

E : 2 B /

ΣΤ Δ ΚΤ

. ΟΝ

Ι Η ΜΟΚΡ

ΙΚ Ν Ι ΩΝ

Ε Ι Η Γ Ρ Μ Φ Ρ ΓΙΚ

ΤΕ Ε Ν

Ε Ι Η Ν Σ Η Ρ ΓΙ

Ν Σ Σ Ο Ρ Ο Γ Ε Ο Η Μ

Ο Λ Γ Φ Α Υ Μ Η Μ Α Α Μ Α Π Ε Λ Κ Α Ε Ο Λ Γ

Κ Σ Τ Ε

Π Η Σ Ι Ν Ε Σ Ν

Η Ε Ω Ν

λέφ ο

210 337 0 1

**ΜΑ: αρά σ ρο σ μ ν π β η ω α α ι ν ν ο κ ι ν τ ι κ ώ ν υ λ ώ ν α τ β λ ό ω ν ο
ών, λ ν, α θ ς α β ι μένω ρεώ ω π ρ γ κ ν ι η π ι ω α ι χ ν ι ώ ν Ε : 2 Β / ρ ο τ
ν υ σ τ τ ς axi Ν ν ς ψη: ν ρ . 9 7 ο ι α π φ α σ υ θ υ ο ύ α ι υ ο ύ ο ν μ ι ώ ν θ σ η ρ
ο δ τ τ ν τ ο ν υ ό ο ν μ ι ώ ν ρ γ ι υ γ ά » 0 2 . ι τ ξ τ η ς ρ γ ρ φ ο υ 5 υ ρ ρ υ 2 υ 0 0 9
2 ε ν π ί π α χ τ ι ξ ο ι ο ό σ η τ ο ν υ ό Ο ο ν μ ι ώ ν π α τ ί ε π φ α η, θ σ μ ί ε ς υ ρ ν ι π
τι ε ί ε ν ς ρ λ ο ι έ ς ι τ ξ ι ι υ π β ο λ ή ρ λ ο ι ώ ν η ώ ε ν ξ α τ έ ς ρ σ ι ι τ ξ ι υ 8 9 0
04 π ς ι σ χ ύ υ ι τ ξ ι υ 2 8 9 45 ι τ ξ ι υ ρ ρ υ 3 υ 8 2 0 0 8 ι τ ξ ι ν ρ ρ ν 2 α ι υ δι
α ρ λ ο ί ς η ρ ν μ ι ν ρ ε ώ ν λ π υ θ η κ ε ε ν 6 /2001 ι τ ξ ι υ ρ ρ υ υ . 5 /19 4 ι τ ξ ι ς
ρ σ ς ' π ρ σ γ τ' α ι ς ρ η ς ζ υ ρ ρ υ υ . 8 9 4 ι τ ξ ι υ 8 9 9 8 2 Κ θ ρ ρ ρ λ ο ι ώ ν
η χ ν μ ώ α ι λ λ ε ς ι τ ξ ι . ι τ ξ ι υ ρ υ τ ο υ 2 4 9 2 1 ε ν π ί ε ξ ο υ ι ο ο ί Υ π υ ό ς ο ν
μ ι ώ ν π α τ ί ε π φ σ ε ι υ θ σ μ ί ε ς α τ β ο λ ή ε β α ι μέν ν ώ ν ς ό σ ι . υ χ έ ρ ι ς υ μ ι υ ή θ
κα τ ο υ λ ο ο υ έν υ ι τ η ν κ π ή ρ σ τ ν ρ λ ο ι ώ ν υ χ ώ σ ω ν ό γ ν ε γ η ο ο ι ε ω ω χ
ών β λ η μ ά ν υ υ σ τ ή α τ ς χ ε ν ρ ύ α π φ α σ δ ε ν κ α ε ί ι α ν σ ά ρ ς υ ρ τ ο ύ ü λ ο ι**

μού. **Ι Ο** . θ μίες βο ής η ώ εω αι ν κε λα τι ών κων νδ κο τ ών υν λλα ών ατ
βο ής ρ ν λών αι ι ν ρ υ μο ίο τρ ν αθ ς $E : 2 B /$ αι ατ βολή ε αι μέ ν ών ι π ίς
Υ Τ Ο Ι Τ Η Μ 26. 0 2 .10. 0 2 μ ε α ρ τ ί ι έ χ αι .10. 0 2 μ ά τ η. βολή ν ψη
λώσε ν αθ ς και κα βολή ν χετ ών φ ι ώ ν ί ν α κ ει τ ι τ ι μ δι ι τ π ι π ν η ο α
ατεί ι ε ο πρ ε ς πο θ α ό τ δ ξ Κ Β Σ π δ 1 και ν 1 ο ή γν στ ή ν ώσε ν μ ών φ ο ο
ών τ μ κών ν κα σ ν υ ο ή α ν ι αρ κρ ν αθ ς κα τ πρ ε ω σ , ή ε ωση , ή ε γρα ή
ο ό τ ν χ ρ α α μ ν ρ ά ο ν β ν α , ε ί ση ε ά η τ ν χ η θ ρ η ν ε ω ν ή τ ών ων από
α α ν Ε η ν . Υ Ο Υ Ο Σ Ι Ν Ο Μ Ι Κ Ν ρ βέ τί γ αφο Π ρ ο α μ η τ η α μ α ε ί ας Ι Ω Ο Σ Η **Ι Ν**
Δ Ο Μ Σ Ο Δ Ε Τ Ε Σ Γ Ι Ε Ε Ρ Ε Ι ο α φ ο γ ι σ Ε η ν ς **Ο Δ Ε Τ Ε Σ Γ Ι Κ Ι Ο Π Ο Ι Η Σ Η**)
ε ς Ο ο Υ η ε Ο Ε π ρ ή ο Ε π ι θ ρ η έ τ ι ή Υ η Ε Ε κα Π ι φ ε κέ ε $E : 2 B /$ δ γ ο α μ ών
τ Σ υ Ε τ ο ή κα Ο δ γ ο τ σ τ ν ν ο ο ο ών Ε έ χ ν κα Ε σ π ρ α ν Ε ν ε ρ « Ο Λ Γ Ι Κ
Ε Π Ι Ε Ρ Σ Η .Ο. . ο Π κων (τ κα 4 κ ι Η ' ο Π κων ' , Β (1 , Γ ' , Ι ' , Σ κα Ι Η ' ο τ Π ι
κων Κ και Κ ' **Ω Τ Κ Η Δ Ι Μ Η** Γ ρ α κ. Υ ο γ Γ ρ α κ. υ ο γ ο Γ ρ α ε ο ρ α μ Γ ρ α .κ. Γ ε
ρ α φ κα ν Σ ν

Γ ρ α Ε ν ς κα Π λ ο η ο λ ι ν ε Ο ο ι ε λέ 5 Η Ν .Γ.Π.Σ ν Ε α μ ών 3 ρ α φ ο . ν ο ο ς τ
(, μ (, Β (, ν Φ ο ς α α μ τ Β Μ (απ 3 ν Πο ι τ ών Ε σ π ρ ά ε ν τ Β Γ , Ε (από 1