



**ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΚΑΒΑΛΑΣ -**

**ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Ο.Τ.Α.**

Αρ. ΜΑΕ 26632/53/Β/92/005

Ταχ. δ/νση: Υδρας 10, Τ.Κ. 65302, Καβάλα

Πληρ.: κ. Δημήτριος Νικηφορίδης

Τηλ: 2510.620459

Φαξ: 2510.620429

Email: anka@ankavala.gr

URL: <http://www.ankavala.gr>

μ/ : **17/04/2015**

. : **10906**

μ : **1/2015**

( )

( . . . . .), , - μ

1. 290/2015 μ μ , ,

2. μ μ , μ , μ

3. μ ( 2010),

4. μμ ,

5. 5, . 5, ) μ μ ,

6. 15, ) μ μ ,

7. 252 265 ( . 3463/2006)

,  
μ μ μ :  
μ μ μ

**1. μ**

/ μ :  
/ μ

( ) μ  
- μ μ μ μ μ μ μ

-                $\mu$                     $\mu$                    ,                    $\mu$   
-    ( 39,      .)  
-               ,  $\mu$      $\mu \mu$   
-    $\mu$             $\mu$      $\mu \mu$   
-               (    )  
-                $\mu$     ,                    $\mu$   
-                $\mu \mu$     $\mu$      $\mu \mu$   
-                $\mu$      $\mu \mu$   
-                $\mu$     ,                    $\mu$   
-                $\mu$      $\mu$   
-                $\mu$      $\mu$   
-                $\mu$      $\mu \mu$   
-                $\mu$     ,                    $\mu \mu$   
-                $\mu$       
-                $\mu$     ,                    $\mu$   
-                $\mu$      $\mu$   
-                $\mu$     ,                    $\mu$   
-                $\mu$      $\mu$   
-                $\mu$     ,                    $\mu$   
-                $\mu$      $\mu$   
-                $\mu$     ,                    $\mu$   
-                $\mu$      $\mu$   
-                $\mu$     ,                    $\mu$   
-                $\mu$      $\mu$   
-                $\mu$     ,                    $\mu$   
-                $\mu$      $\mu$   
-                $\mu$     ,                    $\mu$   
-                $\mu$      $\mu$   
-                $\mu$     ,                    $\mu$   
-                $\mu$      $\mu$   
-                $\mu$     ,                    $\mu$   
-                $\mu$      $\mu$   
  

( )  $\mu$      $\mu$   
-     $\mu$      $\mu \mu$   
-     $\mu$      $\mu$   
-     $\mu$   
-     $\mu$

2.

$\mu$

- $\mu$   $\mu$  .
- $\mu$  .  $\mu$
- $\mu$   $\mu$
- $\mu$   $\mu$
- $\mu$  25.000€ 23%.

### 3. ( )

- $\mu$  :
1.  $\mu$  .
  2.  $\mu$  . : 1)  $\mu$  : )  $\mu$  , , )  $\mu$  / , 1 )  $\mu$   $\mu$   $\mu$  / , 1 )  $\mu$  ( . . . ), . . ICT,  $\mu$  ACTA,  $\mu$  ECDL,  $\mu$  INFOTEST . . 2)
  3.  $\mu$   $\mu$   $\mu$  .
  4. '  $\mu$   $\mu$   $\mu$  50%.
  5. '  $\mu$  ( . . )
  6.  $\mu$  « ».
  7.  $\mu$  .
  8.  $\mu$  .
  9.  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .
  10. ( )  $\mu$  .
  11.  $\mu$  .

### 4. ( )

- $\mu$  :
- $\mu$   $\mu$  . ,
  - $\mu$  , ,

$\mu$        $\mu$       .       $\mu$   
 $\mu$   
 $\bullet$        $\mu$       ,  $\mu$       ,  $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$   
 $,$        $\mu$       ,  $\mu$       ,  $\mu$        $\mu$       ,  
 $,$        $\mu$       .  
 $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$   
 $(\cdot \cdot \cdot),$        $\mu$        $(\cdot \cdot \cdot)$        $\mu$        $\mu$   
 $(\cdot \cdot \cdot),$        $\mu$        $\mu$   
 $\mu$        $\mu$       .  
 $\bullet$        $\mu$       ,  
 $\mu\mu$        $\mu$       ,       $\mu$       ,       $\mu\mu$   
 $\bullet$        $\mu$       .  
 $\bullet$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$       .  
 $\bullet$   
 $\mu$        $\mu$   
 $,$        $\mu$   
 $.$

**5.**      ,  
 $\mu$        $\mu$       :       $\mu$       ,  
 $\bullet$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$   
 $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$       .  
 $,$        $\mu$   
 $,$   
 $\bullet$       ,      /      (      ),      (       $\mu$        $\mu$       ).  
 $\bullet$       ,      (       $\mu$       4)

**6.**

$\mu$

$\mu \quad \mu$

$\mu$

$\mu$

**27.04.2015**

•

$(\mu \quad \mu)$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$'( \quad 4)$

$\mu \quad \mu$

•

$:$

$($

$,$

$\mu$

$,$

$\mu$

$, \quad ).$

•

$:$

$\mu$

$($

$\mu$

$23\% \quad \mu$

$3 \mu$

**7.**  $\mu$

$\mu$

**8.**

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$5.$

$). \quad ).$

**8.**

$\mu \quad \mu$

$\mu$

$. \quad 2510 \quad 620459$