

Στεφανία Καλαμάρη

Ακαδημαϊκές & Εργασιακές Διαδρομές
Αποφοίτων του Παιδαγωγικού Τμήματος
Δημοτικής Εκπαίδευσης στο
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

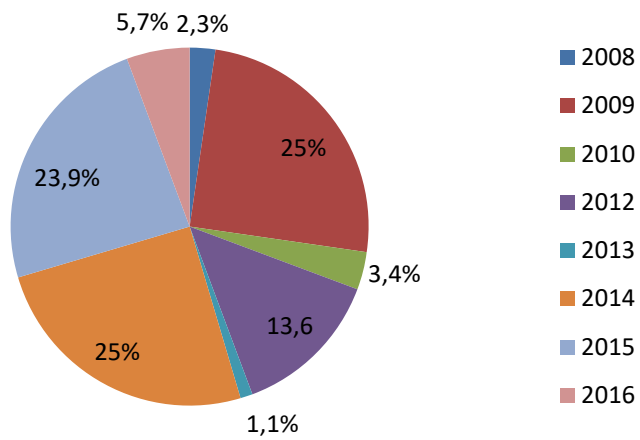
Το ανάτυπο αποτελεί μέρος της Μεταπτυχιακής Διατριβής
με τίτλο

Ακαδημαϊκές & Εργασιακές Διαδρομές
Αποφοίτων του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης
Ιωάννινα 2019

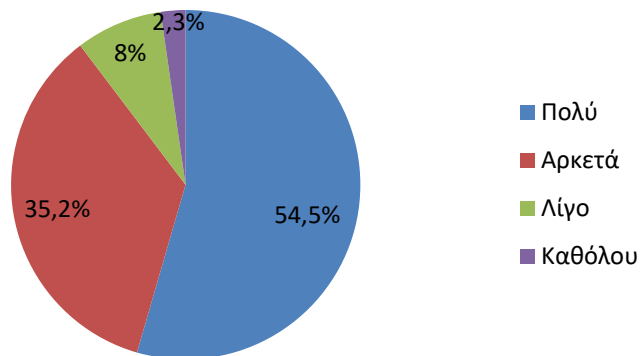
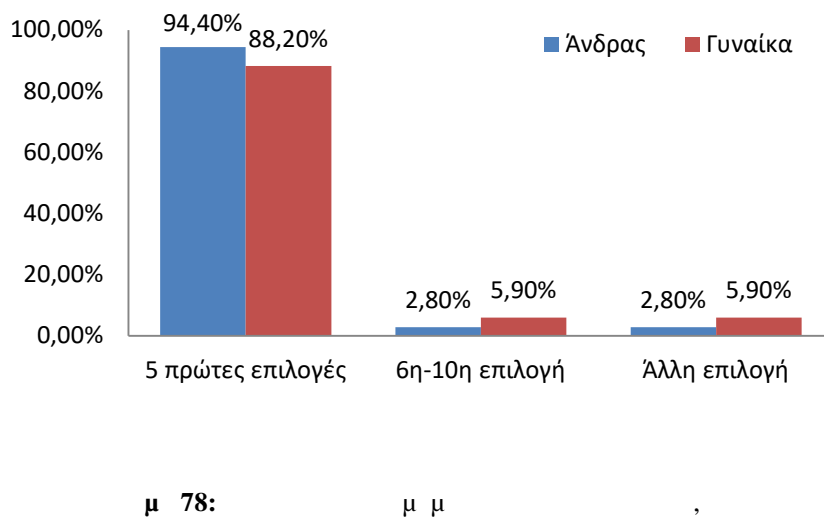
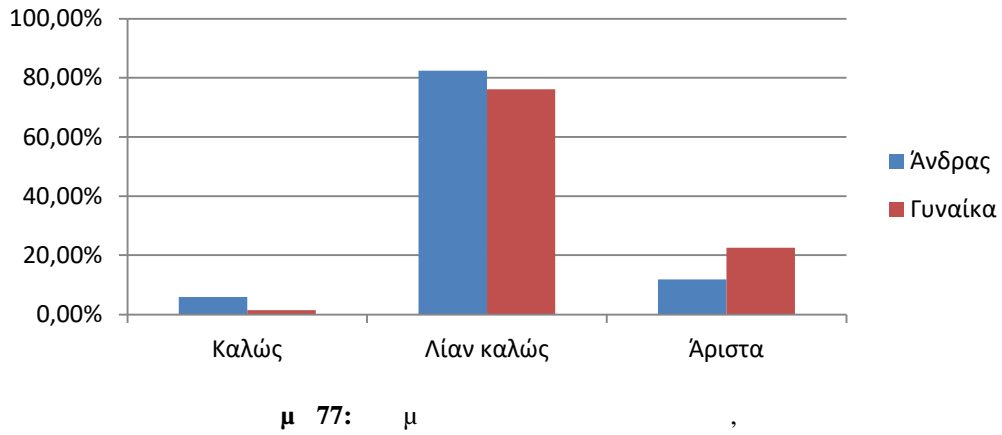
3.5.2

μ
 2010-2011, μ
 2013-2014 (μ 76). μ
 2008-2017, μ μ
 μ 2017.



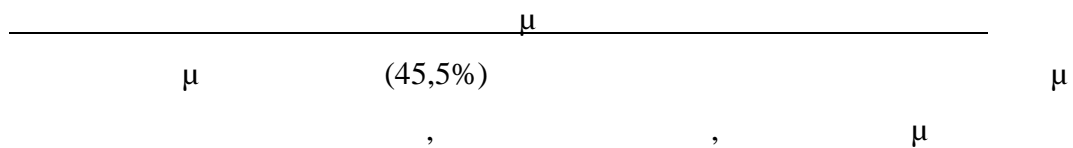
μ 76: μ μ

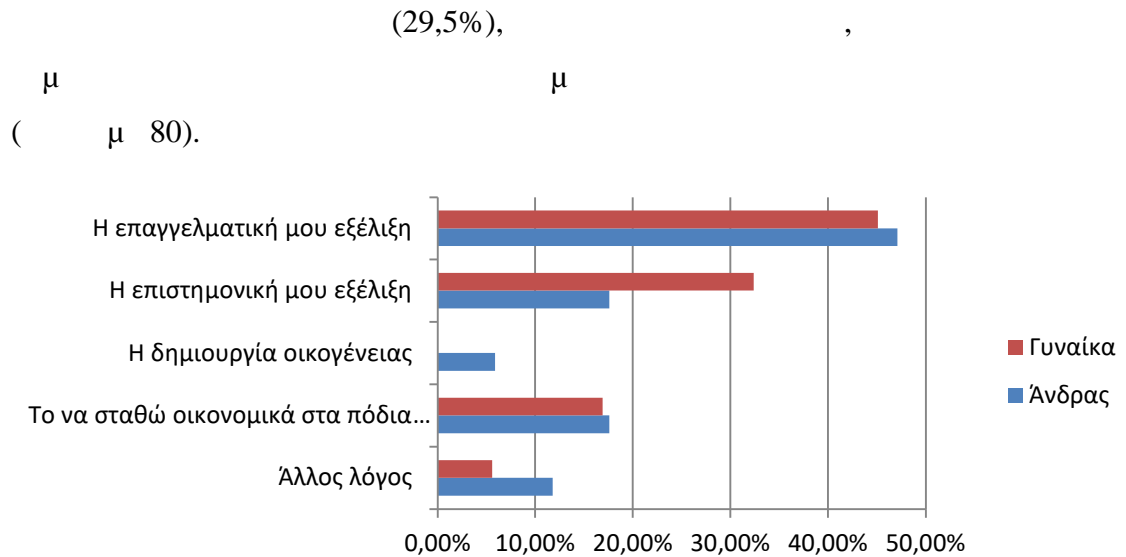
μ μ μ 7,93, μ
 μ μ « μ »
 (77,3%), μ (μ 77).
 μ μ 5 (93,2%) (μ
 78) μ « » « » μ ,
 (91,5% 82,4%) (μ 79).



