.000), μ μ  
 μ μ μ μ  
 0,5%.  
 μ , μ μ μ  
 μ μ μ 100  
 μ 500 μ ,  
 μ 42 42, μ μ  
 42, μ μ  
 15%, . ( . 2208/24-12-2020).

**7.7** μ μμ  
 μ  
 μ μ μ μ μ μ μ μ  
 μ μ μ μ μ μ μ μ  
 μ μ μ μ μ μ μ μ  
 . , 01-01-2020 μ  
 μ μ μ μ μ μ μ μ  
 μ , μ 43 , μ  
 (15%), μ μ μ μ μ μ μ μ  
 μ μ ( 2 . 4714/2020 ( ' ,  
 148)).

μ , μ :

μ I

2020 μμ 100 μ μ μ  
 30 μ , .

	0	100	0	
μ μ	30	100	3.000	15%
μ > μ	20	100	2.000	0 15%
μ μ	50	100	5.000	
μ	30	100	3.000	

2022 μ μ μ .  
 50 . μ μ , μ  
 μ 42 ( μ )  
 2022 3.000 (100 μ \* 30  
 ) μ μ μ μ  
 μ , μ 15%,  
 . μ 2.000 (5.000-3.000)  
 42 , μ μ μ μ  
 μ μ μ μ μ  
 μ .

2.000 μ μ  
 . ' . 1 42 ,  
 μ μ μ  
 15% ( μ  
 ).  
 μ 2

2020 μ μ μ μ μ  
 100 μ μ μ ,  
 , 50 μ .

	0	100	0	
μ μ	50	100	5.000	15%
μ < μ	0	100	0	0 15%
μ μ	30	100	3.000	
μ	0	100	0	

μ μ μ μ . μ  
 μ μ 30 . ,  
 μ 5.000 42 ( μ  
 ) 2020. 5.000  
 μ μ μ μ



μ , μ 15%,  
 .  
 μ μ 42 ,  
 μ μ μ μ μ  
 μ μ μ μ  
 μ .  
 μ 3  
 μμ μ μ  
 2020 100 μ μ μ  
 μ , , 30 μ .  
 μ μ μ μ . μ μ  
 μ μ μ μ , μ 50 / μ ,  
 μ  
 , , μ μ 42 ( μ  
 ), 2020, : 100 μ \* 50 = 5.000  
 μ , μ 15%.  
 μ . ' .1 42 ,  
 . ' .4 42 ( . 2208/24-12-2020).

## 7.8 μ

μ . 4646/2019 1/1/2020  
 μ . (300)

### μ 1

μ 2020 μ  
 290 . 300  
 μ μ .





μ  
 . ( . 2 12  
 μ , μ ( . 2 12  
 μ .4172/2013 – ’ 167))  
 μ μ μ  
 , μ  
 μ μ  
 ,  
 .

## 8.2 μ

2020 μ μ :

		μ		
μ		10.000	20%	2.000
		2.100	20%	420
		400	10%	40
		500	10%	50
		<b>13.000</b>		<b>2.510</b>

	1.000
	1.800
	1.400
μ	1.500
μ μ	2.500
	<b>8.200</b>

.2 12 μ μ ,  
.4172/2013 :

- μ
  - μ
  - μ μ
  - μ μ μ μ μ ,
- (3), μ  
(75%) μ μ  
(1) μ  
13.000 \* 75% = 9.750 < 10.000 (  
)

---

μ μ μ :

μ , μ  
:

1349 , 2008  
μ 50%, 110 μ  
55 . μ 1.000 .μ.  
μ 10.000  
μ 1.500  
2.500



μ μ μ ( 3)  
 μ , 2.500

μ :  
 : 13.000  
 μ : 10.500  
 ( 13.000 – 2.500 = 10.500)

---

μ μ : 14.500  
 μ 1.500  
 2.500  
 μ : 10.500  
 μ μ (14.500) μ (14.210)  
 μ .

---

μ μ μ .  
 μ : 10.500

μ	(%)	
0-10.000	9%	900
10.001-10.500	22%	110
		1.010
	μ	-2.510
	( 16 )	-900
	μ	400
		<b>- 2.000</b>

μ μ 15 . 4172/2013  
 (900) (2) μ .





, 2 12 . 4172/2013  
 (3)  
 (75%)

### 8.3

.  
 .

		9.000	20%	1.800
		3.100	20%	620
		400	10%	40
		500	10%	50
		<b>13.000</b>		<b>2.510</b>

, (3).  
 (75%)  
 (13.000 \* 75% = 9.750 > 9.000).

2 μ μ μ μ , .  
 12 . 4172/2013.

