

INFORMATION DEVELOPMENT

ENCY

HN

ENHANCED INHERENT & INFORMATION &

NET

NET

ΤΜΗΜΑ

Δ'

ρ. βίβλ 100 Κνβ 195 195 r@te t. r

επίστασιση ιν ή δ σ ώ η σ μ κ ι Φ η μ ω δ στο ρ τι μέ η ώ

νας υ ψ:

ιτά ε ο θ υ 7 ο 7 8 Π ρ μί ε ς α μολ γ ε ά τ ν ι λ ι ν τ ά ε ω ν (Φ. 1 4 8).

ιτά ε ς ραγ ά ου ο ρ ρ 2 υ 3 Χ ματ τηρ κ ρ α αγ γ ν ι ς τ ά ει » (Φ 2 8 1 7 τ ά ε ο ρ θ ο ου . 6 7 Πε ί υ ά σε ω ς ι ρ μ υ ο α ε ς η κ ε τ λ υ ι τ α τ η μ ά τ ν λ σ ω ς φο ο γ τ ν ι δ α μολ γ τ ω ι ν ι γ τ α τ ά σε ς ι λ ι ο γ τ ο ω ι τ σ με ε ό υ π τώ ξ ω τ ε ρ ύ (. Κ 1 9 ι τ α ο θ , . .) η ς ρ μ . 0 7 2 0 / 3 φα η ο γ μ ι υ ι ό η η γ α ή ς ε ε λ υ γ ύ τ ο ν α μ μ α τ α ο λ γ ν ι λ ν ι κ μ ά τ τ ο ο τ α μ έ ν ε ω τ ο υ ρ ï τ α μ έ ε ω ο τ λ ν η μ ά ω η μ ά ω ο τ λ ν α φ ε η ς ν ι ς ε ς ς ι ω ι κ ν ρ ω μ ν ρ ι ο υ υ γ ν ι κ ν . Β ι Φ Ε Κ 1 / 9 ι τ α η ο ρ θ υ η ς ρί μ . 0 2 0 2 4 φ σ η ο υ ρ τ γ μ ν ε τ α β η ξ υ ι δ τ σ ς γ α φ ή ε ο λ ρ τ τ ο α μ μ τ έ α ς ς α μ μ α τ ί ς ο ο γ ι λ ν ι κ ν μ τ ω ο υ γ Ο μ ν . 4 5 2 2 ρί μ . 1 ί η μ η ς τ α ε ς τ α ή μ τ α ο ρ λ γ τ ω ν » ε τ ά η ε τ γ τ ά τ α σ ι π κ α σ η η ς τ ς ο α ς λ η υ τ α τ ή α τ ς ρ λ γ τ ω α μολ γ τ ω κ ι ο ο γ μ έ ν ώ ν τ ο α τ ο ν ν ρί μ . 0 0 1 0 0 γ α φ ο ο υ λ ν ί ρ ο έ Ι Ζ ε ο π ί α ς ι β σ ε ρ κ ι κ μ δ τ η η η ς ρ ο ς ο υ ρ θ ο 7 . ο υ . 8 6 7 9 ε τ ω χ ε τ ν τ π γ α φ ι δ γ α μ μ ά τ ν ί η ε τ γ τ ά τ α σ η ι π κ α η ς τ ή ς δ α ς λ η υ τ α τ ή μ α τ ς ο ρ λ γ τ ω ν σ μολ τ ω ν ι ρ λ γ μ έ ώ ό ς ο ε λ ν κ λ γ μ ε ν ρ ο υ πό η ύ α π η 1 τ ύ α π η τ η ρ η η ν ο έ η ς ο δ ρ τ α ι ο γ α φ υ υ ε ι ο πό 0 5 ρ α κ ι κ μ δ τ η η τ η Ε ρ π τ ο ά ρ ρ , α γ ά φ υ ο Π . 6 7 . ρ ο ς υ α τ α μ β ν ί τ α τ α . μ ι α ί κ τ α ι ο τ ε λ ν κ ρ α κ λ σ ι ί μ κ ε τ λ υ η ο υ τ α τ ή μ α τ ς ν κ ι π ο ι τ ι τ η τ α ι ρ Κ τ σ τ ή μ τ α ο ρ λ γ τ ν Ε ώ Ε γ τ ά τ α σ ι ο γ ο τ α τ μ α τ ς ι π τ α ι π ι τ ά ε ο υ . 6 7 , π ς ρ ο π π η ι χ ι πό τ ά ε ι ο υ ρ ρ 0 ο . 5 / 9 , πό τ ά ε ι ω γ ν φ ά σ ω ν θ ώ ς ι ς χ ε τ ς τ α υ μ έ μ α τ

χετ ε ο ρ π ι ο υ γ ς, λ γ υ ω τ α τ η μ ά τ υ κ ε τ λ ύ τ α τ α ι ρ τ α τ μ α τ ο ρ λ γ ω Ε ώ
Ε π φ α σ ή ε γ τ α ι α ε ο ο υ α τ ι ρ ο λ γ μ ύ η ο ι ε σ ν η μ ρ τ η ς ν σ ω ς

ο λ ρ ω τ υ ρ ν μ ν

Ν Ε Ν & Ε . Φ