μ 79:

μ





μ 80:

μ μ

μ μ , 3 4

, μ μ (81,7%

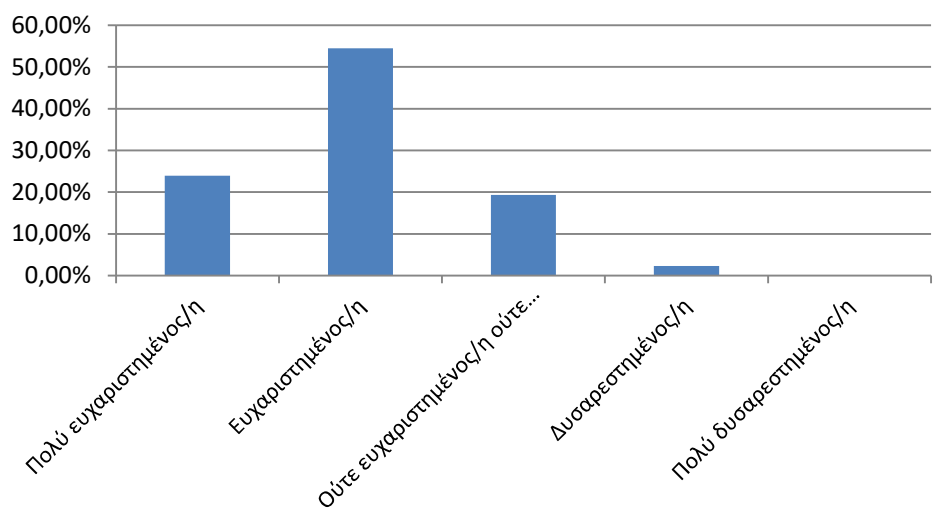
64,7%) (μ 81). μ ,

μ (86,3%) μ μ ,

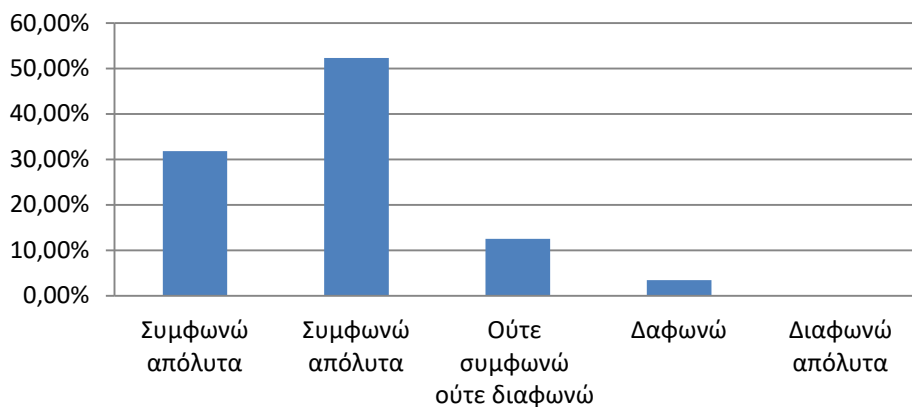
, μ μ μ μ

(93,2%). , μ μ

μ μ (84,1%) (μ 82).



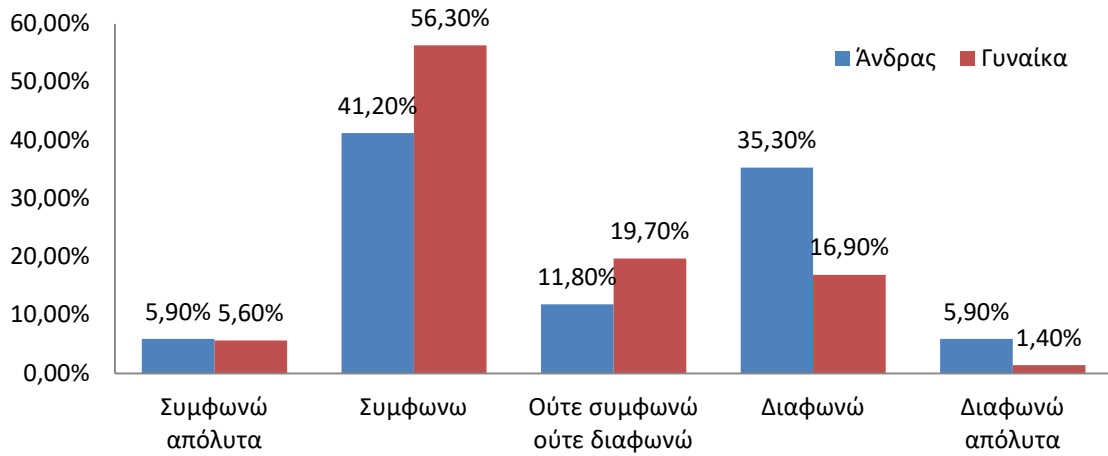
μ 81: μ



μ 82: μ

Υ	μμ	μ	μ
	(64,8%)		μ
	μμ		
μ	(: 58,8%, : 66,2%),	μ	
	μμ		μ
μ	(47,1%: , 53,5%:)	μ	
μ	(52,9%: , 52,1%:)	(49).	
	μ		
μ	μ	.	
49			
(%)	μμ	μ	μ ,
		μ	
	μ		
	μ		
		47,1	23,5 29,4
		53,3	32,4 14,1
μ	μ		
μ		52,9	11,8 35,3
		52,1	32,4 15,5
	μ		
		58,8	23,5 17,6
		66,2	18,3 15,5

		μμ	μ				
		(71,6%),	50%				
		μ	μ		μ		
	61,4%						
				μ			
					μ		
		μμ					
				μ		μμ	
		μ					
	μ	(94,1%	81,7%) (50).	μ	μ	
			«	,			
		μ	μ	μ	»	59,1%, μ	
	μ 15	μ		(μ 83).		
	50						
	(%)				μ		
	(=88)						
	μ /			17	54,5	23,9	4,5
	μ		μ				
	μ		μ	12,5	37,5	47,7	2,3
μ	/	μ		15,9	45,5	36,4	2,3
	μ			13,6	40,9	43,2	2,3
	μ		μ	40,9	43,2	14,8	1,1



μ 83: μ

μ

μ

70%

,

μμ

μ

,

(34,1%),

μ

μ μ

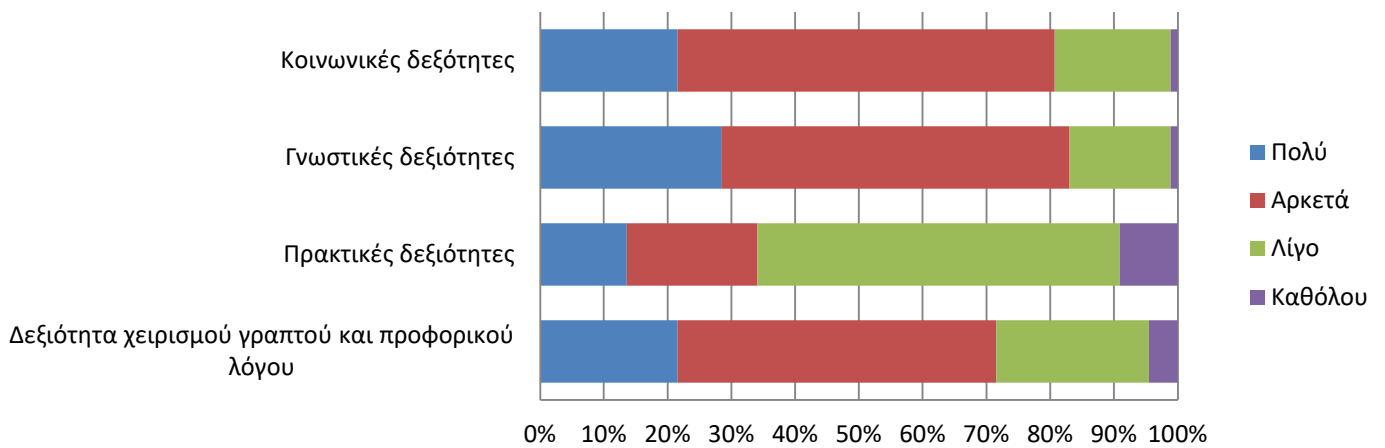
(μ 84).

