



Α.Τ.Ε.Ι. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ

ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

ΙΔΡΥΣΗ ΚΑΙ ΦΟΡΟΛΟΓΙΑ ΑΝΩΝΥΜΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ

ΣΠΟΥΔΑΣΤΗΣ

ΤΣΙΡΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΙΟΥΝΙΟΣ 2010

ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ

ΧΑΤΖΗΠΕΤΡΟΥ ΚΛΑΙΡΗ

	4
1		
1.1	5
1.2	7
1.3		
	9
1.4	11
1.5		
	11
1.6	12
1.7	16
2		
2.1	18
2.2	19
2.3	20
3		
3.1	22

4

4.1	31
4.2	32
4.3		
	34
4.4		
	34
4.5		
	35
-	38
	39

1.1.

μ :
) μ μ μ μ
μ . μ μ .
μ 60.000 € ,
μ μ .
μ μ μ μ
.) ο 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 .
2459/97 μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ
μ μ μ . μ μ μ
0,30 € 100 €
) 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 1 . . 2190/20 : « μ
 μ μ » .

1.2

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
μμ .
μ μ μ μ .
μ , μ μ .
) μ .
μ μ μ μ μ
5% 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
. . 1297/77 . 2166/93.
μ μ () μ
μ . μ .
) μ μ
μ μ
μ μ μ μ μ μ μ
μ (μ μ μ μ
, μ μ
. .). μ

2190/20.

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
60000 € μ
μ μ μ μ
μ μ , μ μ
μ μ , μ , 300000 €
μ μ , μ μ
μ μ . . 1297/72 . 2166/93
μ 300000 € μ

μ , μ ,
. μ μ μ μ
. μ μ μ μ «
» μ μ ,
μ $\frac{3}{4}$ μ
μ μ .

_____:
μ , ,
μ . μ μ
μμ , ,
μ μμ .

μ μ μ .
_____ μ μ μ
. μ .

_____ μ μ μ :
μ - μ μ μ ,
μ μ μ
μ .

1.6

μ
μ . μ μ
. . . μ

$\mu\mu$, μ
 $\frac{1}{2}$ μ μ .
 μ μ μ $\frac{1}{2}$
 μ , μ μ
 $\mu\mu$, μ
 $\frac{1}{3}$ 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 $\frac{1}{20}$ μ
 μ . μ μ μ
 μ μ μ

, μ μ .

μ , μ

, μ

1.7

, μ μ μ ,

μ ,

:

.

μ μ μ μ

μ μ μ μ

, μ , μ

μ μ μ μ

μ μ μ .

μ 1/5 μ

.

μ μ μ μ μ

μ μ μ μ .

μ , μ μ

μ , μ μ

μ μ ,

μ 1/20 ,

30 μ μ μ .

.

μ μ μ μ μ ,

μ , μ μ

·
μ μ μ μ
μ μ , μ μ
μ μ , μ μ
·

2.1

μ , μ μ μ μ μ -
 μ μ μ μ . μ :
 μ μ μ μ μ .
 μ μ
 15 μ .
 1% 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) μ
 2) μ
 3)

μ μ μ μ μ , ,
, μ μ ,
, μ μ ,
, μ μ ,
.

2.3

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

: ,
, μ
. . . 2190/1920 , μ
μ μ μ μ μ
, μ
μ .

2
μ
5 μ μ .
μ , μ μ
μ .
μ μ μ
μ μ
μ

3

3.1

μ (case study) μ μ μ

μ . μ

60.000,00

, μ (29)
(2009), μ , μ μ , μ (5)
, μ μ 1 μ ,
μ , μ μ μ 1)
, μ
1986 μ 23 – μ ,
μ , μ 626813 27-8-2005
. . . μ , . . . 059187814 . . . μ 2)
, μ
1982 , μ μ 9,
μ , μ 499458 27-5-
2001 . . , . . . 053862104
. . . , μ
μ . .

2190/1920, μ .
34/1968, . . 665/70, . 2339/95, . 2741/99, . 2753/99, . 2837/2000, .
2842/2000, . 2892/2001, 2919/2001, 2941/2001

:

1

μ μ μ : «
, ,
.» « . . .».
μ , μ
μ .

2

μ 21 - μ μ
μ μ μ
μ . μ μ
μ , , ,
μ .
μ , μ ,

1. 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 $\mu\mu$ ()
 μ .
 μ) , μ , μ
 μ μ , μ ,
 μ , μ ,
 μ ... μ .

2. μ :) $\mu\mu$,
 μ μ
 μ .
 μ) μ μ μ
 μ .
 μ) μ .
 μ μ
 μ , μ μ μ μ .

