



:

: 2724

:

,

,

:

,

, 2018

$\mu$	03
:	05
1.1	05
1.2	05
1.3	06
1.4 $\mu$	07
1.5 $\mu$ $\mu$	08
:	10
2.1	10
2.2	13
2.2.1	13
2.2.2 $\mu$	14
2.2.3	15
2.2.4	16
2.2.5	17
2.2.6	18
2.2.7	19
2.2.8	21
2.2.9	22
2.2.10	23
2.2.11	24
2.2.12 $\mu$	25
2.1.13 $\mu$	27
2.2.14	28
2.2.15	30
2.2.16 $\mu$	32
2.3 $\mu$	35
2.3.1	35
:	37
3.1 $\mu$	37
3.2	37
3.3 $\mu$	38
3.4	40
3.5	41
:	43
$\mu$ $\mu$	43
4.1	44
4.2	44
$\mu$ $\mu$	53
	57





:

### 1.1

« »

μ μ μ μ μ .

μ 19

Karl Marx, o Emilie Durkheim Max Weber.

μ

Annales.

« »

μ

μ ,

( & ,

2010)

μ ( , )

μ

μ ,

μ

( & ,2006).

μ ,

μ

. μ ,

μ

μ μ .

### 1.2

, μ ,

μ μ μ μ μ

μ

,

,

μ , μ μ μ μ

μ ,

μ ,  
(Bintliff & Snodgrass,1985).

μ ,  
μ  
«μ » μ  
μ μ  
( , . .1999)

### 1.3

« » ,  
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

- $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,
  - $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$
  - $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,
- ( . . . , 1999: - & , 2010)

#### 1.4 $\mu$

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

$\mu$   $\mu$  , '  $\mu$

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

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

$\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ( ,

1996)

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

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

( & , 2001)

1.5

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

.

μ

μ

μ

μ

(

&

, 2006).

Η

,

μ

μ

–

,

- μ

.

,

μ

(

,

2003,-

&

, 2001:).

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

(

&

, 2006)

(2003)

μ

μ

«

μ

μ

».

μ

μ μ

.

,

.

μ

μ

,

,

μ

μ

μ μ (

, 2003).

μ .

,

,

,

μ

.

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

,



, μ ,  
 ( ,2004)  
 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 854 , μ  
 . μ  
 μ 570 μ . μ μ " "  
 μ μ  
 . 1892 μ  
 μ μ . μ μ μ  
 μ μ μ μ  
 μ μ  
 μ  
 . μ μ μ  
 , μ μ μ  
 .  
 UNESCO μ μ  
 μ .

2.1

μ μ —  
 μ «μ , » — μ  
 μ μ — . μ « »  
 μ μ ,  
 , . μ  
 μ μ μ ,  
 μ ( —  
 — , 2013)

μ  
, μ  
, μ  
μ  
( μ - , 2013)  
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 - , 2013)  
μ  
(4.000 . . )  
,  
μ μ μ  
μ 8 . . . ,  
( μ - , 2013)  
7 . . . , μ  
μ  
μ μ μ μ μ μ  
μ , μ ,

, ( ) , μ ,  
 μ . ,  
 μ ( -  
 , 2013)  
 μ μ ,  
 μ ,  
 μ . μ ,  
 . . , 6 .  
 . . μ ( μ ),  
 . ( - , 2013)  
 μ μ 5 μ 4 . . . . μ  
 μ 339 . . , μ  
 μ , μ  
 . ( - , 2013)  
 3 . . . . μ μ μ  
 , , μ μ ,  
 μ μ ( μ ) [ μ ,  
 μ μ  
 . ( - , 2013)  
 μ (μ 168 . . ),  
 μ  
 , . . 86 . . .  
 μ  
 , 7 . μ . . ,  
 μ ,  
 μ μ  
 , ( - , 2013)







μ μ μ 330 . .  
, μ  
μ , μ μ  
μ ,  
, ( , 2012)  
, μ 6 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  
( , 2012) .  
, μ μ μ μ μ μ ,  
,  
548 . . ,  
500 . . ,  
330 . . , μ  
P.  
Amandry E. Hansen (2010). (Rougemont, 2013)