μ

,

μ

.



μ 84:

μ
 μ μ «
 μ μ »
 (75%) μ μ «
 μ μ » (46,6%).

3.5.3

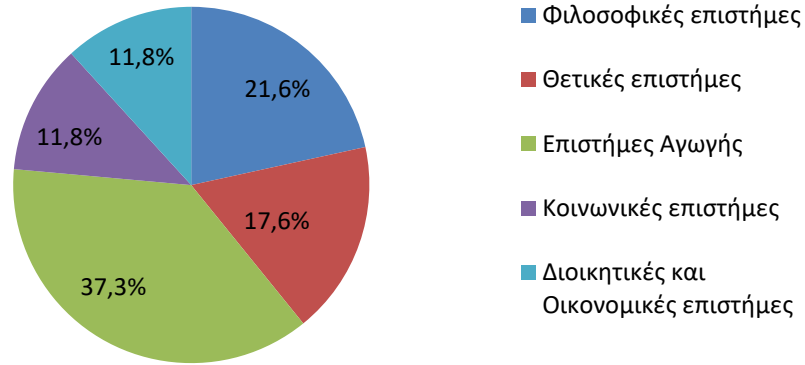
3.5.3.1 μμ μ
 6 10 μ μ
 (29,5% , 28,4%) μ 3,4%
 (μ). μ
 μ μ , μ μ
 (60,6% 47,1%),
 μ .
 μ μ μ μ
 (94,1%), (62,7%), μ (62,7%) (51).
 μ μμ
 μ .

51

(%)	μ	μ	(=51)	%
μμ	μ			58
		μ		21,6
	μ			42,5
				92,2
μμ				37,3
				3,4
				100
	μ			100
				100

μ μ μ 85, μ μ
 μ . μ 1 3 μ , μ

μ μ ,
(31,4%).

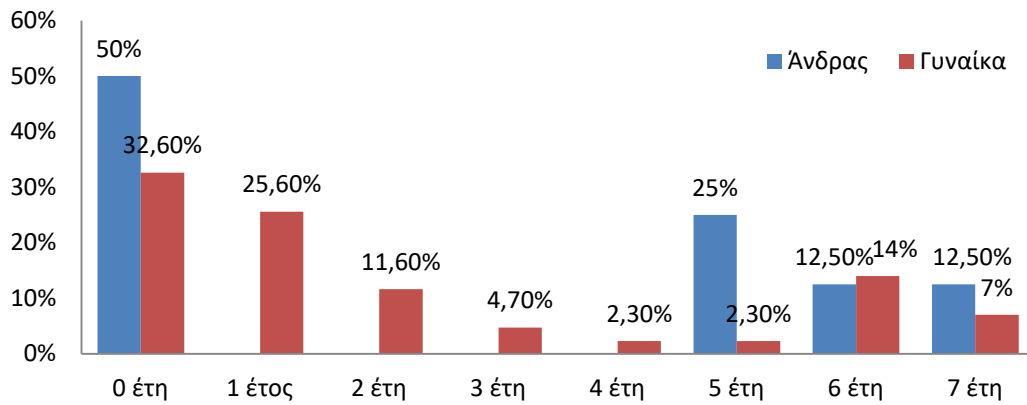


μ 85: μ μ μ

μ (56,9%),

μ 27,4% μ 5 .

μ μ μ (μ 86).



μ 86: μ μμ

μ ,

μ

μ (78,4%), μ 42,5% μ

. μ μ

(68,8%)

μ μ (31,3%).

μμ

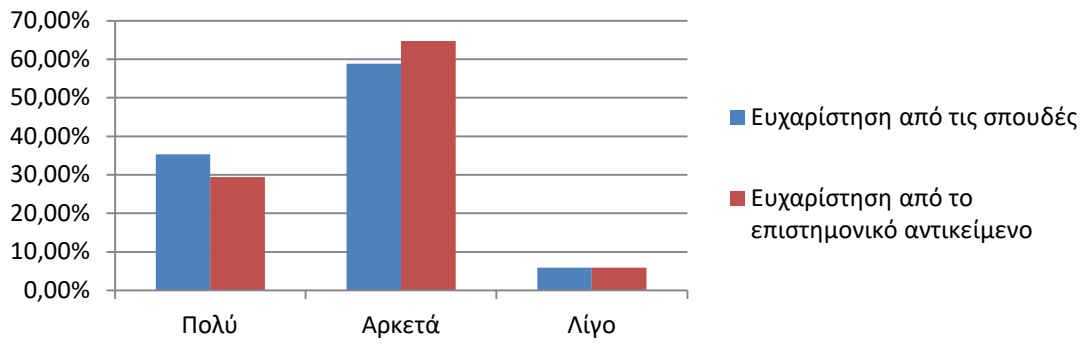
μ μ

μ	μ
2	3
52	53.
μ	μ
μμ	μ
52	

μ (%)	μ
	(=11)
	(=3)
μ	9,1
μ	9,1
μ	33,3
μ	μ
	81,8
	66,7

53	
μ (%)	μ
	(%)
	μ
	11,1
	55,6
μ	μ
μ	μ
μ	22,2
μ	11,1
	μ
	μ
	μ
	100

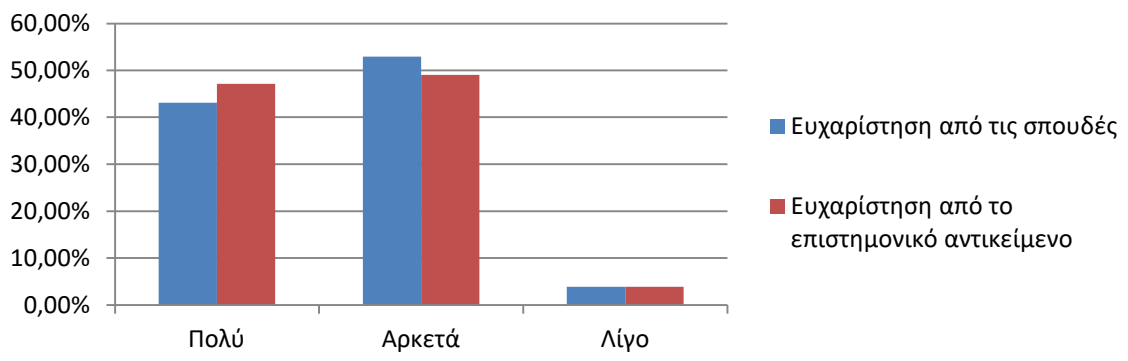
(94,1%) (μ 87), μ
 μ μ μ 94,1%.
 μ (82,4%) μ μ
 μ (75%: , 84,6%:), μ
 (50%) μ (57,1%) , 7 10
 μ μ μ



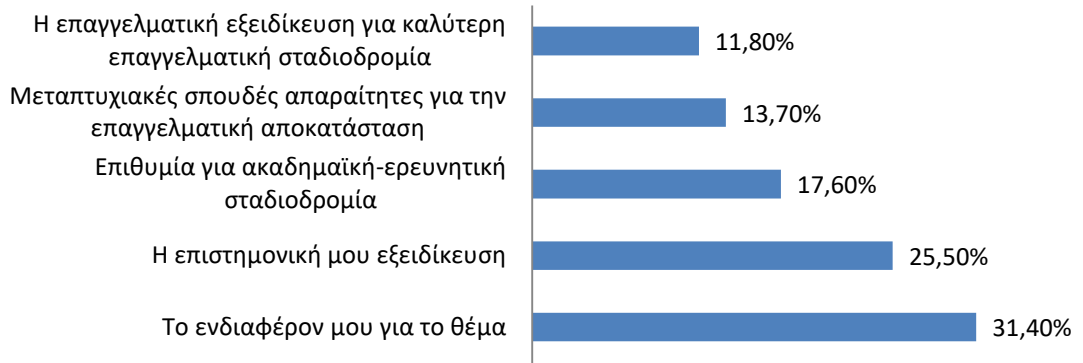
μ 87:

