



, 10/02/2020  
μ. ∴ 1571  
: 14/2020  
μ / : μ μ : μ & μ  
∴ 20100  
∴ 2461056440  
e-mail: ciakovidou@uowm.gr 97 6469 7 - 9

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

) (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.  $\mu$  :  $\mu$  (Smart Job Hub),  $\mu$

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

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



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

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

$\mu$  :

								(	)
1	$\mu$							$\mu$	* 40
2		$\mu$	$\mu$	(	$\mu$	)	$\mu$	60 $\mu$	7 ( $\mu$ )

1.		$\mu$	$\mu$	$\mu$		$\mu$	/		/
2.	$\mu$	$\mu$		$\mu$	/	$\mu$	$\mu$	$\mu$	$\mu$
		$\mu$		$\mu$	(3) $\mu$	$\mu$	$\mu$	$\mu$	$\mu$
3.		$\mu$		$\mu$		$\mu$		$\mu$	
4.	$\mu$	$\mu$	$\mu$		$\mu$	$\mu$	$\mu$		( $\mu$ )
		)	$\mu$	,		$\mu$			,
			$\mu$	$\mu$	$\mu$	$\mu$	/ $\mu$	$\mu$	$\mu$
	$\mu$		$\mu$	$\mu$		$\mu$	$\mu$	$\mu$	$\mu$
5.	$\mu$	$\mu$	$\mu$			$\mu$	$\mu$	$\mu$	$\mu$
					«»				
	( $\mu$ )	,							
		) $\mu$	$\mu$	$\mu$	$\mu$	$\mu$	$\mu$	$\mu$	$\mu$
6.	.		,			$\mu$			$\mu$
7.		/		/	$\mu$	$\mu$	/	$\mu$	$\mu$
8.		$\mu$	$\mu$	$\mu$	$\mu$		$\mu$	$\mu$	$\mu$
9.		$\mu$		$\mu$	$\mu$		$\mu$	$\mu$	
10.			$\mu$	$\mu$	$\mu$	$\mu$			1 $\mu\mu$ 146/2007
	« $\mu$	1	116/2006	»(50/2001 185/3.8.2007/	$\mu$	28	$\mu$	$\mu$	$\mu$
							50/2001.....»(115/9.6.2006/		).
11.		$\mu$		$\mu$		$\mu$	$\mu$	27	6 50/2001
	39/5.3.2001,			24/30.01.2013		63/9.3.2005).			»( A
12.	$\mu$	$\mu$	$\mu$		14	12 $\mu$	$\mu$	110427/	1020/01.11.2016.

$$(\mu \qquad \qquad \qquad \mu )$$

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

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

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

.....

..... 1000 1000 1000 1000

..... 1mm 1dm 1mm 1mm

: ..... e-mail: .....

$$1. \quad \mu : \boxed{\phantom{000}}$$

2. / μ / μμ ( , , .....)

1

2.



$\mu$      $\mu$  : \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

$\mu\mu$

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

..... . . . .

(2)