**2.2.4**

μ μ μ , μ  
μ μ μ μ μ 5 - 6 . .  
μ μ μ μ μ μ μ μ ,  
μ μ μ .  
( , 2009)



m,  $\mu \mu$ ,  $\mu$  9,69 m x 6,62  
 1903 1906  $\mu$   $\mu \mu$  .  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  
 $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  . ( & ,  
 2017)  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  6  $\mu$  5 . . . ,  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  490 . .  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  
 $\mu \mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$

**2.2.5**

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

μ  
, μ 6 . .  
μ 548 . . ,  
μ 513 505 . . , 5 . . ,  
μ . ( , 2012)  
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 90 μ. μ . μ  
μ μ , μ μ  
μ μ , μ μ  
4 5 ,  
2 μ. μ .  
800  
μ . μ  
3 -2 . . μ μ  
μ . ( , 2012)

### 2.2.6

μ μ  
,  
, μ , μ  
μμ  
μ μ μ .  
μ

. (<http://www.eie.gr>, 2002)

μ μμ

μ 478 . .,

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

μμ . μ μ μ μ

μ ,

μ

**2.2.7**

μ

.

μ

μ

μ

μ

μ μ

, μ

μ

μ μ

μ

μ , μ

, μ  
 . μ  
 μ  
 μ μ  
 μ ( μ & μ , 2011)  
 , μ  
 μ , μ  
 . μ ,  
 . μ ,  
 ,  
 μ μ μ  
 μ μ μ  
 μ ( , 2002)  
 μ , μ  
 , μ μ  
 , 4 . . . . ,  
 . μ  
 μ , μ , μ  
 , μ μ , μ , μ  
 μ μ μ ( , 2002)  
 μ μ ( μ  
 ) μ μ ( μ  
 ). μ μ , μ  
 8 27. μ  
 μ , μ  
 5.000 .  
 , μ  
 μ μ μ .  
 , μ , μ  
 . μ μ μ .

μ. . μ , . 1 .  
 .. ( ,2002)

### 2.2.8

μ μ , μ  
 μ μ , μ  
 μ -  
 μ , 9  
 «μ »  
 μ μ , μ  
 μ .  
 « μ », μ μ ,  
 μ , , , ,  
 . ( , 2002)  
 μ μ μ  
 μ μ μ  
 μ μ μ  
 μ μ μ  
 μ , μ  
 μ  
 μ μ 200 μ ,  
 μ μ μ μ μ ,  
 μ . ( , 2002)  
 μ μ μ μ  
 : μ μ , μ μ  
 , μ μ μ  
 , μ μ μ  
 , μ , μ



μ , 177,55 μ., 25,50 μ.  
 ( , 2002)  
 μμ , « »,  
 μ , μ , μ  
 μ μμ μ μ .  
 μ : ,  
 μ , μ , μ  
 « » , .  
 1,30μ.  
 , μ .  
 , 12 , μ 6 ,  
 μ .  
 μ μ , .  
 μ 5.000  
 . μ μ , ,  
 μ μ μ μμ  
 , μ μ . ( ,  
 2002

**2.2.10**

μ μ ,  
 , , μ  
 μ . ( , 2012)  
 μ μ μ ,  
 , , μ  
 μ , , μ  
 μ .  
 μ .  
 μ .  
 , μ  
 (6 x 12 ) μ μ  
 μ 2 . μ .

μ  
, μ μ ,  
μ  
800 . . (Bommelaer & Laroche, 1991)  
μ μ 380  
360 . . (4 . )  
20 μ μ 14,76 μ.  
13,5 μ .  
, μ , ,  
μ « μ ».  
μ μ μ ,  
, μ  
150μ x 40μ.,  
μ , μ μ  
, μ  
μ 7 . .  
μ ,  
6 . .  
μ μ .  
, μ μ ,  
μ μ μ . ,  
μ μ μ , μ  
μ , μ . ( &  
, 2017)  
μ μ . (Pedley,  
2011)

**2.2.11**

μ μ μ  
, μ . ( , 2002) Η  
μ ,



( ) ( )  
 μ ),  
 μ μ 2 .μ. .  
 1894, μ  
 μ .  
 μ , 18 μ. 9,15 μ., μ  
 , μ .  
 μ  
 , μ  
 μ μ . μ μ  
 , μ , μ , μ  
 μ .  
 μ μ 5 . . μ μ  
 μ μ (467 . .), μ  
 . 4 ,  
 3,2μ. , μμ  
 , μ μ  
 μ . ( μ ,  
 2014)  
 , 2 . μ. ., μ μ  
 μ ( )  
 ( ) .  
 μ , , μ  
 , , μ μ  
 μ μ μ μ μ  
 . ( , 2002)

**2.2.12**

μ  
 μ  
 μ .  
 , μ μ , μ ,

μ . μ μ ,  
, μ μ ,  
334 . . , μ μ μ μ μ , 339  
μ , μ μ μ . μ μ  
337 . . , 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 .  
μ . ( , 2002)

2.1.13

μ

μ

,

μ

μ

μ

,

μ

.

