

“ : ”

« μ μ μ μ μ »

. . .763

: , .
μ.
/μ

: ,
. . . /
, .
. . . /

Copyright ©

, 2018.

μ . All rights reserved.

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

μ μ :
. . . : 763

: cvakali@gmail.com

: 2016

μ : « μ
μ μ μ »

,
,
μ , μ μ . μ
μ , μ / ,
μ μ μ μ
μ μ μ μ
. μ μ μ μ
/ .

μ μ 16 - 03 - 2018

/H /

μ

.....	5
.....	7
.....	12
μ	12
μ - μ	16
μ	20
μ	25
.....	33
- μ	33
- , μ	34
μ	37
1.	37
2. μ μ	47
3.	51
4. μ - μ μ	72
μ	89
-	105
.....	114

μ , μ , μ μ ,
 . , , μ μ μ
 . μ μ μ
 μ μ
 μ , μ
 « » μ
 . , μ μ μ
 μ , ,
 , μ μ
 μ μ .
 , μ ,
 μ μ μ μ . μ ,
 μ μ μ μ μ
 μ μ ,
 μ , μ μ μ
 μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ
 , μ μ μ μ
 μ .

μ , μ , μ , μ -
 μ , , - μ

Abstract

The right to education is a fundamental human right that is protected by the Greek Constitution with a distinct completeness and is traced to a state mission. The relationship, however, of today's man with the learning process has changed. The ever-changing socio-economic conditions of today's competitive reality require constant updating, education and retraining. The requirements of continuous updating and upgrading of knowledge and skills are particularly relevant to the already employed human resources, for whom the process of «reskilling» is a survival factor in the current unpredictable and unstable workplace. The modern social state, in line with European and constitutional guidelines, has introduced, within the framework of its social policy, a series of measures and institutions to ensure the right to lifelong education for workers. The inventory, classification, analysis and historical review of provisions establishing facilities and incentives for the continuing training of human resources is attempted in this study. In particular, the established institutions of licenses for the participation of public and private sector employees in educational processes within the framework of the formal education system are being investigated, as well as the assistance of the acquired scientific titles in the salary and gradual development of employees. The findings show that the legislator's hasty efforts to comply, both with the memorandum requirements for cuts in public expenditure and with global efforts to ensure highly skilled, lead to measures that constitute a contradictory framework of concurrent incentives and barriers.

Keywords

Right, Continuing Education, Human Resources, Public - Private Sector, Licenses, Typical - Scientific Qualifications

, 2016).

μ (, 2009).

μ μ μ μ - μ
μ (, 2013).

μ , μ , μ μ
, μ μ , μ μ
, μ - μ
- μ
μμ
μ . , μ ,
, μ
(μ . . 2015).

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 , -
μμ 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 & , 1992).
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 (, 2005).
μ μ ,
μ μ ,
μ μ ,
μ μ ,
μ (,
1975).
μ μ μ μ , μ ,
μ ,
μ μ μ μ μ μ
-μ - μ μ . μ
μ - μ ,
μ μ ,

(.3528/07, . 58-60).

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

μ μ μ
 μ μ .

μ

μ

μ

μ

μ

.

20 .,

1

μ

μ

,

μ

«

»

μ

μ

μ

,

μ

μ

1929

μ

μ .

,

μ

μ

,

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

.

μ

,

μ

μ

,

μ

,

μ

(

)

μ

μ

μ

μ

μ

μ

(

)(

, 2008).

-

μ

-

μ

.

μ

(

, 1982).

μ

,

μ

μ

, μ

μ

μ status quo, μ μ μ , μ
 μ (, 1984).
 μ μ
 μ (, 1976).
 μ μ , μ
 μ μ , ,
. . (, 1990).
 μ μ , ,
 μ , μ
.
 μ , μ
, , ,
 μ , - μ
 μ , . . -
 μ μ
(, 2005).
 μ
 μ , 25 1975 :
1. μ μ μ
.
 μ μ μ
. *O* μ μ μ
 μ μ ,
.

2. Η

μ

μ

μ

μ

.

μ

μ

,

μ

μ

μ

,

μ

μ

—

-

μ

.

(

,

1990)

μ

,

μ

μ

μ

(1995): «

,

μ

μ

μ

,

μ

μ

».

μ

—

μ

-

μ

.

μ

μ

μ

,

μ

,

μ

μ

(

μ

,

,

,

,

. . .).

μ

,

,

,

μ

μ

,

μ

μ

.

μ

μ

,

μ

μ

.

,

μ

μ

μ

,

,

μ

,

μ

μ

μ

.

μ

μ

μ

,

μ

,

μ

μ

.

μ

,

,

μ

μ

μ

-

μ

μ μ

Georg Jellinek (1851-1911)-

μ

μ

:

μ

.

μ

(status negativus),

(status socialis)

(status activus)

μ

—

- μ

,

—

μ μ

-

μ

»

(, 2002).

μ

μ

μ

,

,

μ

μ

μ

,

,

μ

:

μ

,

.

(

μ

)

μ

.

μ

μ

μ

.

:

μ

μ

(erga omnes)

,

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 —
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 , 2000) .

μ μ μ μ μ ,
(. 16 . 2) μ 1975, μ

μ μ μ μ μ ,
μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ 16

. 2 : «H K
, μ , μ E ,

» . μ
μ 21 3
«μ μ » ,

. μ , μ , μ μ
 μ - μ μ . 16. ,
 , μ μ
 μ , μ μ
 . , μ μ
 μ ,
 (μ , 2011).

μ 1975 μ μ 16
 « μ μ »
 :

16: (, , μ)

1. Η μ ,
 Κ . Η μ

μ .
 2. Η Κ ,
 μ , μ Ε ,

3. Τ μ .

4. μ , μ ,
 . Τ Κ ,
 , μ

5. Η μ μ μ
 μ μ . Τ μ
 Κ , μ μ
 μ μ μ μ .
 μ μ μ μ
 , μ .

Ε μ μ μ

6. Ο μ μ .
T μ μ , μ
μ . T μ
μ μ .
O μ μ
μ μ μ μ μ
88 4
μ
, μ .
N μ
μ μ
μ μ μ μ
μ
7. Η μ K μ
μ μ μ ,
μ , μ
μ .
8. N μ
, μ
, ,
.
H .
9. O μ K .
T K μ ,
μ . N μ
μ μ μ μ
μ μ
, μ μ .
μ μ . μ μ
μ (1998): « μ , μ
μ »
(μ , 1998, . 1312, μ 1). μ ,
μ , μ

« » μ μ

μ . μ μ μ μ ,

, μ μ μ μ ,

(animus) (corpus)

. ,

(« μ , , ») (« »)

(μ , 2011). «

« μμ » « » μ μ μ

μ μ μ μ μ

. μ μ μ

μ , μ μ ,

. μ -

()

(μ)

μ μ)

(μ , 2008).

μ 1975 μ μ μ

μ - μ μ

μ - μ , μ

(, 2002) μ

μ (, 1986). ,

, μ ,

μ μ μ

μ .

μ - μ μ μ

μ μ μ - μ

μ μ μ

. μ , μ ,

μ

.

