

Λ Ν Κ Μ Κ , Ο Υ Ε Ι Ι Ν Ο Κ Ν Ο Λ . 1 Ε Ν Ι Κ Γ Ρ Μ Σ Ω Ε Σ Ε Ν Ι Κ Υ Σ Η Φ Ο Λ Γ Ι Ν

Ε Χ Ν Κ Σ Ρ Η Σ Μ Σ Ω Ο Υ Σ Η Π Ο Λ Ι Κ Σ Ε Σ Ρ Ν

Μ

Σ: Ο Δ Ε Τ Ε Σ Π Ι Ν Ι Ο Μ Σ χ ν : Π αν στ ου χ Κ δ ας: 1 7 ω ν 3

Ε υ π λ ρ ρ ο π π ί η σ τ ς α φ ς Ο Λ ι α ο λ γ η κ σ ς τ π ρ ή ή ο φ ς σ ε ε λ ή ε ρ ά θ ί σ ς ε ε φ σ ς τ τ π ρ ή σ τ ρ φ ς»

Ο Σ Ο Ο Σ Ι Ο Ν Ο Μ Κ Ω Ν

Ε χ ς υ ό η ι α τ ξ τ πα .3 τ ρ θ ο 2 τ αρ 1 ά θ αι ρ θ ο . 2 1 1 Φ Ε Κ 9 ε ί ο υ ο έ χ ν δ πα τ ά τ ο υ κα λ λ ε ξ ι α τ ξ τ ά ο Ν .2 (Φ 4 / . ι τ ξ ρ θ 3 Ν .1 5 ε α ω γ ή ν ά σ ύ ς σ λ λ α ώ ν τ ο υ ι α τ ξ τ ά ο Ν .3 0 2 ι α τ ξ .2 9 Φ Ε Κ 2 , . 9 Φ Ε Κ 0 0 9 , ρ .1 8 Φ Ε Κ 1 0 8 α ρ θ ώ δι α ή ς . η ν π ό α ς Ο Λ α ρ ρ ω τ 8 0 1 2 (Φ 1 / 2 . ν .Σ . ο πο ε . ι ο ώ ν 2 Φ Ε Κ ο π ό σ ρ ω θ υ ο γ α ο γ ο κ ο ν ώ ν ο ν τ ρ μ ό τ Υ ο γ ό ο ώ ν ι ξ θ ο κ υ λ ρ Ο Λ . θ η ν ν γ κ η α ν α ο ο η ώ ν ο η σ ν α ν ι λ η τ ω ν λ η ω α ω ν ή ν . , π λ ο ο τ ν δ δ α σ ν κα ό μ ε α ή . ο ε ο π ό ξ α ρ ς α π ά ρ ο ύ τ σ Κ α τ ι Π ρ ο ο

Ρ ρ θ 1 Π Ο (Φ Ε 1 / 2 2 αν α θ σ τ τ ι ω ς ε : ι λ ω μ αι ο . ο λ ο ι ε τ ή φ ά ρ ί ρ ο ό α η ώ ν ο η σ π ρ ο π η υ ς . υ α ο ρ ά κ α ς χ σ τ ά π ε ς λ ά δ . ε α ε αι πο ύ ς α η ε ι π τ σ ε , αι ά ρ η . ι τ έ λ η τ ω ν , α γ ρ α η π ό α ρ ο σ τ τ Υ ο ο π τ σ τ π λ η ω ή ή . ο αρ ά π ε α ς σ ε φ Β ρ έ ε ν α ρ ά ε λ η ω μ ή α τ δ ε π τ ώ σ ο ν γ ρ ά ε α ι σ π ε α , υ ν σ τ ο ε ί τ π α Υ , ε ο τ ί α ε ο χ ο ι ά θ λ λ ο α ο ε ι ώ σ ε Ο Υ π ε τ μ ή λ ο α ι σ τ τ ή φ ά ς ν γ ρ ά ε τ ώ ν ω ν α α Μ ς τ ο α π ο π ω ν ε ί σ η λ η τ ο λ η ω μ ο ο δ λ η ε α ν γ ρ ά ο ι α ρ α » ε ι α τ διο ε ο ν γ ρ ά ο ι ν ο ύ ρ ά ο τ σ ε τ ν χ ρ ή ν αι ύ ν ή ο λ η ε ρ ο ο . α ε π τ ι σ τ τ ο ό λ η Ε Π . ν ο ό ω ν ι ε ο ί δ ω τ ι η ε κ ά α ά ρ α γ τ ο ι ι δ ρ α ο υ αξ α τ ε ο ν ε ι τ σ ε ν ρ ο ά π ε α λ ά δ , ω ν Υ Ο 2 1 0 2 (Φ Ε 5) ρ α τ ε σ π ρ α η α τ ο ν ε ι τ ν ρ ο ά π α λ ά δ τ ο λ ο ι λ η ω μ ι σ τ α υ ά ά ρ πα, ν α ς ο α ε αι πο ς α η ε ι π τ σ ε αι ό ι τ ό λ η ή φ ά ς . ό ω ό λ η ρ α γ ε α τ γ ρ α η π ό α ρ ο μ . , ο π τ ο ρ α ο ρ ο ά ε α λ δ ό ά λ λ η . π ο λ ι χ ά μ ν η τ π ο ώ ν ν . τ ς ό ω ε τ ς α α χ ρ ο ι α ρ α ή ρ ο ο ς ν φ ν αι ό λ τ ω ν λ ω μ ή ι ο ή η , γέ ά π α ς λ ά ρ α α

α τ ν ν γ κ ώ ν ω ν ί ι Ο Λ . 2 Φ Ε Β / 2 1 2 . **Ρ** ά θ 1 τ Π Ο Λ 2 (Φ Β / 2 2 κα τ ρ ε τ **Ρ** αρ γ ρ α ο ρ θ ο Ο Λ 2 Φ Ε Β / ν α θ τ ι ω ς ε :

α γ ε ι . ρ α γ τ ο ύ ν λ ή ει η π ό

ά π α λ δ , ρ ο μέ ο λ τ ο λ η ω μ ι ή πα ρ ο ι σ α ό 0 από α α ν ευ σ Ε η ί δ α Κ ν .

ΙΝ Δ ΟΜ Σ ν κ Τυπογ α ο (γ α δ ο ε σ Ολες τ ς . ς α Προ στά Δ.) Τμήμ
Ε δ Τμ μ Ε δ Γρα ο Ε στρ Ολες τ ς Δ Ε Ολες τ ς ι ε α ι ο ν μ κ Ε θ ή σ ς τ
ό υ ν ο

ΩΤ ΚΗ ΔΙ ΟΜ :

ρα ο πουργ ύ Ο κ ν μ κ Κου ρα ρα ο Γε κ ύ Γρα μ Δ μ σ Ε δ Κου Θ ε χ
ρα ο ε κ ύ ι θ ρολ γ κ σπρ ς

ημοσ ω Ε δ ρα ο Ε κ ιμ α κ ληροφ ρησ ς Πολι (Γ.Ε Π.Π.Ο)

ε ιοδ κ ρολ γι ή θε ησ Ε θ ς ρε ώ .Γ.Π.Σ. σ σ μ Ε δ δ S

. Πολι κ ς Ε σ ά ρα μ α