3.5.3.2

51, 96,1% (μ 88). μ 89, (31,4%) (25,5%). μ (43,1% 25,5%)

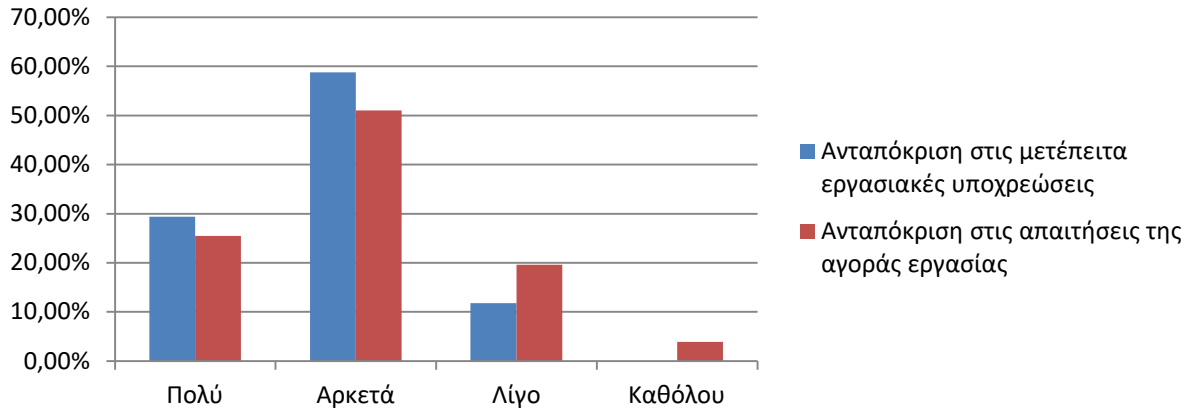
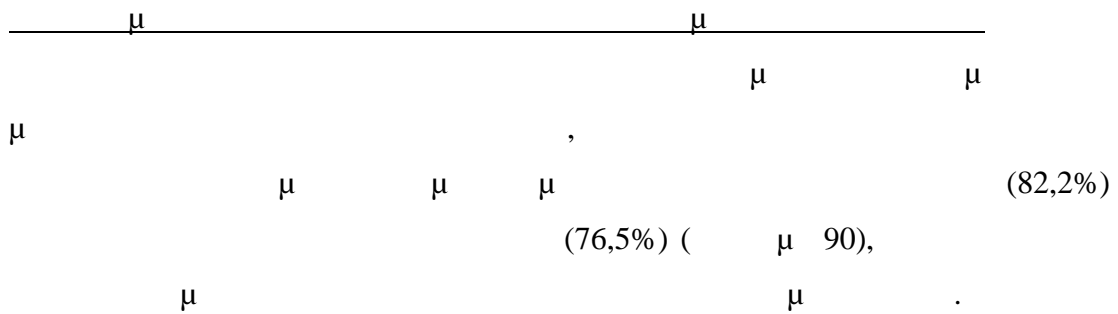


μ 88:



μ 89:

μ μ



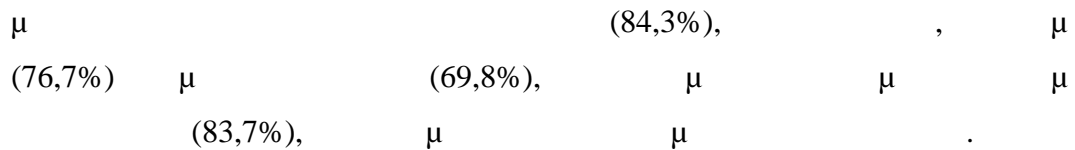
μ 90:

μ

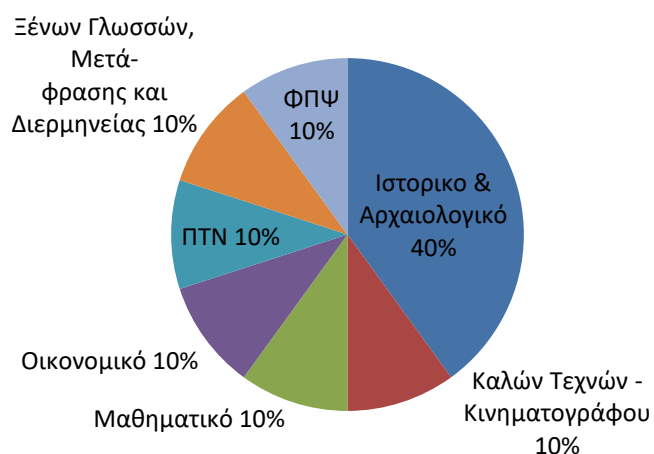
)

μ

)



μμ
 μμ
 μμ
 (88,6%), μ
 μμ
 μ μ μ
 μ 91.
 μ μ 5 μ μ
 μμ . μ μ ,
 , (100%,
 62,5%). , 7 10
 μ μ μ ,
 μ (50%).



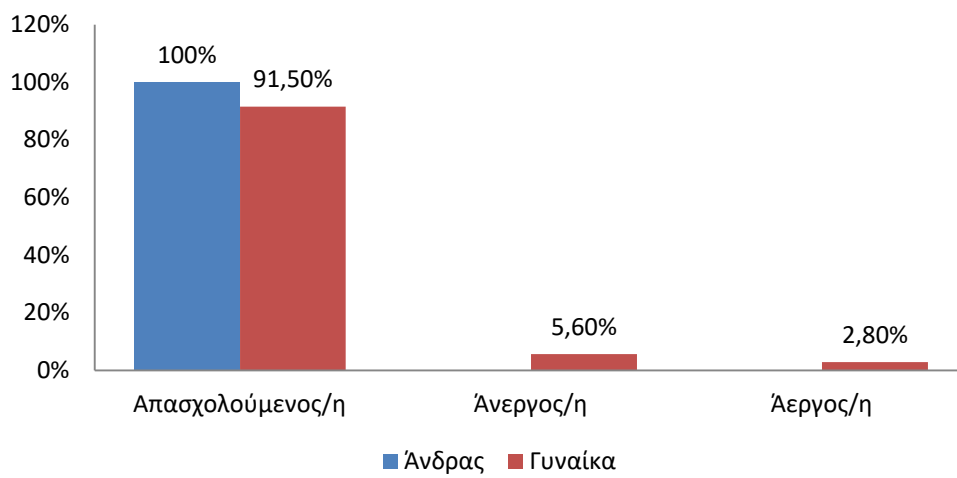
μ 91: μ μ μμ
 μμ
 μμ
 μ (70%),
 μ μ 6 10
 μ ,
 (62,5% 50%), μ
 μμ . μ 80%
 , μ μ (87,5%) (75%). ,
 62,5% .