, , , μ ,

μ

. μ μ
 μ μ
 μ , μ
 .
 μ , μ , μ
 μ μ μ —
 μ ,
 μ μ
 , μ (μ
). , ,
 μ , μ μ
 μ . . ,
 μ (μ , 2005).

μ

μ μ 18
 . μ μ μ -
 - . μ
 ,
 ,
 μ , μ , μ ,
 μ , μ μ μ
 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 μ μ

μ μ μ
μ μ μ
μ μ μ
μ μ μ

μ μ μ
μ μ μ
μ μ μ
(μ & μ , 2016).

μ μ μ
μ μ μ
μ μ μ
μ μ μ (μ , 2013).

μ μ μ
μ μ μ
μ μ μ
μ μ μ - μ μ μ
μ μ μ 18 μ μ μ

μ μ μ
μ μ μ

(μ μ) (μ (μ -
(μ) , μ
(. . μ μ) , μ μ μ μ
(. .)) , μ
, μ
(, , .). , μ
μ (, μ
) , μ μ
μ
μ μ μ ,
μ μ μ μ
(, 2008 & , 2001).

μ

μ μ μ (Unesco,
,)
μ ,
· , , μ
μ μ μ ,
μ μ μ
μ μ μ
(, 2005).
μ , 1951,
μ μ ()
μ μ)

Leonardo da Vinci (), Grundtvig

(). 1996

μ .

2000, μ

« μ »

μ « μ μ

».

μ μ μ

μ μ 2008 : «

μ μ

μ μ

μ μ μ » (. . . , 2008).

μ «

2010» « 2020»

μ μ μ

μ .

, μ ,

μ μ

. . . , μ μ μ

μ μ .

μ μ μ μ ,

, μ (, μ μ ,

μ) μ (Unesco, , μ

, , . .)

μ μ μ . μ , ,

μ ,

(μ , 2000), , μ , μ

.16 (μ μ μ)

.2 (

μ) . 25 (

).

, μ
 μ 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 .

, :

. 1388/83 (. . . -113) « μ »
 . 1836/89 (. . . 79): « μ
 »
 . 1943/91 (. . . ' 50) « μ
 μ , μ »
 « μ »

. 2527/8-10-97 (. . . 206) « μ .
2190/94 » « μ μ
»
. . . . 24781/97 « μ μ
, »
. 2738/9-9-99 (. . . 180) « μ μ
, μ μ μ » .

19

. 2683/9-2-99 (. . . 19) « μ
»,
. 3345/05 (. . . 138) « μ μ »
. . 57/07 (. . . 59/14-3-07) « μ
μ μ , μ
(.)
. / .44/ . 22493/22-10-10 « μ μ
μ μ μ μ
μ (. .) μ
(.)

μ (. 3528/07
(. . . 26 /9-2-2007): « μ
. . . . » . 47 . 3584/07 (. . .

143 /28-6-2007): « μ
» 54 μ « » :
« μ μ . μ
μμ μμ , μ ,
μ μμ μ .
μμ
μ (.) , μ μ

2.

. μ
μ μ

μ . μ
 μ . μ
 μ .
 ,
 μ μ .
 3. μ μ μ μ
 μ , ,
 μ . μ μ
 μ $\mu\mu$
 $\mu\mu$ μ μ .
 4. μ
 μ , , μ ,
 \dots $\dots\dots$ μ μ .
 5. μ μ $\mu\mu$ $\mu\mu$
 μ μ μ
 μ μ
 $\mu\mu$ μ
 ».
 μ , , μ
 μ μ μ μ
 μ μ . :
 $\dots\dots$ 1988 10855 1/1.2.88 (\dots 40). μ
 μ 26.1.88 $\dots\dots$
 μ μ μ μ μ
 μ (б)
 \dots 1766/88 (\dots ' 61) « 4 . 1365/83, 2.2»
 (2)

. 1991 (10/4.4.91) μ . « μ
 1991-1992» 3.3.1991 (4)

. 1993 (37/11.6.93)
 (9.6.93) « μ
 1993» (4)

. 2224/94 (. . . 112) « μ μ
 μ , μ
 μ μ »
 (14)

. 1994-95 (9)

. 2336/95 (. . . 189) « μ μ μ μ
 » (10)

. 2434/96 (. . . 188) « μ
 » (1 2)

. 2002-2003 19/29.4.2002
 (μ)

N. 3191/03 (. . . 258 /7/11/03) « μ
 μ μ (.)

. 3369/05 (– 171 / 6-7-2005) « μ μ
 »

. 2004 . 16/28-5-2004 (7)

. 2006-07 (Y . A 14/13.04.2006) (5)

μ. . 55582/1933 (1491/29-7-2008) « μ ,
 , μ

2013) μ μ (2007-
μμ μ »
. 2008-09 13/18-4-2008 (12)
. 3879/10 (163 /21-9-2010) «
»
. 4115/13 (24 /30-1-2013) « μ
μ μ μ »
. 4144/13 (. . . 88 /18-4-2013) « μ
μ μ μ μ
, μ, (34)
« μ μ μ »
. 2014 . . 3/26.3.2014 ()
N. 4254/14 (. . . 85/7-4-2014 . .) «
μ μ .4046/2012 »
(3 . 3 «
μ »

— **μ**

μ μ μ μ

μ . μ

μ — μ μ

μ - μ

(Robson, 2010),

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 « » (. 3528/97 . 58-60)

μ μ

μ - μ

μ μ . ,

μ

μ μ μ - μ

μ μ μ , μ

μ μ .

1. , , μ , status quo,
μ μ μ μ
μ ; μ , ,
;

2. μ
; , μ ;
μ μ , μ μ
μ ;

μ μ μ , ,
μ μ μ «
» (& , 2015) μ μ
μ μ μ
μ μ ,
(, 2007). μ μ μ
μ μ μ μ μ
μ μ μ μ
μ , μ μ μ

μ - ,
μ
μ μ μ μ
μ μ μ
- , (Cohen . . , 2008).
μ :

) μ μ μ (μ , μ ,
, . . . , , . . .) μ μ μ
μ μ : , μ - μ
, μ
μ μ μ .
μ μ μ
μ μ
(www.et.gr).

μ μ
μ μ μ μ μ
, μ μ μ μ , « »
μ μ μ ,
μ , .
μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ ,
, μ μ μ μ
.

-) μ μ μ μ
(, 2001). μ :
1. , μ μ μ μ
, μ . . . , μ μ μ , μ
(« μ - μ »).
 2. μ μ
μ « μ
».
μ μ μ μ
μ (. .
, , . . .) μ
μ μ μ ,
. , μ μ ,
μ μ ,
μ μ μ μ , μ
.

3. , μ μ «
» μ
μ μ .
μ μ μ μ
μ μ , μ
μ μ
μ μ μ μ . ,
μ μ 1950
, 1980.

μ

1.

μ .
μ μ μ μ .
(μ) , μ , μ « μ
» μ
μ μ μ μ μ .