4

(50)

... μ

μ μ μ μ , μ

μ μ 15 .

- -

5

1. μ

(60000,00)

35 μ μ (1000) μ μ ,

μ (60,00) μ .

2. . 4 , μ μ μ μ

, 2/3

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

7 . . 2190/1920. , μ μ

1. μ

μ μ $\mu\mu$

2. μ μ μ μ $:\)$

μ μ (100%) μ μ μ

78 . . 2190/1920 , μ , μ

)) μ

μ , . 2 5

μ μ) μ μ

. 2 5) μ

μ 22 36

)) μ))

μ

1. 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. μ , μ .
 μ μ , (20) μ .
 μ μ . μ μ .
 μ .

V

19

1. μ (3)
 (15) μ , μ μ .
 2. μ μ , μ μ .
 μ μ , μ μ .
 3. μ μ μ ,
 .
 4. μ μ μ μ .
 μ μ μ μ .
 1 μ μ .

μ μ
.
μ μ
μ μ μ μ
μ . μ μ
μ , , μ , μ
.
μ μ μ .

4.1

μ
 μ , μ
 μ μ ,
 (μ μ , μ μ)
 , μ
 μ μ
 5%
 , μ 20%
 .

μ μ μ
 μ 25%
 μ . μ μ 109 .2238/1994,
 μ .3296/2004, μ
 μ μ 25% μ
 01/01/2007, 32% μ 01/
 01/2005 29% μ 01/01/2006.
 μ μ μ 3.100 ,
 μ 40%.

, μ
 , μ 3%. μ
 μ μ .
 μ μ , μ
 , μ μ μ
 . μ ,
 1,5% , ,
 55% μ μ , μ
 . , μ
 .

4.2

, 45 . .2190/1920 μ
 μ ,
 μ , μ
 . μ μ
 μ , μ μ
 . μ , μ
 5% μ μ μ , μ μ 44
 . .2190/1920, 1/20
 μ μ μ .
 , μ 1/3
 μ μ . ,
 μ μ μ μ . μ μ
 μ μ μ 6% μ μ
 35% μ
 μ . . , μ μ μ

, μ μ
 μ μ .
 μ :
 • μ μ . . μ
 65% μ μ 65%
 μ , μ μ μ 35%
 , μ μ 6%
 μ μ . μ
 μ , μ
 μ , .
 • μ . . μ μ
 , μ μ μ μ μ μ
 μ 6% μ μ , μ
 μ μ . . μ
 ,
 μ , μ μ μ ,
 . μ ,
 :
 ✓ μ μ μ
 μ , , , μ
 μ .
 ✓ μ μ μ ,
 .
 ✓ μ (24 . .2190/1920)
 μ . . (μ
 ✓ , μ μ μ
 10%),
 μ μ

... μ

4.3

✓ : μ , μμ
μ ,
μ μ μ :
μ , μ
✓ : , μ
μ , μ μ μ
μ μ
✓ μ : managers
μ μ μ

4.4

✓ μ μ
✓ (μ μ
μ)

✓ μ

✓ (μ)

4.5

18 . 3697/2008

μ μ μ
μ 10%.

, μ μ
μ μ μ μ μ
μ μ , μ
, μ , μ μ μ μ
μ μ , μ
μ μ μ
μ 1 2009 μ ,
μ μ , μ
10%.

μ .

μ μ μ
μ μ (μ) μ
μ μ μ) 32,5%.

_____μ:

: 200.000 x 25% = 50.000

: 200.000 - 50.000 = 150.000

μ μ : 150.000 x 10% = 15.000

50.000 + (μ) 15.000 =
: 65.000, 32,5%

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
10%, 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 11 N.

2578/1998

μ ,
μ μ μ
μ .

, 4,9 10 18 . 3697/2008,
1/1/2009 μ - μ μ
μ , μ
μ μ 35%.

μ ,

μ - μ μ . . 100.000,00
: 35% 35.000,00

65.000,00

·
, , , μ , μ
2,5% = (35% - 32,5%).
, , , 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

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 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) . , « – μ », , 2006
 - 2) μ , « μ μ », Rosili
 - 3) . , « μ », μ , 2002

-
- 4) http://portal.kathimerini.gr/4dcgi/_w_articles_mc3_1_22/09/2008_249259
 - 5) <http://www.e-forologia.gr/cms/viewContents.aspx?id=35682>
 - 6) <http://www.e-forologia.gr/cms/viewContents.aspx?id=14953>
 - 7) <http://www.tovima.gr/default.asp?pid=2&ct=16&artId=326083&dt=16%2F04%2F2010>