



, 10/02/2020
μ. ∴ 1571
: 14/2020
(1 -
μ)
50100
μ μ : μ & μ
∴ 2461056440
e-mail: ciakovidou@uowm.gr

(μ)
 μ μ ()
 pArtneRship foR AddressiNG mEgatrends in ICT "ARRANGE-ICT", Project Code2018-
 1-BG01-KA203-04802, Community Programme "Erasmus+", μ 80360 μ

31/08/2020) (1) μ 3.457,00€ (μ μ μ μ μ μ),
) (1) μ 4.500,00€ (μ μ μ μ μ μ),
) (1) μ 4.795,00€ (μ μ μ μ μ μ),
 μ μ :
 μ μ

1. μ : μ (Smart Job Hub), μ

outputs: O2: Smart Job Hub, O3: Foresight Study, O4: Guide for Instructors, O5: Modernised Curricula & Short Programmes

μ : pArtneRship foR AddressiNG mEgatrends in ICT
 "ARRANGE-ICT", μ ,
 μ : (Smart Job Hub), μ

outputs: O2: Smart Job Hub, O3: Foresight Study, O4: Guide for Instructors, O5: Modernised Curricula & Short Programmes

$$2. \quad \mu : \quad - \\ 1. \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \\ 2. \quad , \quad \mu \quad) .$$



3. $\mu /) \mu ,)$

4. $\mu : \mu \mu \mu \mu \mu$

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

2. $\mu /) \mu ,) \mu \mu$

4. $\mu : \mu \mu \mu \mu$

1. $(\mu - \mu / \mu$

/ $\mu (. .) \mu (. .) \mu \mu \mu (. .) \mu \mu \mu$

2. $\mu \mu$

3. $\mu : \mu \mu \mu \mu \mu \mu$

3. $\mu : -$

1. $\mu \mu \mu \mu (\mu \mu \mu \mu)$

4. $-$

$\mu :$		
	-	()
1	μ	$\mu * 50$
2	$\mu \mu (\mu) \mu 60 \mu$	$7 (\mu)$
3	(2)	70
3	(1)	50
3	(2)	30
4		100

$\mu :$		
	-	()
1	μ	$\mu * 50$
2	$\mu \mu (\mu) \mu 60 \mu$	$7 (\mu)$

	-	(
1	μ	$\mu * 40$
2	μ	$\mu (\mu)$

μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ

$$\begin{array}{r}
 1. \quad - \quad (\quad) \\
 2. \quad \mu \quad \mu \\
 3. \quad \mu \quad \mu \\
 4. \\
 5. \quad \mu
 \end{array}$$

$$\frac{\mu}{\mu - \mu} = \frac{1}{0}$$

$\mu \quad \mu \quad \cdot \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad / \quad \mu \quad \mu \quad \cdot$
 $\mu \quad \mu \quad \cdot$

$$\mu \mu , \mu$$

50100, μ μ) : μ μ (μ
25.02.2020 2:00 μ.μ μ μ μ μ

$$2461056440 \left(\mu \right) \quad , \quad \mu \quad \mu$$

μ

5

. 2690/1999 (

45/9.3.1999).

1.		μ	μ	μ		μ	/			
2.	μ	μ		μ	/	μ	μ	μ	μ	μ
			μ		(3) μ	μ	μ	μ	μ	μ
3.		μ		μ		μ				
4.	μ	μ	μ	,	μ	μ	μ	μ	(μ
				,	μ	μ	μ	μ	,	,
5.	μ	μ	μ	,		μ	μ	μ	μ	μ
				,	«	».	,	μ	μ	μ
6.				,	μ	μ	μ	μ	,	μ
7.				/	/	μ	/	μ		μ
8.		μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	,	μ
9.				μ	μ	μ				
10.					μ	μ	μ	μ	1 μμ	146/2007
	«	μ	116/2006	»	(50/2001 185/3.8.2007/	μ	μ	μ	μ
)	28	μ	μ	μ	1
11.				/	μ	μ	μ	μ	27	6
	μ	39/5.3.2001,		μ	24/30.01.2013	63/9.3.2005).				» (A
12.	μ	μ	μ		14	12	μ	μ	110427/	1020/01.11.2016.

$$(\mu \quad \quad \quad \mu \quad \quad \quad)$$

μ : μ :

(μ :) μ (μ , 2):

: : μ :

μ μ :

μ μ μ :

..... |

.....

: e-mail: :

2. / μ / μμ (, ,)

1

2.

μ

1

1

μ μ : ___/___/___

$\mu\mu$

* μ - μ

$$\left(\begin{array}{ccccc} & \mu & & \mu & \\ & & \mu & \mu & \end{array} \right)$$

.....

(2)