) μ

μ - μ

- **561/80** 25 /1 .1980 (. . . 153) « μ » , (μ)
- **1346/83** (. . . '46) « μ μ μ » , (2 .5 .1)
- **1586/86** (. . . '37) « μ μ μ μ » , (16: μ. 19)
- **410/88** (. . . 191): « μ μ μ μ μ » , (μ 26, 62,69)
- **2683/99** (. . . 19 / 9-2-99) « μ » , (60)
- **3528/07** (. . . 26 /9-2-2007) « . . . » , (60) « μ »

. 3584/07 (. . . 143 /28-6-2007) «
μ
177) « » (67) « », (

. 4210/13 (. . . 254 /21-11-2013) « μ
μ », (5)

/ .69/51/ . 34813/27-12-2013 « μ μ
μ .4210/2013» (. . . 254/)

μ μ

/ .53.9673/16848/21-4-2003

/ .51/590/ .14346/29-05-2008

.351.5/43/67822/ 1/05-05-2014
μ

. 4351/15 (. . . 164 /04-12-2015) «B μ
», (.38 .5) « μ μ
μ »

) μ

μ - μ

.1346/83 (. . . '46) « μ
μ μ », (2) « »

. . .31930/1983 (. . . 444 ') « μ -
- μμ
»

. . . 483/84 (. . . ' 173) « μ
μ (. . .)» μ

32213/91 (. . . 34 ') . . . (. . . μ. . . .
394 '11-6-91) « μ . 31930/14.7.83
μ μ
μ - ».

. . . .1994-1995 (5) « μμ »

. **2224/94** (. . . -112) « μ μ
μ , μ μ
: « μ μ - μ μ μ μ »,
(50) « μ μ »

. . . **2067005/7003/0022/19-25** . **1994** (. . . -801)
« μ 31930/14.7.83
μ μ , μ μ μ μ .
32213/2.1.91 μ , μ 20 μ
μ μ - - ».

. . . **33561/96** (. . . . 474 '96) « 31930/14.7.83
μ μ μ μ - μ
μ μ .2 .1 .1346/83
12μ μ ».

. . . **34651/96** (. . . . 1122) « 31930/83
μ μ μ μ μ
12μ , μ
».

. **1996-1997** (7) « μ μ »

. **2556/97** (. . . . 270) « ,
. . . μ », (22)

. **1998** (6) « μ μ
»

. . . **33894/98** (. . . . 1276) « μ 31930/14.7.83
μ . μ - - μ
28 ».

. **2000** (9) « μ μ »

2674/8.6.2001 . «
»

. **2002-2003** (15) « »

. **2004-2005** (10) « μ »

(18) μ , μ μ μ μ
μ :

. **1837/89** (. . . . '85 - . μ '98/18.4.89) «
»

. 3850/10 (. . . 84 /2-6-2010) « μ
 μ », «
 », (56) « »

μ μ

<u>μ</u> <u>μ</u>		<u>μ</u>	
. 1346/83 (2)	μμ μ μ μ μ	. 1346/83 (2)	μμ μ μ μ μ
. 561/80 (μ)	μ μ	. 1346/83 (2)	μ μ μ μ
. 1346/93 (2)	μ , μ μ μ μ , . 6 . 1 . 1256/1982	. . .31930/ 83	μ μ μ μ (μ μ μ . . .)
. 2683/99 (60)	μ ,	2674/8.6.200 1	30 μ μ
. 3528/07 (60)	μ ,	.	μ
. 3584/07 (67)	μ		μμ
. . 410/88 (26,62,69)	μ μ		μ ()
. 3584/07 (117)	μ		
.351.5/43/6 7822/ 1/05- 05-2014			μ

-				
	. 1346/83 () 2)	μ	μ 25	
31930/ 83	μ	μ 12μ	
	. 1837/89		μ	
 33561/96	μ	μ , "	
 34651/96	μ	30 μ μ μ μ μ μ , μ .	
 1996-97 () 7) . 2556/97 () 22)	μ	μ 28	
 1998 () 6)		μ 28	
. 561/80 () μ)	()	. 1346/83 () 2)	() μ) , μ μ . μ μ (μ μ) () μ	

		<p style="text-align: center;">μ</p> <p style="text-align: center;">μ</p> <p style="text-align: center;">μ , μ</p> <p style="text-align: center;">μ μ</p> <p style="text-align: center;">.)</p>	
		<p>2000 (. 9)</p>	<p style="text-align: center;">μ μ μ μ</p> <p style="text-align: center;">μ</p> <p style="text-align: center;">. μ</p> <p style="text-align: center;">μμ</p> <p>1 .1346/83, 2</p> <p style="text-align: center;">μ μ</p> <p style="text-align: center;">7</p> <p style="text-align: center;">12.4.96 μ</p> <p style="text-align: center;">6</p> <p style="text-align: center;">18.5.98, μ</p> <p style="text-align: center;">μ</p> <p style="text-align: center;">μ μ</p>
μ			
. 561/80 (μ)	6 μ	. 1346/83 (2)	14 μ
. 1346/83 (2)	14 μ 1994-95	20 μ
. 2683/99 (60)	20 μ	(5) . 2224/94	
. 4210/13 (5)	10 μ	(50)	
	 1996-97	30 μ
		(7) . 2556/97	
		(22)	
. 2683/99	+ 2 μ (= μ) 1998 (6)	+ 2 (= μ)

<p>. 1586/86 (16 . 19)</p>	<p>μ μ () μ)</p>	<p>-</p>			
<p>/ .6 9/51/ . 34816/27- 12-2013</p>	<p>μ μ μ (, ,), (μ) μ μ μ μ</p>				
<p>.351.5/43/ 67822/ 1/0 5-05-2014</p>	<p>μ μ () μ μ .</p>				
<p>. 561/80 (μ)</p>	<p>μ . μ μ</p>	<p>. 1346/83 (2) μ . μ . 561/80 (μ)</p>	<p>μ</p>		

. 1346/83 (2) . 2683/99 (60) . 3528/07 (60) . 3584/07 (67)	μ μ μ μ , . 6 . 1 . 1256/82 2004-05 (10)	μ μ μ μ , , μ 10 , μμ , , (. . . . μ μ) μ , / μ
---	---	-------------------------------	--

μ

μ μ

10 μ ,

μμ , μ , μ

μ ,

μ , μ , μ ,

μμ . μμ

μ .

μ ,

(μ μ)

. . . . μ

μ μ

(μ)
 μ . μ
 μ μ μ
 μ μ μ
 μ , μ
 μ .

μ

μ

, , 30 μ ,
 μμ , μ μ
 μ μ μ
 μ μ μ μ ,
 (μ μ μ μ),

 μ .
 μ μ ,
 μ ,
 μμ .
 μ
 ((6) μ
 μ
 (24) μ μ
 μ) μ
 μ μ . μ
 28 μ
 μμ μ .
 μ μ .

2. μ μ

μ μ μ .