μ

,

μ

μ

,

.

μ

4

. . . ,

μ

μ

μ

,

μ

.

μ

.

μ

μ

μ

,

,

μ

.

,

, μ

μ

,

,

,

.(

, 2012)

μ

μ

.

μ

,

μ

μ

7 μ.

μ

178,35μ.,

μ

μ

.

μ

,

4

. . . ,

μ

μ

,

μ

,

μ

μ μ

,

μ

μ μ

.

μ

μ

μ

6 μ.,

μ . (

,

2012)

,

μ

μ

μ

,

μ

μ

.

μ

μ

,

,

μ

μ

.

μ

μ

μ

,

μ

10 μ.

1,80μ.,

, μ

μ

, μ .  
 . ( , 2012)  
 μ 120 μ . μ μ ,  
 . μ μ  
 μ . , μ  
 , 1898  
 . , ,  
 μ μ , μ ,  
 . ( , 2012)

**2.2.14**

,  
 μ μ μ ,  
 μ . ( , 2012 )  
 μ μ μ μ μ ,  
 , . ( & , 2011)  
 μ μ μ μ μ  
 μ μ , μ μ  
 μ . μ μ  
 μ μ . ,  
 , μ μ  
 . μ , μ . ( ,  
 2012)  
 Η 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  
 . μ μ μ μ μ  
 μ , , μ μ μ  
 . μ μ μ  
 μ μ μ μ μ  
 μ . ( & , 2011)  
 μ 600-590 . .  
 μ μ μ μ μ  
 μ μ . , μ ,  
 μ 8,20 x 6,64 μ., μ μ  
 , μ μ .  
 μ μ μ μ μ  
 3-4 . ( , 2012)  
 1 . . .  
 μ μ . μ μ  
 , « » . ( &  
 , 2011)  
 μ , , 50 μ.  
 . 11μ. 12,50 μ.  
 μ , μ μ μ  
 μ . ( , 2012 ) μ μ  
 μ μ μ μ μ  
 , μ μ μ μ μ  
 μ μ μ μ μ  
 ( & , 2011)  
 μ μ μ μ μ  
 μ 10 μ. 0,50 μ., μ μ  
 . μ μ μ  
 μ μ μ μ μ  
 , μ μ μ μ μ





2.2.16

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

,

μ

.

( , 2009)

μ

,

μ

,

, μ

μ

μ

μ

μ

,

,

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

,

(

μ

μ

)

(<http://users.sch.gr>, 2012),

μ

μ

.

μ

,

( , 1995)

6

,

,

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 . ( , 2009)

, μ

μ ,

. , μ

μ μ μ ,

μ

, 50, μ μ . μ μ

μ μ

μ μ μ

μ μ μ

. μ μ ,

. (https://olympia.gr, 2014)

( , 2002) 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 . ( ,  
2015)  
μ μ μ , μ  
μ μ  
μ , μ  
μ . μ ,  
μ μ  
μ .  
μ ,  
μ μ μ μ  
( μ , 2002)  
μ  
μ . μ  
μ , μ ,  
μ μ μ μ ,  
, μ . (Bommelaer, 1983)

## 2.3 μ

### 2.3.1

1000 . 394 . .  
 μ μ  
 μ μ  
 μ μ  
 μ μ μ .  
 μ μ .