μ μ ( 3)

μ :  
 : 13.000  
 : - 7.200  
 : - 1.000  
 μ : = 4.800

---

μ μ :  
 μ μ : 8.800  
 μ 1.500  
 2.500  
 μ : 4.800  
 μ : 14.210

μ μ μ μ μ μ  
 (14.210 > 8.800).

30 . 4172/2013 μ

μ μ μ μ .  
 μ μ μ μ μ μ 1  
 34.

34 . 4172/2013 μ

μ μ μ μ μ 1 30

• μ μ μ μ μ μ :

μ μ μ 1 15 μ μ  
 μ μ μ / μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ /  
 μ μ μ μ μ μ  
 (9.500)  
 • μ μ 1 29, μ μ  
 μ μ μ μ μ μ  
 μ μ .  
 μ μ μ μ μ μ  
 .1, 29 . 4172/2013, μ μ  
 μ μ μ 1 15,  
 μ μ μ .  
 μ μ μ μ 16.

---

μ μ μ  
 μ **16.**

μ : 14.210

μ	(%)	
0-10.000	9%	900
10.001-14.210	22%	926
		1.826
	μ	-2.510
	μ	400
		<b>- 284</b>

μ μ μ μ μ μ  
 . μ μ μ μ μ μ  
 μ μ μ μ μ μ  
 μ μ μ μ μ μ , 4.800.

\_\_\_\_\_  $\mu$  \_\_\_\_\_  $\mu$  \_\_\_\_\_  $\mu$   
 \_\_\_\_\_  $\mu$  \_\_\_\_\_ **16.**

$\mu$  : 4.800

$\mu$	(%)	
0-10.000	9%	432
		432
	$\mu$	-2.510
	$\mu$	400
		<b>- 1.678</b>

$\mu$   $\mu$  ,

. 2 12 . 4172/2013  $\mu$

.  $\mu$   $\mu$   $\mu$

$\mu$   $\mu$   $\mu$

$\mu$   $\mu$   $\mu$

$\mu$   $\mu$   $\mu$  .

$\mu$   $\mu$   $\mu$  :

- $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$
- $\mu$   $\mu$
- $\mu$  (  $\mu$  )
- $\mu$   $\mu$   $\mu$
- $\mu$   $\mu$   $\mu$

$\mu$  .

9.1

– -

μ μ

μ COVID-19 μ μ

.

μ μ μ μ μ ,

μ μ μ

μ . μ μ μ μ

μ . μ ,

, μ , , μ , μ μ μ .

μ , μ

μ μ .

, μ μ

, μ μ

μ , μ

μ , μ

μ , μ

μ , digitalnomads .

μ μ μ

μ : μ μ

, μ . ( insider.gr)

μ . . . . 4172/2013

μ μ

. μ

μ (50%)

μ μ μ (7)

. μ μ μ

.









:  
 : 2.100  
 : 105  
 ( 5% )  
 μ : 1995  
 μ : 299  
 . (1995 \*15% μ μ )

μ μ 298 . 4738/2020 ( .2204/2020)  
 μ  
 2020.

μ 31 μ  
 , μ μ  
 . μ μ μ . μ μ ,  
 ,  
 μ .

**11.2 μ μ μ**

μ μ  
 μ μ ,  
 82 μ .  
 μ 1950, 71.  
 9.037 μ  
 “ μ , ,  
 μ ”.

1.355 .

μ  
 μ  
 μ .

μ 8100 .

μ μ :

μ : 3.000

μ : 3.330

- 80 μ → 80 .μ. \* 40 .μ. = 3.200

- 81 .μ. μ 82 .μ. → 2 μ \* 65 = 130

μ 6.330 -30% = 4.431

( μ μ 33 . ' . . μ 31 . 41722013 μ 30% 65 ).

μ μ , μ μ (9.037 > 4.431)

μ μ μ μ (70 )

μ .

μ :

μ μ 9.037

μ	(%)	
0 - 9.037	9%	813
		813
	( 16 )	- 777
		36
		- 36
		<b>0</b>

(777) μ μ . μ

μ μ μ ( ).

μ μ μ . 3824/25-2-2010 ( μ

18 ) μ μ

μ μ μ .

9 . 4172/2013 μ

μ μ μ

, μ . μ

μ μ μ

μ μ μ .

, 36 μ μ

μ 36 .

μ 12.000 . μ

μ .