μ - μ

.232/75 (-279) « μ μ », (28)
« »

. . 611/77 (. . . '198) « μ ,
" " ,
μ
« μ »», (104)

. 2683/99 (. . . 19) « μ
(59) « μ μ »

. 3528/07 (. . . 26 /9-2-2007) « μ
. . . .», (59) «
μ μ »

N. 3584/07 (. . . 143 /28-6-2007) «
μ μ », (66) « μ
μ »

μ μ :

.351.5/43/67822/ 1/5-5-14 « μ
μ »

N. 4351/15 (. . . 164 /4-12-15) «B μ
»(38, .6)

μ μ
μ

.232/75 (. 28)	μμ μ μ

. .611/77 (104)	
.2683/99 (59) .3528/07 (59) .3584/07 (66)	$\mu\mu$ μ μ $\mu\mu$, μ , μ , $\mu\mu$
.232/75 (.28) . .611/77 (104) .2683/09 (59)	μ . μ
-	
.232/75 (.28) . .611/77 (104) .2683/99 (59) .3528/07 (59) .3584/07 (66)	
.232/75 (.28) . .611/77 (104) .2683/99 (59) .3528/07 (59) .3584/07 (66)	μ μ
μ	
.232/75 (.28) . .611/77 (104)	μ μ μ μ μ μ μ μ μ , μ .
.2683/99 (59) .3528/07 (59) .3584/07	μ μ μ μ μ . μ

(66)	
μ	
.232/75 (. 28) . . 611/77 (104) . 2683/99 (59) . 3528/07 (59) . 3584/07 (66)	
μ	
.232/75 (. 28) . . 611/77 (104)	
. 2683/99 (59) . 3528/07 (59) . 3584/07 (59)	$\mu\mu \quad \mu \quad .$
μ	
.232/75 (. 28) . . 611/77 (104) . 2683/99 (59) . 3528/07 (59) . 3584/07 (66)	
μ	
.232/75 (. 28) . . 611/77 (104)	
. 2683/99 (59) . 3528/07 (66)	$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
. 3584/07 (66)	$\mu \quad \mu \quad \mu \quad .$
. 3584/07 (66)	$\mu \quad \mu \quad , \mu \quad \mu \quad \mu$
	$\mu \quad \mu \quad . . .$

3.

μ μ μ .

μ - μ

. 1811/51 (. . . 141) «
» μ μ « » , (88) μ

. . 23/55 « μ
. . . » , (9)

. . 340/68 (. . . 68) « μ
μ » , (5)

. . 67/73 (. . . 143) « μ
. . 340/68 “ μ μ
”»

. . 611/77 (. . . ' 198) « μ ,
" " , μ
« » , (117 .) « . . . » μ
»

. 993/79 (. . . -281 ') « μ
μ μ , μ
μ μ » (25) « »

. 232/75 (. . . -279 ') « μ μ »

. 1188/81 (. . . -204 ') « " μ
μ » , (275) «

. 993/79 (. . . -281 ') « μ
μ μ , μ
μ μ » , (25) « »

. . 410/88 (. . . ' 191) « μ μ
μ μ , μ μ
μ μ » , (25) « »

. 1943/91 (. . . ' 50) « μ μ », (37) « μ », (38) « »

. . 94/94 (. . . ' 76): « . 1943/91» (. . . 50) (μ)

. 2683/99 (. . . 19) « μ », (47) « », (58) «

99/01

546/05

. 3528/07 (. . . 26 /9-2-2007) « μ», « », (47) « », (58) « »

. . 57/07 (. . . 59/14-03-2007) « μ μ μ (.)»

N. 3584/07 (. . . 143 /28-6-2007) « μ », (65) « »

. 3620/07 (276 /11-12-2007) μ 2007 , (4) « . . . »

. . / .51/590/ . 14346/26-05-2008 « μ μ μ »

/ .53/1379/ . 4727/08 (. . . 315 /27-02-2008) « μ , .8 .58 .3528/07 »

. 3801/09 (. . . 163 /4-9-2009) « μ μ μ μ μ », (17) « μ μ »

. 4093/12 (. . . 222 /12-11-2012) « μ μ 2013-2016 - μ μ 4046/2012 μ μ 2013-2016» (. 1 1)

	<p>μ</p> <p>... μμ , μ μ μ</p>
.1811/51 (88)	<p>40 μ ,</p> <p>μ , , μ</p>
. .611/77 (117)	<p>μ , ,</p>
.993/79 (25)	<p>μ , μ</p> <p>μ μ .</p>
. .410/88 (25) . 1943/91 (37) .μ . .94/94 (μ)	<p>μ (. . . . μ</p> <p>50/2011).</p> <p>μ.</p>
. .94/94 (μ)	<p>« 32- 38 .1943/91 (. . . .50)</p> <p>μ (</p> <p>μ , μ μ , , μ μ</p> <p>μ μ μ μ)</p> <p>μ μ ,</p> <p>μ μ ».</p>
.2683/99 (58) .3528/07 (58)	<p>μ μ</p> <p>μ , μ , , μ μ</p> <p>μ .</p>
99/01 . / .51 /590/ 14346/26-05- 2008	<p>μ μ (. . .)</p> <p>.</p>
546/05	<p>μ μ</p> <p>μ ,</p>
.3584/07 (3)	<p>μ μ μ μ μ , .</p> <p>μ , . μ μ μ μ .</p> <p>μ</p>
/ .53	

/1379/ .47 27/08	μ ,
. 1811/51 (88)	μ
. . 611/77 (117)	
. 2683/99 (58)	μ
/ .53 /319/8667/99	().
. 3528/07 (58)	μ μ
. 1811/51 (88)	μ 40
. 2683/99 (58)	μ μ 50 , , μμ μ μ μ 55 .
/ .53 /319/8667/99	().
. 3528/07 (58)	μ μ μ .
. 1811/51 (88)	μ . μ μ μ μ μ , μ μ , , μ μ , μμ μ . μ μ μ ,
. 2683/99 (58)	μ μ μ
. 3528/07 (58)	μ μ μ μ μ , μ , μ μ μ μ μ (μ. μ μ 50/2001), μ μ μ μ .
. 1811/51 (88)	μ μ μμ
. 2683/99	μ

(58)	<p>15% 75%</p> <p>μ . μ μ μ ,</p> <p>μ .</p>
/ .53 /319/8667/99	<p>, μ 15%.</p> <p>75% μ μ μ</p> <p>μ μ μ</p> <p>μ , μ</p>
. 3528/07 (58)	<p>μ 20%</p> <p>μ 40%.</p> <p>. 2683/99.</p>
. 3620/07 (4)	<p>μ μ μ μ</p>
/ .53 /1379/ .47 27/08	<p>μ .</p>
. . / .51 /590/ . 14346/26-05- 2008	<p>(. . μ μ μ μ) μ μ</p>
. 3801/09 (17)	<p>μ μ μ μ –</p> <p>μ μ 15%</p> <p>μ μ μ μ</p> <p>, μ μ 30%.</p>
. 4093/12 (1 . 1)	<p>1/1/13 μ μ</p> <p>μ μ μ .</p>
. 1811/51 (88)	<p>μ μ –</p> <p>μ μ ,</p> <p>, μ μ ,</p>
. 993/79 (25)	<p>(μ μ μ μ) .</p>

. 2683/99 (58)	2 . μ 2 μ 4. , μ 3 μ 5 .
. 3528/07 (58)	
546/05	μ) μ μ μ)) μ μ μ ; , μ μ μ .
/ .53 /1379/ .47 27/08	μ μ
175/14	μ μ μ μ μ
. 1811/51 (88)	« ».
. 2683/99 (58)	μ μ μ , μ
. 3528/07 (58)	
546/05	, μ , . μ μ , μ
/ .51 /590/ .143 46/26-05- 2008	μ μ , μ μ μ μ μ μ μ , μ μ μ (. . μ μ μ μ) , μ μ μ
/ .53 /1379/ .47 27/08	. . . μ μ μ μ μ μ μ , μ μ μ μ