3.5.4

μ

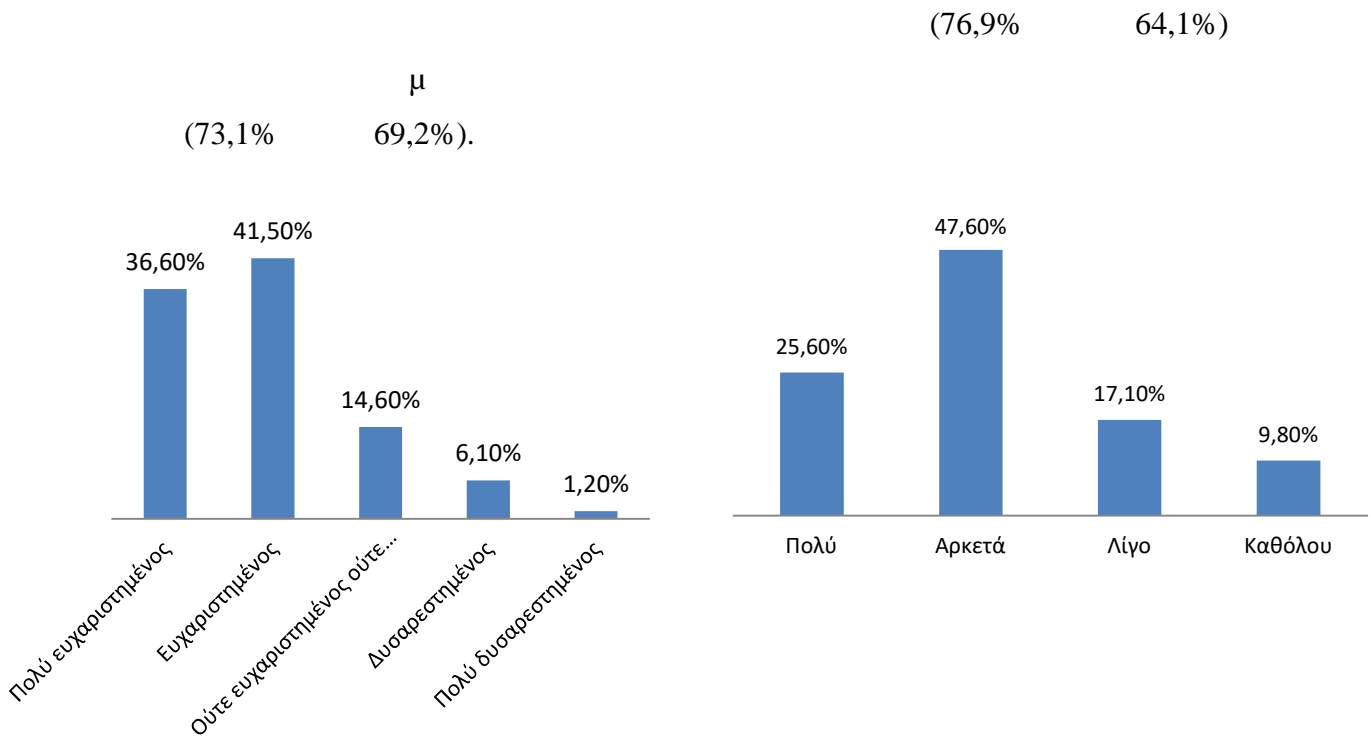
μ

(93,2%), μ
 μ (4,5% 2,3%) μ
 (μ 92). μ 26
 μ , μ
 μ 26 26 30 , μ
 26 .



μ 92: ,
 , 50% μ
 μ μ .
 μ μ 50% μ
 μ . μ ,
 98,8% μ μ , 97,5%, μ
 μ , μ μ 92,4% .

μ μ μ 93,
 μ μ (58,8%: , 83,1%:)
 (64,7%: , 75,4%:).
 μ μ
 (94,1% 94,1%). μ μ



()

()

μ 93:

)

μ

)

3

4

2

1

4

6

μ

12 μ

, μ

(50%)

«

»,

μ

μ

.

μ

μ

μ

-

45,1%

μ

μ

μ

μ

μ

(

),

31,7%

μ

μ

,

19,5%

μ

,

.

μ

μ

μ

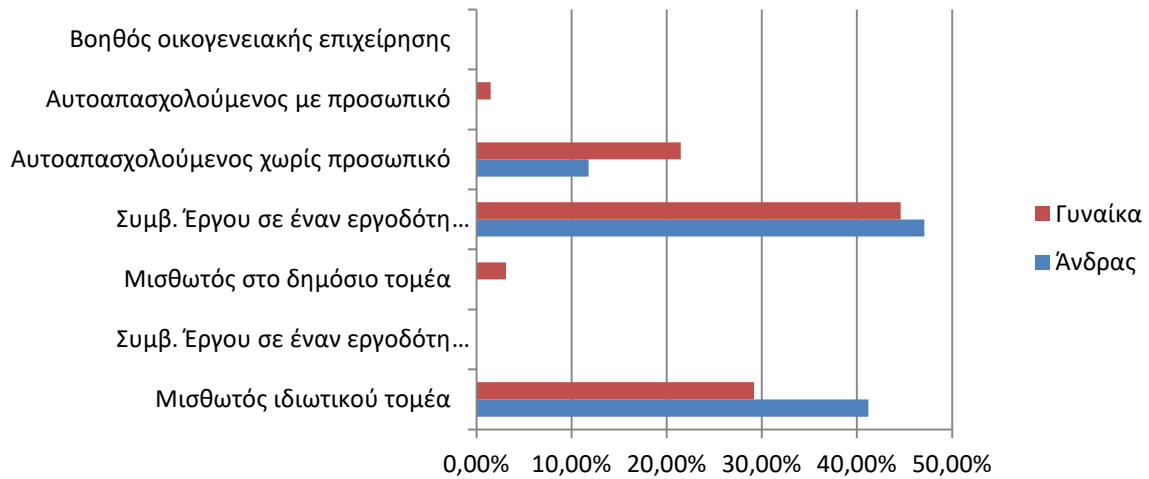
μ

,

μ

(

μ 94).



μ 94: μ

54

(79,3%)

2008-2017

,

μ

μ

20,7%

μ

,

,

,

μμ

,

μ

,

μ

(52).

54

μ (%)

μ

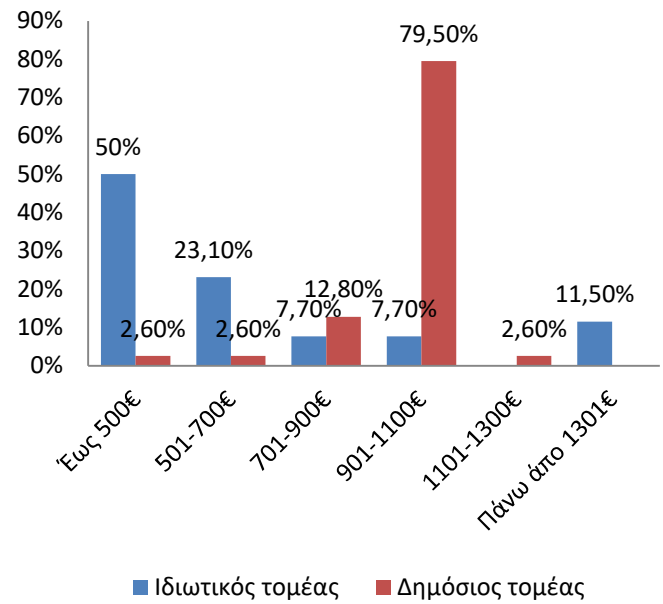
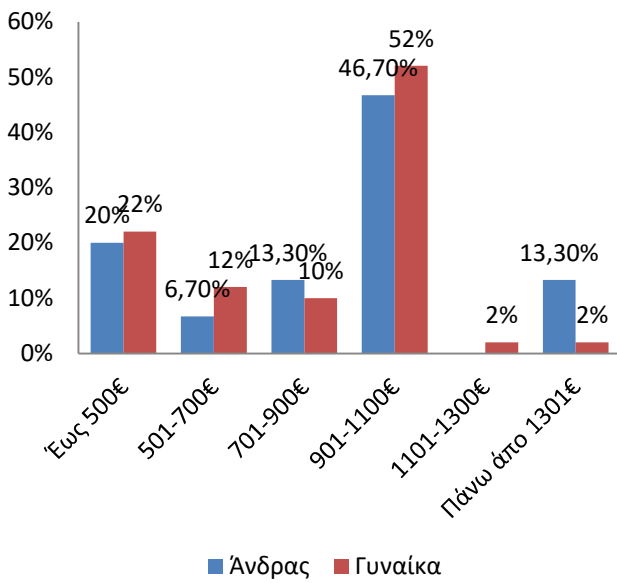
μ

μ

(=82)

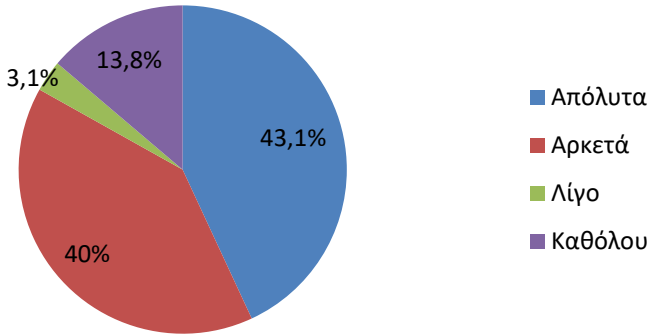
	μ	μ	μ	μ
	μ		47,1	44,6
	μ			45,1
/	μ	/	17,6	18,5
	μ	μ	11,8	16,9
μ μ				15,9
μ μ		μ	17,6	4,6
μ μ		,		7,3
μ - μ				
μ μ -		μ		
μμ -				1,5
μ		μ		1,2
μ		μ	5,9	3,1
μ				3,7
				1,5
				1,2
μ -				6,2
				4,9
				3,1
				2,4

μ (89,2%). μ 6 10 μ μ μ
 μ (65,4%) μ μ μ
 μ 9 μ . μ μ
 μ μ μ
 901€ 1100€(50,8%), 43,1% 900€ μ
 μ 1101€ μ
 μ , μ 34% μ
 μ μ 700€ μ , μ
 13,3% 1301€ (μ). μ μ μ
 μ μ μ
 μ (μ 95).