**11.3** μ

μ

- μ 5 . 4172/2013
- μ (7)
- (8) μ ,

- ο (500.000) .  
 (3) μ μ .  
 ,  
 μ  
 .  
 μ  
 μ ,  
 , , μ  
 , (100.000) .  
 μ , μ  
 μ 5 . 4172/2013  
 :  
 μ (5) (6)
- μ μ ,
- μ μ μ .  
 μ (7%) μ

## 12

. . - .4172/2013

12.1 μ 1 - μ μ

. 4172/2013 μ μ .  
 μ .

1 μ μ μ  
 μ ( . . ), μ μ .  
 μ μ μ μ  
 μ μ μ taxisnet.

μ μ μ μ  
 μ μ . . ,  
 μ  
 .  
 2 μ , μ μ μ , μ  
 μ μ , μ  
 :

	450.000
	108.000
μ	4.000
COVID-19	5.000
μ	35.000
μ	3.000

μ :

108.000

μ + 4.000

μ - 35.000

COVID-19 -5.000

---

72.000

17.280

(72.000 \* 24% =17.280)

μ -3.000

μ + 12.096

(17.280 \* 70%

2020)

$$\frac{\mu}{\mu} + 1.000 = 27.376$$

μ μ μ :

	μμ	μ		μ
μ μ μ	50%	54.000	8.640	45.360
μ μ	50%	54.000	8.640	45.360
		<b>108.000</b>	<b>17.280</b>	<b>90.720</b>

μ μ μ 45.360 .  
 μ μ μ μ μ  
 . μ μ μ  
 μ .  
 45.360 μ  
 μ μ μ .  
 μ μ 2020 2021  
 μ .

### 12.2 μ 2 –

μ μ μ μ 2  
 2020 μ μ :

μ		
μ	41.987	33.650
	7.318	6.212
	461	851
	2	644
	0,30	97
	1.200	
μ μ μ		30
110 μ 55 μ	50%	50%
44 μ	50%	
3310 2007	50%	50%
998 2016	100%	
1190 2020	50%	50%
μ	4.582	4.582
μ μ	14.000	10.000

μ :

μ 800 / μ 1000.

50% μ .

μ 22 19 , μ

μ

μ .

μ :

μ

μ

μ                    μ                    μ                    .

μ                    μ                    :

μ                    :                    2.500

μ                    :                    4.410

-                    80 μ                    → 80 .μ. \* 40                    .μ. = 3.200

-                    81 .μ. μ                    120 .μ. → (110 - 80 μ) \* 65                    = 1.950

-                                       → 55 .μ. \* 40                    = 2.200

                  μ                    7.350 + 20 %                    μ                    = 8.820

8.820 \* 50%                    = 4.410

μ                    :                    440

-                    44 μ                    → 44 .μ. \* 40                    .μ. = 1.760

1.760 - 50% = 880 (                    «                    μ

                  »                    μ                    μ                    50%).

880 \* 50%                    = 440

μ                    3.310 :                    5.350

-                    μ                    1.200 . .                    μ                    4.000

-                    μ                    1.200 . .                    μ                    2.000 . . ,                    600

                  100

-                    2.000 . .                    μ                    3.000 . . ,                    900                    100

-                    3.000 . . ,                    1.200                    100

μ

$$4.000 + 8*600 + 10*900 + 3*1.200 = 21.400$$

μ                    50%                    10



$$21.400 * 50\% = 10.700 * 50\% = 5.350$$

$$\mu \quad 998 \quad : \quad 4.000$$

$$- \quad \mu \quad 1.200 \quad . . \quad \mu \quad 4.000$$

$$\mu \quad 1190 \quad : \quad 2.000$$

$$- \quad \mu \quad 1.200 \quad . . \quad \mu \quad 4.000$$

$$\mu \quad 4.000 * 50\% \quad = \quad 2.000$$

μ

μ		
		2.500
110	55	4.410
44		440
3310		5.350
2007		
998		4.000
2016		
1190		2.000
2020		
μ		4.582
<b>μ</b>		<b>23.282</b>
		<b>18.842</b>

$$\mu \quad \mu \quad \mu \quad 23.282 \quad 18.842$$

$$\mu \quad \mu \quad \mu \quad , 41.987 \quad 33.650 \quad ,$$

$$\mu \quad \mu \quad \mu \quad .$$



$$\mu \quad (12.000) \quad , \quad \mu \quad \mu \quad (900) \quad (2)$$

$$(20) \quad (1.000) \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$$

$$\mu \quad 41.987 - 12.000 = 29.987 * 0,02 = 600 - 900 = 300 \quad .$$

$$\mu \quad \mu \quad 15\%$$

$$\mu$$

$$\mu \quad .$$

$$\mu \quad .$$

$$:$$

$\mu$ ( )		
0,00 - 12.000,00	0%	0
12.000,01 - 20.000,00	2,2%	176
20.000,01 - 30.000,00	5,0%	500
30.000,01 - 40.000,00	6,5%	650
40.000,01 - 41.987,00	7,5%	149
		1.475
$\mu$		-461
		<b>1.014</b>