(www.delpic-games.com)

μ , μ μ  
 μ μ  
 μ μ  
 μ μ μ  
 μ μ μ μ μ  
 μ , , μ  
 μ μ  
 μ μ μ μ  
 μ (www.delpic-games.com)

μ μ μ  
 μ . μ μ  
 , μ ,  
 μ .  
 μ (Executive Board).  
 μ μ 12 μ μ .  
 (www.delpic-games.com)

μ μ  
 μ μ  
 ,  
 μ μ  
 μ μ  
 , μ

Nelson Mandela,  
(www.delpic-games.com)

. μ μ ,  
μ , μ μ μ  
(www.delpic-games.com)

- μ :
- ( 4 ) - 2000
  - ( 4 ) - 1997
  - – 2016
  - – (DAMA) μ
- μ μ 2011

:

### 3.1

μ

μ

μ

μ

μ

.

μ

.

μ

,

μ

:

•

•

•

μ

μ

,

μ

,

μ

.

μ

μ

,

μ

μ

μ

,

μ

μ

( , 1991)

### 3.2

μ

μ

Henri – IrJnJe Marrou,

«

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

».

μ

,

μ

μ

.

,

μ

,

μ

μ

μ

μ

,

μ , μ

( , 1991)

μ  
( , 1991):

- μ μ , ,
- μ μ μ μ
- μ μ
- μ

.

, μ

μ μ ( , 1991)

- μ ,
- 
- 
- 
- 

### 3.3 μ

μ μ μ μ . μ

μ , μ .

μ , μ

μ

( , 1991)



ο - μ  
μ μ  
μ .

### 3.4

μ ,  
μ μ , μ μ μ

μ . μ μ μ μ μ μ  
μ μ ( , 1991)

μ μ μ , μ μ μ  
μ μ μ μ μ μ  
( , 1991)

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 μ μ  
μ μ μ μ μ μ  
μ μ μ μ μ μ





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

: 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 ,  
 (Epstein & Trimis, 2005; Trimis & Savva, 2009;  
 Savva, Trimis & Zachariou, 2004).

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

4.1

• 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

4.2

1 μ	μ	μ	45min	•	• μ μ μ μ • μ • •	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
--------	---	---	-------	---	---	--

				• / • •	• μ • • μ μ	, μ μ
	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=bR0L9v3_K7k">https://www.youtube.com/watch?v=bR0L9v3_K7k</a> μ	14 min		• / • •	• μ • • μ μ	μ μ μ
	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=jvcA3PMUiT4">https://www.youtube.com/watch?v=jvcA3PMUiT4</a>	1.52		• / • •	• μ • • μ μ	μ μ μ
	—	15 min		• •	• μ • μ • μ	μ μ μ μ
	μ	45min		• μ • • •	• μ • μ • μ • μ • μμ •	μ μ μ μ μ μ μ μ

					•	μ
2 μ	μ		45min	•	• μ • μμ •	μ μ μ . μ μ μ μ μ , μ
				•	• μμ • • μ •	μ μ . μ , μ , 3-4 μ . , μ μ . μ μ
		μ μ μ .	45min	• • • μ • •	• •	μ , μ μ



						<p> . μ  μ  «    »,  μ  μ  μ / ,  .  μ  μ  μ «    »  μ μ  μ .  μ μ  μ ,  μ μ  μ  ,  .  Mark Weinstein,  μ  . </p>
--	--	--	--	--	--	---



						<p>μ μ μ</p> <p>,</p> <p>μ</p> <p>· , μ</p> <p>( )</p> <p>μ</p> <p>μ μ μ</p> <p>,</p> <p>μ</p> <p>·</p> <p>μμ</p> <p>μμ , μ</p> <p>μμ ..</p>
		μ	30min	• μ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• μ</li> <li>•</li> <li>• μμ</li> <li>•</li> </ul>	<p>μ μ</p> <p>μ μ</p> <p>μ</p> <p>μ</p>
		μ μ	30 min	• μ μ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ,</li> <li>•</li> </ul>	<p>μ μ μ</p> <p>μ μ</p>

					<ul style="list-style-type: none"> <li>• μ</li> <li>•</li> <li>μ μ</li> </ul>	μ μ μ μ μ . μ μ μ μ μ , .
4 μ		μ μ μ	45min	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>• μ</li> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>• μ</li> <li>•</li> </ul>	μ μ μ μ μ , . , . μ μ μ μ μ μ μ μ μ
			30min	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>μ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>• μ</li> <li>• μ μ</li> </ul>	μ μ . μ μ μ μ μ . μ
		μ μ	45min	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 μ</li> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	, μ