μ 95: μ , μ
 μ (μ μ) μ μ (36,9%),
 4 10 μ μ
 , μ μ 20 μ

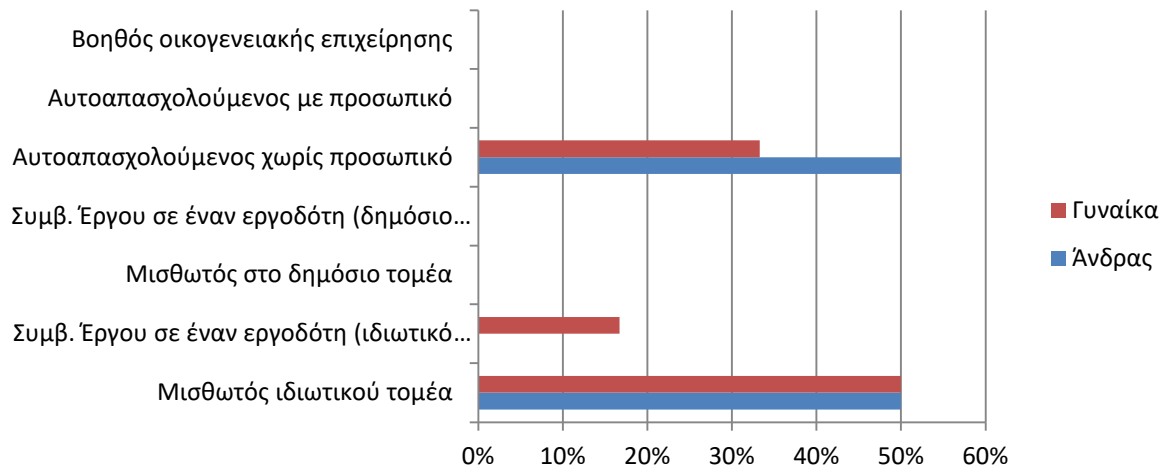
(60% 38%). 16,9% (μ , μ) (μ 96),
 (44,8% 37%),
 μ .



μ 96: μ μ
 μ (μ)
 20,7% μ (11,8%: ,
 88,2%:), (94,1%) , 76,5%
 μ μ , μ
 μ (80% 50%).

μ
 μ 34,1%
 (: 47,1%, : 31%) (70%).
 μ μ
 (43,9%), μ ,
 μ (50%)
 μ μ (100%). μ
 μ μ
 μ , 41,5% μ
 , 19,5% μ .
 μ μ
 , 50% μ

, μ
 μ (55,4% 29,4%), μ
 101 500 μ (64,4%). 8 10
 ().
 , μ (75%) μμ
 μμ (75% 25%), μ (. .),
 μμ .
 μ
 8 (6 , 2) μ μ , μ
 μ . μ μ (. .) ,
 μ μ (. .) ,
 37,5% μ , μ .
 μ μ μ μ
 μ (μ 97) .



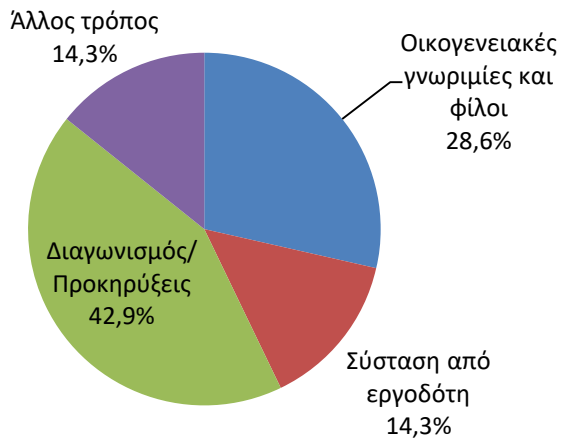
μ 97: μ

μ
 1 6 μ (75%) μ ,
 25% .
 μ μ (60%),
 μ μ 19 μ (60%) μ

(80%).
 μ , μ ,
 μ (66,7%),
 (50%).

μ /

μμ μ μ μ
 , μ
 (μ 98).



μ 98:

μ / μ

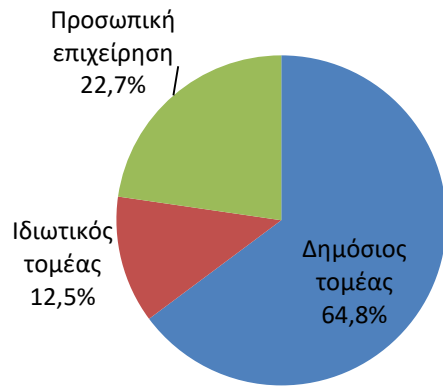
μ

54,9% μ μ

μ , 25,6% μ

2 . μ

μ (μ 99).



μ 100: μ

55

μ (%)	μ	μ	μ	μ
	μ (=57)	μ (=11)	μ (=20)	
	34,6	7,7	12,9	26,2
μ	12,8		9,7	10,7
μ	10,3			6,6
	19,2	15,4	54,8	27,9
	23,1	76,9	22,6	28,7

56

μ (%)	μ	(%)
		22,9
μ		8,6
		37,1
		11,4
μ	μ	8,6
		5,7
		2,9
μ		2,9

μ μ

36,9%

μ μ

μ μ (50%: μ μ, 64,7%: μ μ).

μ μ

« », μ μ
 μ (75%) (57).

57

μ (%)	μ μ (=24)	μ	μ	(
μ	μ /	8,3		3,4
		16,7	11,8	13,8
	μ μ	50	64,7	58,6
		16,7	5,9	10,3
		8,3	17,6	13,8

3.5.5

μ

—

μ

μ

,

/

.

»

2014-2016)

μ

μ

.

μ

μ

.

μ

μ

.

μ

μ

(2008-2010)

(μ 101), μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

«

μ

μ

μ

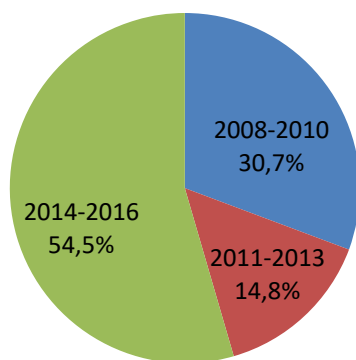
μ

μ

μ

μ

μ



μ 101: μ μ

μ

μ μ 7,93 («
 »), μ μ
 . μ μ μ μ
 μ (56). ,
 μ

μ $p = .200$ (2008-2010), $p = .159$ (2011-2013), $p = .200$ (2014-2016). μ

μ μ $F(2, 85) = 6,505, p = .002$.
 2011-2013 μ μ ($M = 8.31, SE = .176$)

2014-2016 μ μ
 ($M = 8.04, SE = .096$) 2008-2010 ($M = 7.57, SE = .134$).