	<u>μ</u>
.53/1379/ .4727/08	, μ μ μ , μ μ μ μ . μ μ μ , μ μ μ μ μ μ . , μ μ μ . , μ , ,
	<u>μ</u>
.1811/51 (88)	μ . μ , μ μ μ μ .
.2683/99 (58)	μ μ μ μ μ 3 10 .
.3528/07 (58)	μ μ .
.53/1379/ .4727/08	μ μ μ , μ μ . , μ μ μ , μ μ .
	<u>μ</u>
.1811/51 (88)	μ , , μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

	<p>μ , μ μ , , ,</p> <p>μ μ . , , ,</p> <p>μ ,</p> <p>90 .2 μ .</p>
.2683/99 (58)	<p>μ .</p>
.3528/07 (58)	<p>μ .</p>
.53/1379/ .4727/08	<p>μ μ</p> <p>μ ,</p> <p>μ μ ,</p>
.4057/12 (146 , 14)	<p>μ 31/12/2012.</p> <p>μ .</p>
.4210/13 (4)	<p>μ 31/12/2014.</p> <p>μ .</p>
/ .69 /51/ 34813/27 μ 2013	<p>μ .</p> <p>4057/12 (14-03-2012 31/12/2012)</p> <p>4210/13 (31/12/2014)</p> <p>μ</p>
. : / .2/232 93/13-07- 2015 . & . μ μ .	<p>μ , 01/01/2015,</p>

μ

...μ

μ

(

μ

μ

...: .

μ

,

,

μ

μ

.

μ

....

..)

μ

μ

.

μ

μ

... ..

μ

,

.

μ

μ

,

μ

,

...

....

μ

μμ

μ

μ

μ

,

μ

μ

...

μμ

μ

.

μ

μ

.

μ

,

μ

.

μ

μμ

.

,

μ

2

μ

3

μ

4.

,

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

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
 , 50%
 μ . , μ
 μ μ
 μ ,
 μ , μ μ μ . μ
 μ μ ,
 μ μ μ
 .
 , μ μ
 . μ
 μ μ μ
 μ μ μ μ μ
 μ μ
 ,
 μ
 ,
 μ .
 μ ,
 μ .
 μ
 μ ,
 μ .
 μ ,

01/01/2015,

_____μ
_____μ μ _____:

μ - μ

- **2721/99** (. . . . 112) «
μ 1756/1988 (. . . . 35), 1729/1987 (. . . . 144),
μ , μ
», (53)
- **2986/02** (. . . . 24) «
μ μ ,
(9) « μ »»,
- **1/03** (. . . . 1/3-1-03) « ,
μ μ μ
, μ , μ
« μ » (15)
», (16) « μ »
- 546/2005**
- **3391/05** (. . . . 240/17-10-2005) «
μ μ μ
», (9) «
μ »
- **353.1/3/102865/ 1/05** (. . . . 1461/21-10-2005): « μ
. 353.1/324/105657/ 1/8.10.2002
μ »
- **3687/08** (. . . . 159 /1-8-2008): « μ
μ », (4)

89394/ 5/6-6-14 (: 7 9-) « - μ
 μ 2014-2015»

361.34/4/80165/ 1/22-05-2015 . . . « 2014-2015 –
 / μ / μ »

133857/ 2/27-8-15 (: 78 465 3-2) « -
 μ μ μ 2015-2016
 »

. . . 95559/ 2/10-06-2016 99262/ 2/14-06-2017 « -
 2016-2017
 2017-2018 (μ μ
 μ »

101123/ 1/16-6-17 (: 6 4653 - 7) « μ
 - / μ / μ
 , 2017-2018»

μ
 μ μ

. 2986/02 (9)	μ - μ μ μ μ μ (. . .). μ
. . 1/03 (15, 16)	μ .
. 353.1/3/10 2865/ 1/05	.
.	2011/2012 μ

62531/ 1/11	μ
361.34/2/774 7/ 1/2012	
78440/ 1/20 12	μ 2012 2012-2013
361/34/2/7 747/ 1/24- 01-2012	μ, μ (μ) μ μ
361/34/8/9 3177/ 1/10- 08-2012	
N. 4115/13 (44 . 13)	μ 14 . 4057/2012 (54)
89394/ 5/6- 6-14	
361.34/4/801 65/ 1/22-05- 2015	μ 21-12-2014 μ μ 2013 (. 4210/2013) μ
95559/ 2/10 -06-2016 99262/ 2/14 -06-2017	μ μ μ μ μ

	<p>μ , μ μ .</p> <p>μ .</p>
<p>.4235/14 (68)</p>	<p>μ , μ , μ</p> <p>μ μ μ .</p>

μ

« μ μ μ , μ

μ μ » –

- μ (2011-2012 . .).

μ μ , μ

μ . . . (μ

)

.

- . 2190/94 (. . . 28 ') «
 μ μ », « μ μ
 (32.9) « μ », (34) « μ μ
 - »
- . 2683/99 (. . . 19) «
 μ
 « - μ », (81) « », (83)
 « μ μ »
- . 3260/04 (. . . 151 '6-8-04) « μ μ
 μ μ », « μ μ », (7)
 « μ μ - »
- . 3528/07 (. . . 26 /9-2-2007) «
 μ
 « - μ », (85) «»,
 μ »
- . 3839/10 (. . . 51 /29-3-2010 - . μ. . . -83 /1-6-10)
 « μ μ μ μ μ μ
 - μ μ μ
 (. . .) », (1)
- . 4354/15 (. . . 176 /16 12 2015) «
 μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ », (9,3.) « μ »
- . 4369/16 (. . . 33 /27-02-2016 - . μ. . . -34 /2-3-16)
 « μ μ μ μ μ μ
 , μ μ μ
 (- μ μ)
 », « μ μ »,
 (1) « μ μ »,
 (2) « μ μ », « μ μ -
 μ », (25) « μ », (29)
 « μ μ -
 μ »
- . 4464/17 (. . . 46 /4-4-2017) «
 μ -
 μ -
 μ , , , », (2)
 « . 3528/2007 (26) . 3584/2007 (143)»
- . 4509/17 (. . . 201 /22-12-2017) «
 μ
 », (47) « . 4369/2016 (33)»

.3528/07 (85)	μ μ			.
	μ μ		μ	-
	,	-	μ	-
	.	μ -	μ	μ
	μ	300	250	200
	μ	300	250	200
	μ μ ,	300	250	200
	μ	80	60	40
	μ	80	60	40
	μ μ ,	80	60	40
		μ μ	μ	-
	μ	200	120	-
	μ	180	100	-
μ μ ,	180	100	-	
			-	
μ	120	60	-	
μ	100	60	-	
μ	100	60	-	

	μ μ ,			
	μ μ μ , (1/3) μ μ μ ,			μ μ μ
		μ		
	μ	60	50	40
	μ	50	40	30
	μ μ ,	70	60	50
	μ	50	40	-
	μ	40	30	-
	μ μ ,	60	50	-
		μ	μ	-
			
