

## Η ήν τ Ν Ε Η Ο Ν Η Η Ε Ο Δ Η ( 1 )

χ η ε ρ β ί ς χ δι α ς 0 8 , ή η ρ φ . . σ η ς

λέ ν

## Ε ο ο η Ο Λ 1 2 Υ Ο ν φ ι ά ο έ σ η ο ή ν . Γ . Π . , ω ν α τ ξ ρ θ ο 8 τ Κ Φ Ε Ο Ο Σ Ι Ο Ν Ο Μ Κ Ω Ν

ς υ ό η :

) ι ξ ν α ρ γ ρ ά ω ν α ρ θ . ω ς ο ν α ρ γ ρ φ ν α ι ρ θ ο . 2 Ε , α ρ ρ ά ο ρ θ . 3 2 Ε α α ρ  
γ ρ ά ο ρ . 3 2 ( Ε ) .

Τ α γ κ η δ ε υ ό τ ν δ σ ώ ν πο δ εν γε ο γε ο ι ά τ η ο ο υ ή η ο ο ο ή φ σ . ρ ι 1 0  
2 . Κ Β π ό α ρ ω θ υ ο γ α ο γ ο ι ώ ν ε ί ν θ ρ μ ν Υ υ ο γ ό Ο ο ώ ν Γ ε ρ γ ι Μ α α γ ά π  
ξ , ρ ο α λ τ π ά ρ ο ρ α ο ρ ο ι σ μ

## Ο Α Ζ Ο θ ρ ο 1

α ρ γ ρ α ο ρ θ ο Ο Λ 2 Υ Ο ν καθ στ ς α ο ο ς : ι ρ α ά ν ο ε σε α ρ γ ρ ά ο ι σ τ ε α . ρ θ  
ε . ' α ρ ρ θ α ι ν α ρ γ ρ ά ν α ι 8 του ά ρ θ . 2 α ι α δ τ ά παι δε θ θ ς ο ε γ ρ α ν ι , λέ  
, α ρ τ τ έ ν αν ι ν ρ παι δε , ν ι σ τ κ π ί δ , έ ν γ λ ω σ σ ώ ν , ι δ ι α ι τ έ ρ ω ν μα θ η μ ά τ ω ν ,  
ε ι σ α γ ω γ ι κ ώ ν ε ξ ε τ ά σ ε ω ν και π ι σ τ ο π ο ι ή σ ε ω ν ε ά , τ ά Ε γ α σ ι α ω ν ο ν τ ο  
ν ε π α γ γ ε λ μ α τ ι κ έ ς σ χ ο λ έ ς και τε χ ν ι κ έ ς σ χ ο λ έ ς ) .

ό α ρ π ά ο ε σε ρ υ α ι εκ αι β ρ ε φ ο ν η π ι α κ ο ί σ τ α θ μ ο ί , ο ι παι δι κ ο ί σ τ α θ μ ο ί ( εκ τ ό ς  
τ ω ν ν η π ι α γ ω γ ε ί ω ν ) , έ α γ ή π α η ι δ ώ έ η , δ α κ αι ο ι μ ο υ σ ι κ έ ς σ χ ο λ έ ς , ο ι σ χ ο λ έ ς  
χο ρ ο ύ , ο ι σ χ ο λ έ ς πο λε μ ι κ ώ ν τε χ ν ώ ν , και τα υ σ τ ή ρ ι α » .

θ ρ ο 2 από α α ν ευ σ Ε η ί δ α Κ ν .

## ι β γ α Ο Ο Σ Ι Ο Ν Ο Μ Κ Ω Ν

Ε Ω Ρ . Μ Σ

Ι Ν Δ Μ Η . Ο Δ Ε Τ Ε Σ Γ Ι Ε Ε Ρ Ε Ι ο π κ α Β ( τ τ α ι θ 2 ο έ Ε π θ ε ή ι ή Υ η . Ε . αι  
Π ε ε α κ έ υ . Γ . Π . Σ Ε ρ μ ώ ν Η / Υ ( η ε S γ ι ν ρ τ δ ο α φ ο γ ι σ Ε η ν ς Ι Ο Δ Ε Τ Ε Σ Γ Ι  
Κ Ι Ο Π Ο Ι Η Σ Η ο π κ ω ν , Σ ( ο α θ μ 7 , Ζ ' ( τ ν α ι ν 3 αι , ' εκ ν ρ ι ν , ' , , ( ρ , Β  
, Ι Γ ' Σ ( ρ , Ζ ' , Η ' , Θ ( ρ ι 2 , Κ κ α ' )

ο γε πτη γωνός ο νόων αι τ ν ν ι ν αι ίς λ. ν γ , πο ωση ν ών ο ο έ ν αι ι ή  
νο γε ο ών ι ή ο ο αι έ χ ν ΕΛΤ , ή 7 1 λη ση Τ πε ών ή άπε Ελλά , Ε .Β έ ο 2 ση  
Σ ι ν Τ απε ών Ε λάδ , Σ ο ά 5 λη ά Χ η τ σ τ ι Ε , Λ ν 1 ο γε αυ ία αι α τ ε ε ας  
πο ωση ν σ ν ε ο τ ν φ έ ν κα ε ή ν ο γε ε ρ λ ο γε ς α ι τ ή λαγ , λ δ πο ωση ν  
νο τ ν ο έ ν αι ι ή ν ο γ ο π τ η γ ω ν ό ς ο ν ο ώ ν αι τ ν ί η π ω σ η ν ώ ν ο τ ν φ έ  
ν κα ε ν ο γε γ α σ ας αι ν ή ά ι αι ρ ς, ει α ς

πο ωση ν ν ο τ ν ο έ ν αι ι ή ν ο γ ο ε ας, ιστ πο ωση ν ών ε ο ν φ έ ν κα ε ρ ν  
αν λή ση Ι τ ών Κ ι ών ν 2 Θ κ ση Ε ι ν Κ ων ς, . ς 5 αν λή ωση δ ή γγε μ παιδε  
τρ , ο ο ς 1 1 δ υ Ε λη ών Ε παι ν ε 7 ο γε ο αι δε ας αι ρ ε ν, ολιτ σμ α η σμ  
απαν έ ρ ο π ωση ν ών ο τ ν φ έ ν κα ε ν αν λή μ ο δ τ ν ρ ν έ λω σ σ ν υ α β 2 μ ο  
π ι ώ ρ λάδ , ό ων λη κώ Κ λε ί ν ο ο ς 1 **Ι . Ε Ω Τ Κ Η Δ Ι Μ Η** ραφ κ. Υ ο γ ραφ  
κ. Υ υ ο γ ο ραφ κ. Γε ρα τ ν Ε ν ραφ Γε ρα τ ΓΠ ραφ . ε ν ν ραφ κα ν Σ ν (2 ραφ  
Ε ν ς κα Πλ ο η ολι ν

ε Ο /κ ι ρη , Θ λέ 8 Ν ΓΓΠΣ Ε α ών Η/Υ ( ( ν Φ ο ίας ( μ ( , Β ( , ' (10 Γρα κ.