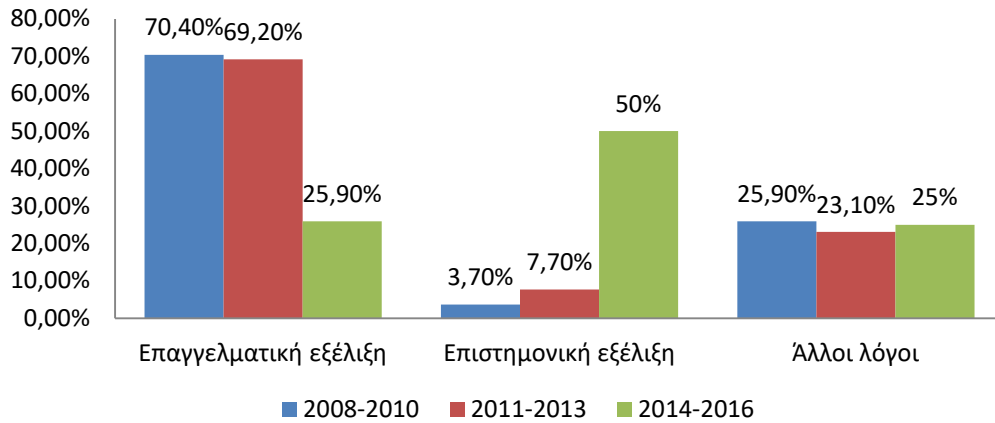
58

	μ	μ	μ	(N=87)		
	μ	df	SS	MS	F	p
(Between)	μ	2	5.825	2.912	6.505	.002
(Within)	μ	85	38.056	.448		
		87	43.881			

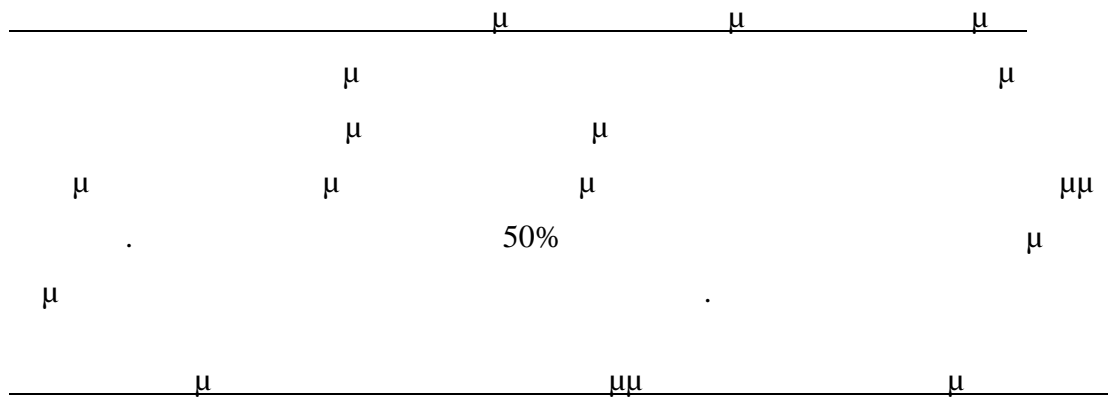
2008-2013

2014-2016

$\chi^2(4)=24.752, p < .05$ ($n = 102$).



$n = 102$:

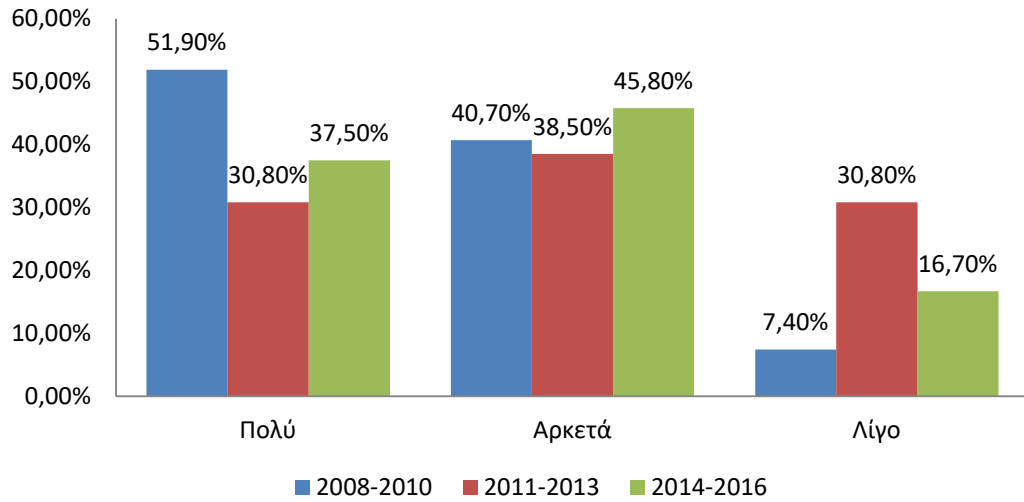


2

$\chi^2(4)=4.484, p=.344,$

2008-2010 2014-2016 (92,6% 83,3%)

2011-2013 (69,3%) ($n = 103$).



μ 103:

μ

μμ

μ

μ μ

2011-2013.

,

μ

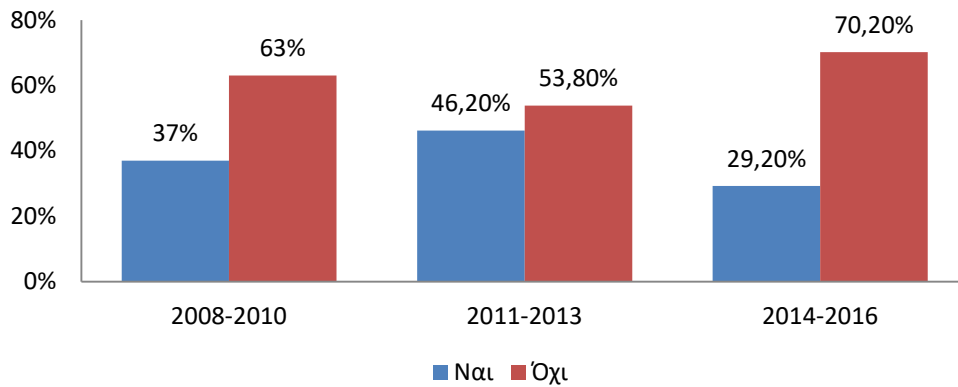
μ

μ

, $\chi^2(2)=1.464, p=.481,$

μ

(μ 104).



μ 104:

2

μ

μ

μμ

μ

μ

, $\chi^2(2)=7.294, p=.026.$

30
2008-2010

μ
2014-2016.
μμ μ
μ

(2014-2016)

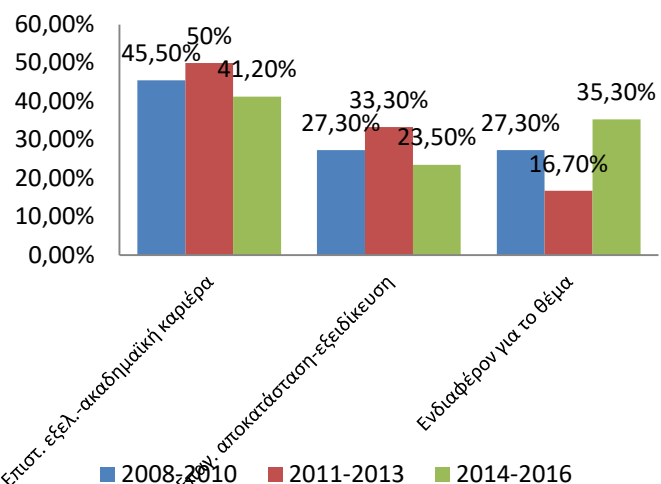
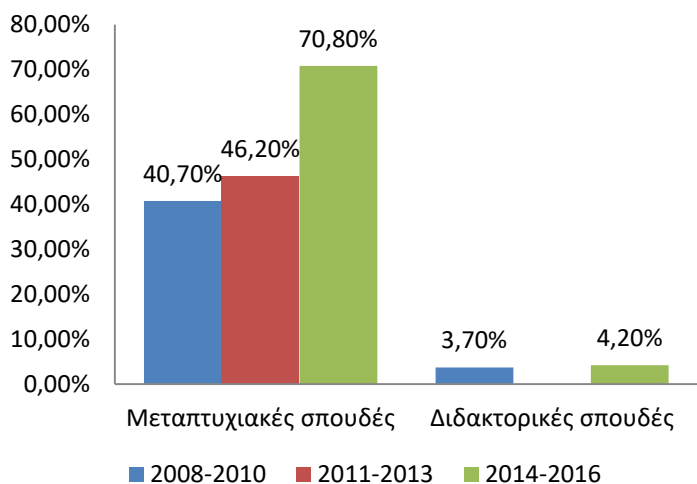
μ , μ

μ

(μ 105).