	μ μ μ ,			
	μ	120	30	-
	μ	100	30	-
	μ μ ,	130	30	-

		μ μ μ (.) μ , μ μ μ	
	μ	μ 100 μ (μ μ) (1) μ μ 100 μ)	
	μ	μ 80 μ (μ μ) (1) μ μ 80 μ)	
	μ μ ,	μ 100 μ (μ μ) (1) μ μ 100 μ).	
	μ 1, 2 3 85) μ (μ)		
. 3839/10 (1)	μ μ - - . - μ .	μ	μ
		μ	-
	μ	25	7 μ μ
	μ	X 25 TE	7 TE, μ μ
	μ μ ,	X 25 TE 6 ,	7 TE 2
		μ	-

		μ		
	μ	200	100	-
	μ	200	100	-
	μ μ ,	200	100	-
				-
	μ	160	80	-
	μ	160	80	-
	μ μ ,	160	80	-
			μ μ μ μ μ μ , 1/3	
		μ		
	μ μ μ			
	μ	180	-	-
	μ	180	-	-
	μ μ ,	180	-	-
		μ (2)		

	μ	80	50	30
	μ	80	50	30
	μ μ ,	80	50	30
	μ	50	30	-
	μ	50	30	-
	μ μ ,	50	30	-
		<p>μ μ μ (.) μ , μ T.E.I, μ , μ μ μ . μ μ μ μ μ μ μ μ μ 15.5.2009 (μ μ μ μ).</p>		
	μ	μ 50 μ (μ μ (1) μ μ 50 μ		
	μ	μ 50 μ (μ μ (1) μ μ 50 μ)		
	μ μ ,	μ 50 μ (μ μ (1) μ μ 50 μ		
	μ		μ μ 1, 2 μ 3 μ	
	μ			
. 4354/15 (9.3, 12)	μ		μ (2) μ , , μ (6) μ μ	

	<p> μ μ μ μ , μ μ ; μ μ , μ ; μ μ μ . . . 6. μ . . . μ μ (1) μ ; ; . . . 12 μ μ » 3. μ , μ μ μ μ . </p>
<p> .4369/16 (1, 25, 29) </p>	<p> μ μ , μ μ . (. . . .) μ μ . : . , μ μ (. . . .) μ TE, μ μ , μ , (. . . .), μ , μ μ (. . . .) μ , μ , μ 75 , μ μ μ : , μ μ) μ μ .) μ μ (.).) μ μ .) μ μ (3) . μ (10) . </p> <p>82, 83 μ</p>

	<p>μ 1.000 μ . -</p> <p>) μ μ)</p>
.4464/17 (2)	<p>μ μ , μ</p> <p>(2349) / . / .2/31/ .30214/10.11.2008</p> <p>μ / . / .2/58/ .19975/16.9.2010 (B' 1592)</p> <p>μ / , μ μ -</p> <p>μ μ μ μ (10) μ μ</p> <p>μ μ μ (40) μ . μ</p> <p>μ μ μ , μ μ μ</p> <p>μ 15.5.2009. μ μ μ</p> <p>μ .» μ μ μ</p>
.4509/17 (47)	<p>μμ :</p> <p>μ , μ μ μ (. . .)</p>

_____ μ μ

_____ , μ

μ μ μ μ :

μ

. . μ μ . . 6.

μ (1)

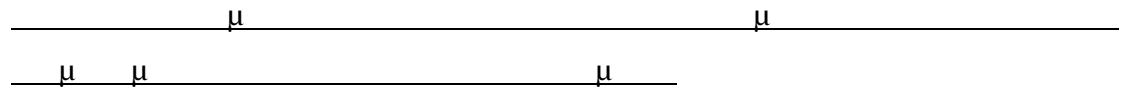
μ .

μ (μ) 2 . .

6 . .

μ (. . .) μ μ μ .

 μ :
 μ
 TE, ...) μ
 μ μ
 (.) μ μ
 , (... μ μ).
 μ μ μ μ
 TE .
 , - μ .



μ μ
 (4) μ : μ
) μ ,
) μ ,
)
) .
) - μ :

μ	100 μ
-------	-----------

, μ μ	30 μ
μ ,	150 μ
μ	30 μ
μ (.)	250 μ
μ	300 μ
μ μ μ μ . μ , μ μ	μ μ μ μ
μ μ μ	(10) μ μ μ μ μ (40) μ
	40 μ
	30 μ
	10 μ
μ 100 μ	

μ μ μ μ ,
 μ μ .
 μ . . 50/2001 (39).
 μ μ -
 μ 1.000 μ .

2. μ μ μ
 () μ , :

μ	μ :30 %
μ	μ :35%
μ μ μ	μ :40%

μ
 μ
 μ (. . . .)
 μ (μ)
 μ , μ , μ
 μ 10 3).

μ

μ μ μ . : μ μ ,

1.

-μ - μ .

A) _____ μ

μ 1 μ 1980 (. 561/80)

μμ μ μ

(μ . 1346/83 « μ »)

μ μ μ μ μ .

μ μ μμ . μ μ

μ : (. 561/80) 6 μ , (.

1346/83) 14, (. 2683/99) 20 (. 4210/13) 10 μ .

μ ,

1999 μ . 2683/99, μ

+2 μ (= μ

). 1986, μ . 1586/86, μ

2 2013

(/ .69.51/ .34816/27-12-13) μ «

μ

(. . , . . , . .)».

/ .69.51/ .34816/27-12-13

μ

μ

μ

μ

μ

.

$$\begin{aligned}
 1983 = & \frac{\mu}{561/80} \cdot 14 \mu & \mu & \mu & \mu & 6 \mu & (\dots) \\
 1999 = & \frac{\mu}{1346/83} \cdot 20 \mu & \mu & \mu & \mu & 14 \mu & (\dots) \\
 & & & & & & (.2683/99)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 2013 = & \frac{\mu}{.69.51/} \cdot .34816/27-12-13) \\
 & \mu \\
 & (\dots / .69.51/ .34816/27-12-13) \\
 & \mu \\
 & (\dots / .69.51/ .34816/27-12-13) \\
 & \mu \\
 & (\dots \mu) (.351.5/43/67822/ 1/05-05-2014) \\
 & \mu (\dots / .69.51/ .34816/27-12-13) \\
 & \mu \\
 & (\dots / .69.51/ .34816/27-12-13)
 \end{aligned}$$

----- μ -----

$$1986 = \frac{\mu}{2} \quad (\dots .1586/86)$$

$$1999 = \mu + 2\mu \left(\frac{.2683}{99} \right)$$
$$2013 = \mu \quad \mu \quad \mu \quad 20 \left(\frac{.2683}{99} \right) \quad 10$$

$\mu \quad \mu$

$$\left(\frac{\mu}{.69.51/ .34816/27-12-13} \right)$$

B) _____ μ

$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$, μ
.1346/83, $\mu\mu \quad \mu$,
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu$, μ ,
 $\mu \quad \mu\mu$. , ,
 $12\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad (\dots 31930/83)$
 $\mu \quad \dots 33561/96 \quad \dots 34651/96.$, ,
(25 $\mu \quad .1346/83, 28 \quad \mu \quad \dots$
1996-97) $\dots \dots \dots 1998.$ 1998
($\dots \dots 1998$) μ
 $\mu + 2 \quad (= \quad \mu$
).
($\dots \dots \mu \mu$
 $\mu \quad \mu$).
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad : 14 \quad \mu \quad \mu \quad .1346/83,$
 $20 \mu \quad \dots \dots 1994-95 \quad 30 \mu \quad \mu \quad \dots \dots 1996-$
97. , $\mu \quad \mu \quad 2674/8.6.2001$.
 $\mu\mu$
 μ .
2004 ($\dots \dots 2004-05$) μ
 $\dots \dots \mu$
10 μ , μ

μμ 2 .