$$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$$

$$2020 \quad 3.769 \quad (2755 +$$

$$1.014).$$

$$:$$

$$\mu \quad \mu \quad 33.650$$

$\mu$	(%)	
0-10.000	9%	900
10.001-20.000	22%	2.200
20.001-30.000	28%	2.800
30.001-33.650	36%	1.314
		7.214
$\mu \quad \mu$		4
$\mu$		-6.212
$( \quad 16 \quad )$		-467
		<b>539</b>

$\mu \quad 16 \quad :$   
 $33.650 - 12.000 = 21.650 * 0,02 = 433 - 900 = -467$  .

$\mu \quad 30$   
 $30 - 5\% \quad = 28,50 * 15\% \quad \mu \quad \mu \quad = 4$   
 $\mu \quad \mu \quad .$   
 $:$

$\mu ( \quad )$		
0,00 - 12.000,00	0%	0
12.000,01 - 20.000,00	2,2%	176
20.000,01 - 30.000,00	5,0%	500
30.000,01 - 33.650,00	6,5%	237
		913
$\mu$		-851
		<b>62</b>

**2020**  $\mu$  **601**  $(539 + 62).$

**12.3 μ 3 – μ**

2020 μ μ :

μ	μ
	3.553
	4
	0,60
μ	720
142 μ	50%
150 μ	100%
μμ μ	45.288
	3.000
	62.500
μ μ	2.200

μ :

3.553 μ , μ

μ Audi, μ 36.785.

μ 9,

μ μ 142 μ, μ μ 1.200 / μ, μ

μ ,

6.000 ,

μ 3.000 .

μ μ 150 μ

μ 2020 μ

μ . μ ,  
 , μ  
 . μ μ  
 ( 2).  
 120 μ μ  
 720 . μ 2020. μ 2020  
 62.500 .  
 μμ μ 2020 μ  
 μ μ 45.288 .

μ :

μ  
 μ μ . μ

μ μ :  
 μ : 3.000

μ μ μ : 4.110  
 - 80 μ → 80 .μ. \* 40 .μ. = 3.200  
 - 81 .μ. μ 120 .μ. → 40 μ \* 65 = 2.600  
 - 121 .μ. μ 142 .μ. → 22 μ \* 110 = 2.420  
 μ 8.220 \* 50% = 4.110

μ : 0

μ

μ	μ
	3.000
142 μ	4.110
150 μ ,	0
μ	<b>7.110</b>

μ μ : 112.065  
3.553  
μ 720  
62.500  
μ 45.288  
4

μ μ μ ,  
μ μ .

μ μ :

μ μ μ  
μ μ μ , μ μ  
, 3.553 , μ .  
3.553 \* 30% = 1.066 μ μ  
μ .

μ μ μ  
2.200 .

μ μ

μ :

μ μ 3.553

μ	(%)	
0 - 3.553	9%	319
		319
	( 16 )	-777
		<b>0</b>

(777) μ μ . μ  
15%

μ . μ  
μ 720  
720 - 5% = 684 \* 15 % μ μ = **102**  
μ μ .

μ μ μ , 45.360 , μ  
μ μ . μ

**2020** μ μ **102** μ μ

μ : μ μ 12.000 μ



μ μ , 2020 2021  
μ , μ .

μ .

μ μ  
2020.

### 12.4 μ 4 – μ

μ μ μ μ μ μ μ μ  
μ , μ μ μ μ , μ μ μ μ  
μ μ μ μ μ μ μ μ

μ .

μ

. . . . ( μ μ )

( ) μ

μ μ μ μ ( )

1/8

1/1 30/4

1/4

μ

.

μ μ μ ,

4 60 . 4172/2013 « μ μ

μ μ μ μ

(20%) μ

».

μ μ μ μ

μ ( . 1072/2015, , . 1).

μ

( . 1099/2019).

, μ  
 .  
 μ μ μ  
 μ μ ( . 1152/2017).  
 μ μ μ μ μ 1.000 .  
 bonus μ 2020  
 μ μ , 1.000 . μ  
 μ **1.000 \* 20% = 200** .  
 μ 2020 μ μ  
 μ μ 14.200  
 μ  
**1.091** .  
 14.200, μ  
 , **48** .  
 μ μ μ 2020  
 14.200 + 1.000bonus = 15.200 .  
 μ :

μ	(%)	
0-10.000	9%	900
10.001-15.200	22%	1.144
		2.044
	μ	-1.091
	μ 20%	-200
	( 16 )	-713
		<b>40</b>

μ 16 :  
 $15.200 - 12.000 = 3.200 * 0,02 = 64 - 777 = - 713$  .