μ

μ



μ 105: μ

μ μ

μ

μμ

μ μμ . μ

2008-2010 (72,8%) μ

μ 6 7

μ ,

2011-2013 (66,7%) 5 6

μ ,

2014-2016, μ

μ (μ 106).

μ

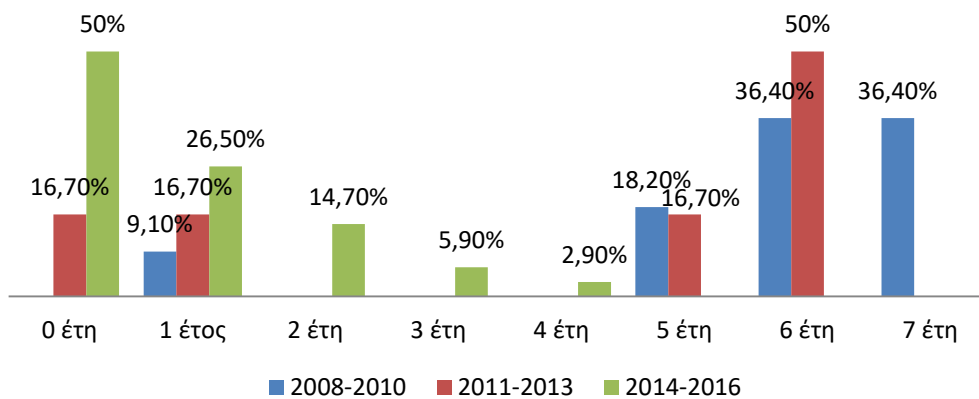
μ

μ

μ

μ

μ



μ 106:

μ

μ

μ

μμ

μ

μ

μ

μ

μ

μμ

80%

,

μ

.

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

.

μ

μ

μ

μ

,

μ

.

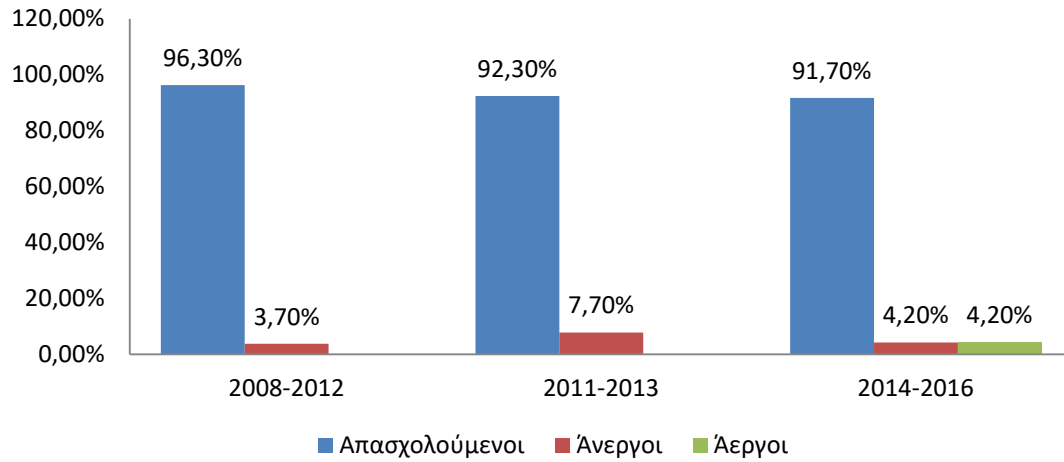
,

90%

2014-2016

μ

(32,1%).



μ 107: μ μ μ

59

μ (%)	μ	2008-2010	2011-2013	2014-2016
			33,3	50
	μ	3,8		2,3
μ				
μ				
μ	μ	96,2	58,3	11,4
μ			8,3	34,1
	μ μ			2,3

100% 2008-2010 μ

58%, μ (33,3%)

(8,3%). μ μ μ

25% 2014-2016, μ 9,1%

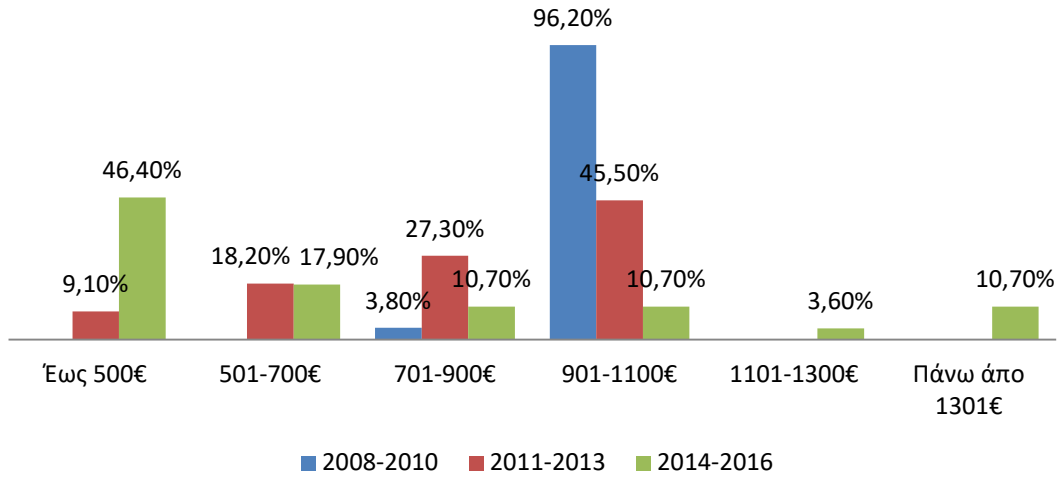
13,6% μ μ μ μ 27,5%

μ

μ , $\chi^2(4)=50.984, p=.000.$

2008-2010 μ μ μ 901€ 1100€ μ

2011-2013 μ
2014-2016 700€(μ 108).



μ 108:

μ

μ

μ

, μ

2008-2010

μ

μ

2011-2013

2 (58,3%),

25% μ

6

μ

.

2014-2016,

1

2

(50%),

μ

2

10

μ

μ

μ

μ

μ

50% (2008-

2010)

21,4% (2014-2016).

μ

μ

26,9%

57,1%

μ

(2014-

2016).

μ

μ

μ

μ

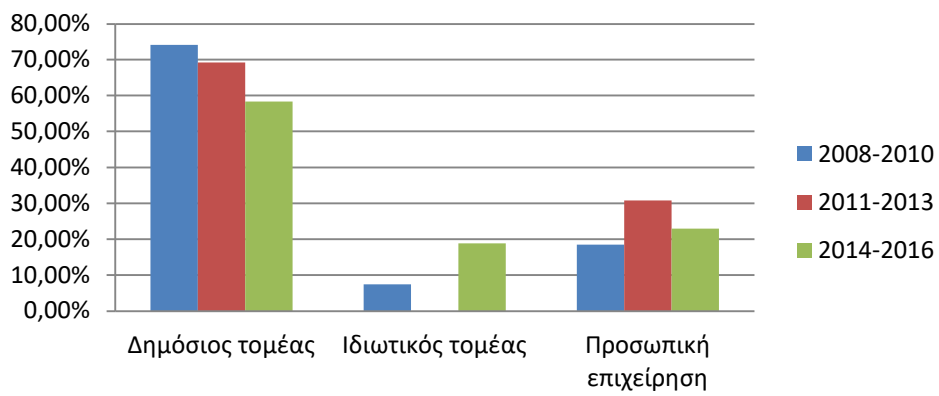
μ

,

μ

.

μ
 μ μ μ , μ
 μ . μ
 , 2011-2013,
 45,5% μ
 μ ,
 (μ 109).



μ 109: μ μ