1994 = μ μ μ 14 μ (.
1346/83) 20 μ (.1994-95).

1996 = 25 (. 1346/83) 28
(.1996-97).

1996 = 12μ (. . . 33561/96 . . .
34651/96).

μ μ μ 20 μ
(.1994-95) 30 μ (.1996-97).

1998 = (.1998).

2001 = μ μμ
μ (2674/8.6.2001 .
).

μ

1998 = μ μ
+ 2 (.1998).

2004 = μ , μ μ μ
μ μ (10 μ) μ
(2) (.2004-05).

μ

μ

μ

μ (μ):

<p>μμ μ ,</p> <p>μ μ μ μ .</p> <p>μμ μ .</p> <p>μ μ ,</p> <p>. . . , . . .</p>
<p>, μ ,</p>
<p>μμ</p>
<p>μ μ</p>

μ (μ):

<u>μ</u>	<u>μ</u>
: μ	: μ μ
μ	
. . . .	
μ	
μ 10 μ	μ 30 μ
+2 μ :	+2 :
μ	μ
	10 μ 2

μ
 , μ μ μ μ μ
 μ
 μ .

1999 = _____ μ μ μ (. 2683/99).

μμ μ μ
 μμ μ , μ ,
 μ
 (. 2683/99).

1999 = _____ μμ
 μ (. 2683/99).

3.

() μ
 μμ μ μμ
 μ (. 1811/51). , μ μ . 1811/51
 μ
 μ μ ,
 μ (. 611/77).
 , μ μ . 1811/51, . 2683/99, . 3528/07 . 3584/07,
 μ . . . μ

μ μ μ .

μ

μ

(175/14).

μ

μμ

: μ

2

μ 3

μ 4. , ,
μ 5 (. 1811/51, . 2683/99, . 3528/07, 546/05,
/ .53/1379/ .4727/08, 175/14).

μ

μ μ

(. . / .51/590/ .

14346/26-05-2008)

μ μ

μμ

μ

,

μ

. μ μ

,

(. . μ

μ μ μ),

μ μ

μ

,

,

μ μ μ

μ

(. . / .51/590/ . 14346/26-05-2008).

,

,

μ

,

,

μ

,

μ

μ

.

. . . . ,

. 2683/99

.

,

μ

μ

. . . .

μ

μ

. . . .

μ

.

,

. . . .

μ

μ

μ

μ

μ

μ .
 μ μ μ ,
 μ . μ
 μ
 / .53/1379/ .4727/08

 μ ,
 / .51/590/ . 14346/26-05-2008 ,
 ,
 μ (. . .) (μ μ 99/01)
 μ μ 546/05
 μ . 1811/51
 . 2683/99, , μ
 ,
 μ μ
 μ μ .
 μ μ . 1811/51,
 μ μ 5 ,
 3 μ . .611/77, , μ
 . 2683/99, 3 . 3528/07
 μ 2 μ . 1811/51 , ,
 μ 40 ,
 μ . 2683/99 50 (55 μμ
 μ 1) μ . 3528/07
 μ μ μ μ
 () . μ μ
 . 1811/51, . 2683/99, . 3528.07 . 3584/07,
 .
 μ μ . 1811/51 μ . 4093/12
 μ μ μ

μ .
15% 75% μ .2683/99, 20% 40% (
μ) μ . 3528/07, 15%
30% (
) μ μ . 3801/09
1/1/13, μ . 4093/12,
μ μ
() .

, , μ μ
.1811/51 . . 611/77,
μ
μ ,

μ μ . μ μ . 1811/51
.53/1379/ .4727/08 μ
μ μ
μ μ μ , , μ μ
.53/1379/ .4727/08 (μ
μ μ μ μ
)

50% .
μ μ μ
, μ μ μ . μ
,

μ μ . 1811/51
μ μ ()
μ μ 3 μ 10)
μ -

) . . 1811/51 μ
μ , μ μ μ .
μ μ . 1811/51 μ . 2683.99, . 3528/07 .
3584/07, ,
μ .
, μ μ . 1811/51, μ
μ μ μ
μ μ . 2683/99
μ ,
μ
μ μ μ μ .
μ μ . 4057/12 μ 31/12/012
μ . 4210/13 μ 31/12/14. , μ
μ ,
01/01/2015, . μ
μ
μ μ μ .
μ μ -μ
μ μ μ μ μ ,
μ
μ μ »
2011-2012 (. 62531/ 1/1-6-11) μ
2017-2018 (99262/ 2/14-6-17)
μ μ
.

$$1977 = \frac{5 \left(\frac{.1811}{51} \right) \mu + 3 \mu}{. . \left(\frac{.611}{77} \right) \mu}$$

$$1999 = \frac{5 \left(\frac{.1811}{51} \right) \mu + 3 \mu}{2683/99} \left(\frac{.}{40} \right)$$

$$\left(\frac{.1811}{51} \right) \mu + 50 \mu + 55 \left(\frac{.}{.2683/99} \right) \mu$$

$$\left(\frac{.1811}{51} \right) \mu$$

$$\mu \left(\frac{.2683}{99} \right) \mu + \mu \left(\frac{.1811}{51} \right) \mu$$

$$\left(\frac{.2683}{99} \right) \mu$$

$$\mu \left(\frac{.1811}{51} \right) \mu + \mu \left(\frac{.2683}{99} \right) \mu$$

$$\mu - \left(\frac{.1811}{51} \right) \mu$$

$$\left(\frac{.2683}{99} \right) \mu$$

$$\left(\frac{.1811}{51} \right) \mu \left(\frac{.2683}{99} \right) \mu$$

$$2007 = 15\% \left(\frac{.2683}{99} \right) \mu + 20\% \left(\frac{.3528}{07} \right) \mu$$

$$1999 = \left(\frac{.1811}{51} \right) \mu \left(\frac{.2683}{99} \right) \mu$$

$$2005 = . . . \mu + \mu \left(\frac{.}{.546/05} \right) \mu$$

2007 = μ
 $3 (.2683/99) \quad 2 \quad (= \mu \quad) (.3528/07).$
 $50 \quad 55$
 $(.2683/99) \mu \quad \mu \quad \mu \quad (.$
 $\mu \quad 3528/07).$

2008 = $\mu \mu \quad (. .$
 $/ .51/590/ \quad .14346/26-05-2008).$

μ

2007 = $75\% (.2683/99) \quad 40\% (.3528/07).$

2009 = $40\% (.3528/07) \quad 30\% \quad \mu \mu$
 $(.3801/09).$

$20\% (.2683/99) \quad 15\% \quad \mu \mu$
 $(.3802/09).$

2012 = $\mu \quad 31/12/2012.$
 $\mu \quad (.4057/12).$

2013 = $\mu \quad 31/12/2014.$
 $\mu \quad (.4210/13).$

1999 = μ
 $\mu \quad (.$
 $2683/99).$

2005 = $\mu \quad (\quad 546/05).$

2008 =

μ (. . .) (. . . / .51/590/ . 14346/26-05-2008 - . . . 546/05).