:

μ ( )		
0,00 - 12.000,00	0%	0
12.000,01 - 15.200,00	2,2%	70
		70
μ		-48
		<b>22</b>

μ

**2020**

μ

**62**

μ

**(40 + 22).**







, (2016), 2016, Prosvasis

- , (2021), 2021, Prosvasis

([http://www.eboss.gr/eboss/businessadvice/helpdesk/first\\_details.jsp?chambercd=eboss&id=2041&stcategory=14736](http://www.eboss.gr/eboss/businessadvice/helpdesk/first_details.jsp?chambercd=eboss&id=2041&stcategory=14736))

. . . . μ. . 1025/2020 406/ /11-2-2020, μ  
, μ μ  
μ μ μ , , μ  
μ μ

, , μ μ « μ »  
14/06/2020

[www.e-forologia.gr](http://www.e-forologia.gr)  
μμ

[www.insider.gr](http://www.insider.gr),  
To μ μ - DigitalNomadsVisa

<https://www.minfin.gr/-/url-node-6498?inheritRedirect=true>  
μ μ μ μ μ  
μ « »

[www.taxheaven.gr](http://www.taxheaven.gr)  
μ μ - μ μ

[www.taxheaven.gr](http://www.taxheaven.gr)  
μ μ

www.taxheaven.gr

μ

www.taxheaven.gr

μ DigitalNomads ( μ )

(2020),

- « » « μμ » - ,

μ

23/4/2020 , M

μ ,

( . .2 12 .4172/2013 – ' 167) μ μ

, 8/28-1-21, μ. . 34266

μ μ μ μ

( . . . . , . . . . ) μ

μ

μ

2020, www.aade.gr

.1036/28-2-2018, μ μ μ

∴ .800/ .2691/ .585/28-3-2017

.1050/17-2-2014, μ μ μ

, 1 27

4174/2013 ( . . . . 170) μ

μ μ μ μ μ

.1072/31.3.2015 μ 60

.4172/2013 μ μ μ

- μ



.1083/8-4-2015, μ

μ

.1152/3-10-2017,

μ

μ

μ

.1219/6-10-2014,

μ

13 .

4172/2013

3150/1999

.

μ ,

μ , μ

μ ,

μ

μ

( 863/147/21.4.2021)

/

μ μ "

μ

μ ,

μ

μ , μ μ

μ

μ "

μ. 71670/2021,

4500/ /29-9-2021,

13 . 10747/256/6.3.2019

« μ

μ μμ

μ »

Yuval Hoah Harari (2011), Sapiens -

μ – μ

,

(2018),

μ ,

μ

μ

,

. (2014), ,

, μ . (2012), μ μ

, μ

μ (2019), μ 2019, TaxAdvisors

. . (2015), μ μ

μ », ,

μ ,, ., (2015), μ μ

,

-

μ . 3763/2009 μ , ,

μ . 3824/2010 μ μ μ

μ μ .

μ . 3842/2010 ( 58/23-04-2010) ,

μ .

μ . 4172/2013 μ , μ μ . 4046/2012,

. 4093/2012 . 4127/2013 .

μ . 4387/2016 μ - μ

μ - μ μ

μ . 4646/2019 μ μ μ

.

μ . 4797/2021 " μ  
 μ , μ μ ,  
 μ μ μ μ  
 ", μ μ  
 μ .  
 μ . 4825/2021 - 157/ /4-9-2021 μ  
 , μ ,  
 μ μ ,  
 μ  
 . 2204/24-12-20 μ 298  
 . 4738/2020 ( 207) μ 43 .  
 4172/2013 ( ' 167) 2020  
 2021.

. 2208/24-12-2020 μ μ  
 μ μ μ μ μ μ  
 μ μ μ , μ μ μ  
 μμ μ ,  
 μ μ .

. 2125/25-6-2021 . 4799/2021:  
 μ μ μ μ - μ  
 - μ -  
 μ μ -

29613/1754/2019, μ 56 . 4611/2019 ( 73  
 ).

<https://www.minfin.gr>  
<https://www.efka.gov.gr>  
<https://www.digitalnomads.gr/>  
<https://www.aade.gr>  
<https://www.capital.gr/>  
<https://www.e-forologia.gr/>  
<https://www.e-forosimv.gr/>  
<https://www.naftemporiki.gr/>  
<https://www.oecd.org/>  
<https://www.taxheaven.gr>