				<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>• 3</li> <li>,</li> <li>μ</li> <li>μ μ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• μ</li> <li>•</li> <li>• μ</li> <li>μ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>μ μ</li> <li>μ .</li> <li>μ</li> <li>3</li> <li>, 2</li> <li>, 2</li> <li>μ μ</li> <li>μ μ</li> <li>2</li> <li>,</li> <li>μ μ</li> <li>μ</li> <li>μ</li> <li>μ</li> <li>μ</li> </ul>
5 μ		μ μ	45min	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>• μ</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>• μ</li> <li>•</li> <li>• μμ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>μ μ</li> <li>μ μ</li> <li>μ .</li> <li>μ</li> <li>μ</li> <li>μ</li> <li>μ .</li> <li>μ μ</li> <li>μ μ</li> <li>μ</li> <li>μ</li> <li>μ</li> <li>μ</li> <li>μ</li> </ul>
			30min	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>• μ</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>• /</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• μ</li> <li>μ</li> <li>• μμ</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>• μ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>μ ,</li> <li>,</li> <li>μ μ .</li> <li>μ</li> <li>,</li> </ul>













. , 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 .

- , . (2003). , , μ
- ., (2017)  
<http://www.iokh.gr/2017/01/delfh-h-gh-toy-apolona.html>
- , ., . (2006). . . . .
- , . & , ., 2017.  
<https://eclass.uoa.gr/modules/document/file.php/ARCH552/5.%20CE%91%CF%81%CF%87%CE%B1%CF%8A%CE%BA%CE%AE%20%CF%80%CE%B5%CF%81%CE%AF%CE%BF%CE%B4%CE%BF%CF%82.pdf>, μ
- ., (1991) , 9, 27-31
- , ., 2009. μ :
- Grimal, P., 1991. μ μ ,  
University studio press
- ., (2002). μ μ  
μ
- μ , ., 2002. μ : μ –  
μ μ , μ .  
:
- , . (2004). . μ  
μ 1940. μ , ,
- ., (2010). μ  
μ .
- , ., & , . (2001).  
:

- (1999). Available at: <http://www.oxfordjournals.org/doi/abs/10.1093/monist/100.1.1>
- (1995). Available at: <http://www.oxfordjournals.org/doi/abs/10.1093/monist/100.1.1>
- & (2011). “μμ” μ & μ - ’ & , p. [http://followodyseus.culture.gr/Portals/54/PDFs/Gavala/lota\\_Ekpa/IstoriesPisoAPoGrammata.pdf](http://followodyseus.culture.gr/Portals/54/PDFs/Gavala/lota_Ekpa/IstoriesPisoAPoGrammata.pdf)
- (2002). Available at: [http://odysseus.culture.gr/h/2/gh251.jsp?obj\\_id=4934](http://odysseus.culture.gr/h/2/gh251.jsp?obj_id=4934)
- Rougemont, G., 2013. Available at: <http://journals.openedition.org/kernos/2198>
- (2012). Available at: [http://odysseus.culture.gr/h/2/gh251.jsp?obj\\_id=1318](http://odysseus.culture.gr/h/2/gh251.jsp?obj_id=1318)
- & (2011). Available at: <http://www.oxfordjournals.org/doi/abs/10.1093/monist/100.1.1>
- (2015). μ μ Available at: [http://mythagogia.blogspot.gr/2015/12/blog-post\\_22.html](http://mythagogia.blogspot.gr/2015/12/blog-post_22.html)
- & (2010). Available at: <http://www.oxfordjournals.org/doi/abs/10.1093/monist/100.1.1>
- Bintliff, J.L., & Snodgrass, A.M. (1985). The Cambridge/Bradford Boeotian Expedition: the First Four Years. *Journal OF Field Archaeology* 12, 123-161
- Bommelaer, J., 1983. La construction du temple classique de Delphes. s.l.:BCH 107

- Bommelaer, J. & Laroche, D., 1991. Guide de Delphes. Paris: Le Site
- Cook, A. B., (1925). Zeus: a study in ancient religion. [Online] Available at: <https://archive.org/details/p2zeusstudyinanc02cookuoft>
- Pedley, J., 2011. Greek Art and Archaeology. s.l.:Pearson

- <http://whc.unesco.org>
- <http://www.eie.gr>
- [www.iefimerida.gr](http://www.iefimerida.gr)
- <http://users.sch.gr>
- [www.delpic-games.com](http://www.delpic-games.com)