2012 =

μ
1811/51) . . (.4093/12).
(.4093/12).

4. μ - μ μ
μ

μ μ .4354/15, μ μ ,
μ . . .
μ . . 6.
μ (1) μ
μ 2 . .
6 . .
μ μ μ μ
μ μ μ μ
,
μ μ ,

μ
μ μ . 4369/16, μ μ ,
, μ . . . ,
(2) , μ (2) .
TE, μ μ
(1) ,
μ μ (2) .

μ (6) . μ
 μ , μ μ
 μ . μ μ
 , μ μ
 (1) .

μ
 μ TE, ... μ
 μ (.) μ
 μ μ
 μ ($\mu \mu$) μ
 μ TE :.... μ
 μ (.)
 μ ,
 μ $\mu \mu$ μ
 μ TE (μ).

μ μ
 μ μ μ
 μ μ , μ μ .
 4369/16, μ μ μ :
 ,
 μ ,) μ μ
 μ ,) μ)
 μ .
 , μ
 μ μ : , ,
 μ μ , μ
 μ ,
 μ ,

μ , μ . . . ,
 μ ,
 μ , μ μ μ
 μ (.)
 μ , μ μ
 μ μ μ . μ μ
 μ μ μ . μ μ μ ,
 μ μ ,
 μ . μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ
 μ μ . μ , μ μ
 μ μ μ μ μ .
 μ μ μ (. 4369/16), _____
_____ μ _____
_____ , μ
(.) μ
(μ , μ ,
 μ , μ
10 3).

-

,

μ μ , ,

μ (Jarvis, 2003).

μ ,

μ μ μ μ , μ μ μ

, (, 2007),

μ μ

μ . , ,

μ , μ μ ,

(«reskilling»), μ

μ

μ μ .

μ

μ ,

, (, 2013).

μ , μ

μ

μ μ μ μ , μ

μ , μ

μ μ

μμ ,

μ ()

μ (μ).

μ -

-, μ μ

μ μ , μμ

μ

μ . μ

μ , μ $\mu\mu$
 μ (μ)
 μ , μ , μ
 . .) - - μ
 .
 $\mu\mu$ -
 μ μ - μ - μ
 - μ μ μ μ
 , μ μ $\mu\mu$
 μ
 - , . -, μ
 μ
 μ μ μ μ
 $\mu\mu$ μ (, 2007).
 , 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 , μ , μ
 μ $\mu\mu$,
 , 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 , ,
 μ μ μ .
 μ μ μ , μ - μ μ
 - μ μ
 , .
 , μ μ
 , μ - μ
 μ μ μ , μ μ
 μ μ μ μ , μ
 .
 μ μ , μ
 μ , μ
 « » «
 » , μ μ
 , . . μ , , μ μ
 , μ , μ , μ ,

, .) μ μ μ
 μ . μ μ μ
 ,
 μ
 μ μ μ -μ -,
 , μ μ . ,
 μ μ μ
 μ μ μ μ
 μ . , , μ
 μ μ μ (μ) ,
 μ μ μ ,
 μ .
 μ
 , , μ μ
 , μ μ . μ
 μ μ -μ -μ .
 , , μ μ μ ,
 μ μ μ μ ,
 μ μ μ μ μ ,
 , μ : ,
 , .
 μ μ ,
 μ
 .
 μ μ μ μ ,
 μ , μ μ μ

μ μ , , ,
μ ,
μ μ , μ ,
μ μ .
μ μ μ μ
μ , , μ μ -
μ . ,
μ μ μ μ μ μ
μ (μ ,
2007). , μ ,
μ μ
μ μ . -
μ μ μ - μ
μ 1999 (. 2683/99) ,
μ μ .
 , ,
μ
μ μ , μ μ
- μ ,
μ μ ,
μ μ μ μ
μ .
μ μ μ μ μ
μ .
μ μ
μ μ μ μ
μ μ

μ μ μ
 μ μ . , μ
 μ μ μ μ
 μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ
 μ , μ μ , «μ
 μ μ » (μ , 2007, .
 394).

μ , . (2000). μ μ .
 μ μ .
 :
 , . (2007). μ 1996-2000.
 μ , . (μ.) & . -
 - . : μμ
 , . (2001). . ,
 . ,, , . . & μ , . (μ.). μ
 μ : μ [
]. : .
 , . (2007). μ : , .
 μ , . (μ) & . -
 - . : μμ
 , . & , . (2015). &
 . μ μ μ
 « » . :
 μ
 , . (2002). μ μ . - μ . :
 μ , . (2008) μ μ . -
 :
 μ , . (2011). μ μ . :
 μ , . (2007). μ μ . μ , .
 (μ.). & . - - .
 : μμ
 μ , . (1999).
 , ,, - , ,, , . &
 , . (μ :). ,

μμ : , μ :
 , μ .
 . (2008) μ μ 21 μ
 2008 « μ
 » μ μ
 (2008/C319/02). 26 2018
 : [http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EL/TXT/PDF/?uri=CELEX:42008X1213\(02\)&from=EN](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EL/TXT/PDF/?uri=CELEX:42008X1213(02)&from=EN)
 μ , . . & , . . (1992). μ
 μ . . 2083/1992. . 1268/1982. μ
 , . (2008). , .
 , . (μ.). :
 , . (2013). μ μμ
 :
 μ , . (2000). . μ μ
 1974-1999. – μ . :
 , . & μ , . (2013). –
 μ .
 , . (1990). .
 μ : μ μ .
 :
 , . (2008). μ
 . :
 , . (2013). μ μ :
 μ μ . .
 μ , μ
 μ . μ μ μ
 , . (1976). μ .
 , . (1975). μ ,
 μ ,
 μ , μ .

μ , . (1998) . :
 1312 (μ 1)
 , . (2014). : « »;
 μ . : μ
 , . (1982). μ , μ
 . :
 , . (1991). μ μ μ .
 , . (2009).
 . :
 , . (1984). μ
 μ μ .
 , . (2005). μ
 . - μ . :
 μ
 μ , . , . & , . (2015).
 . : μ
 μμ μ . μ μ
 .
 ., (2007). μ . μ .
http://portal.kathimerini.gr/4dcgi/w_articles_kathextra_1_13/09/2007_203355
 , . (μ.) (2001).
 . (μ μ) . : Gutenberg
 , . (1986). μ . :
 , . & , . (2016). μ ,
 . μ . :
 μ
 , . (2002). μ μ . :
 , . (1999). μ . :

Cohen, L., Manion, L. & Morrison, K. (2008). .
 μ μ μ . : μ

Coombs, P., H. (1968) *The World Educational Crisis: A System Analysis*. New York: Oxford University Press

Coombs, P. H. & Ahmed M. (1974). *Attacking Gugal Poverty: How Non – Formal Education Can Help*. Baltimore: Johns Hopkins University Press.

Jarvis, P. (2003). μ . . . :

Robson, C. (2010). μ μ .

μ μ . 2 . :

Gutenberg