

ΑΔΑ: ΒΕΥΣΗ-ΠΨΣ

ΤΕ Σ Ο Ι ΚΤ

Ρ Ι ΚΩ Ε Ε Ι Ο

Ν Κ Η Δ Η Μ Κ Ρ Ο Ε Ι Ι Ο Ν Ο Μ Κ Ω Ν

**Ε Ν Ι Κ Η Γ Ρ Ε Ι Η Μ Σ Ι Ν Ε Ο Δ Ν Ε Ν Ι Κ Η Δ Ι Σ Η Ρ Λ Γ Ι Σ Η Ρ Λ Γ Ι Ε Σ Ο Η Μ Ο
(Δ1 Μ Μ Β΄**

α : ρ. Σ ς α Η Ν λ η ρ ο φ ρ ί ε : ί η λ :

Α

Ε ο ι π ί η σ α α ά α υ θ ρ ο υ ς

α ά υ υ θ ρ ο υ α ς ά υ υ θ ρ ο υ (Φ 1 1 2 .

α ο ο ξ ν α ρ α ι ρ ο α ρ ρ θ ο ι α ρ θ ο α ς α ρ κ ό ο ο γ ο θ κ α ο η ε α μ τ : τ ξ α ρ ρ θ
2 ν α θ ρ ώ τ φ ο α ρ ο Φ Ε τ ε υ ά π ό 10) α π έ α 1) ρ α ρ ά ο τ π ο α τ ν α ι π ό ρ ά ξ
ΕΡ

ε α μ ε ι ω ν ε σ η α ρ ρ θ τ ο ν ω ν ο κ α β λ λ ι ν ι α ό 1 α ρ ί ο 2 κ ε ρ τ ω τ α τ ξ τ
ο φ ο υ τ α . ά θ ο Φ Ε ε ξ λ λ ω ν ό υ ρ α ρ α ι ό ε έ ν ω ν κ α ό ο γ ο τ ι σ μ τ κ α . ί σ η
, τ ξ ώ ί α ρ ρ θ ο Φ Ε ί ό π ό τ τ π ο ά θ η α τ θ γ , ι ό α τ ο ο α θ σ τ ν λ η ι ρ κ α α
ι τ

ό ν τ ω ρ ο ύ τ , ο ν ω ν ο ο Α Ο Α : 3 Β¹ Ε^ΠΥ Σ Η - Π Ψ Σ ρ ο κ έ τ φ α ε ο υ λ λ τ ο π α ρ
α ι γ ο ι ο ό ε α έ α 15), ν ά τ ν φ ο α ι ο ε ι ό ο ρ μ ν μ ε , α ό π ό τ τ ι τ ω σ ό ο ο
α υ κ α σ τ ν ι η ρ ό κ α ι π α ο χ ό ε τ

ά ο ν ω ν π ό ρ ο α κ έ α τ τ σ θ α ν π ό α ρ ι α α ρ η α 2 ο ν α ρ ρ α ό ε α τ), έ ο ό ο 5
) ο ε σ ο ο ο ύ ξ έ ε σ π ρ α π ό ο ο ν ο ο α ρ α σ π ε ρ ο α λ α α ν ή φ σ η ο ν α π ώ ν ε τ
α ι π ο π ό ά π ε α η ω ι ο ό π ό δ α ρ ι ο ό ο α ρ κ ρ α ι ο ά ν ε 1) π ο π ό ά ε ε τ ω σ η ρ ο
ε ό π ό ρ θ ο . ρ ο α ρ ώ τ α π ε ο ό π ό π α α κ ρ τ , ή ι 2 φ ε έ α α τ β λ ε δ ι ο λ ε ό ο ο
ά α ο ω . ο ά γ ε ι ό π δ α ρ ς . α ό υ ά π ε α ε η ή ί π ό ο ρ ο ύ τ ο ν τ ω ν π ο κ τ β α
χ ό ε τ ι σ μ α ν φ ά ω ν π ό ρ ο ρ α η ρ ο κ ν α τ θ ν α θ ς α ι ν ω ί α τ β ή ο τ α ν ι α ε
υ ά γ ι ό η ε α α 10), ν ά τ ν φ ο ρ ο έ α τ ο ο α ρ ί ο α θ α τ ξ θ ο Φ Ε ό α τ ο ο υ α
ν ι ρ α π α τ ι 2 α τ ξ α ρ ρ θ ο 2 ν κ α θ σ τ ο ι ι α ρ ρ ο . τ ξ ς υ ά π ό α 10) α π έ 15
) α ε α ρ κ ρ ά ο ο ν ω ν ο ρ ο ύ π α α ρ α λ ο ο υ π ό α ρ ί ν ά τ π ό ό δ ν ω ν λ ι , ε α ρ
κ ρ ά α τ λ α ν α ι ν ο ν ν θ ε α ι ρ ύ π ό ο υ α ι .

Περ τ ω ξ α . ρ θ Φ Δ Ε ^ Δ ο : 'ί ζ ε Ε α Υ Σ Η - Π Ψ Σ ύ λ λ ω ν ι α τ ο υ Ε λ λ η ν ι κ ο ύ Δ η μ ο σ ί ο υ
ο φ ό ρ κ ρ α τ α τ ό α γ σ η ν ο ι δ ν α τ η , ν ρ ό ε ι α ρ ί (Z E R O O U P O N) .

Εξά λο ξ ε τ αρ ρ θ ο Φ , ί ύ λ λ ω αρ κ ρ ά ό ο γε τ ι α π ί ε ς α ε ρ φ ν π ώ ν ο ώ ν ρ ο
π ω ν ο υ δι ο α α ε α ύ ω σ η ν τ ο ν ■

Με τ ι ς διατ ε αρ ρ θ 2 ί ο ο ρ ο τ πό ί ε ς ο δο π ή ρ ή ο ε λ ά δ δια ο ο ο ν με π ο π ρ
τ α ό ί ε ς τ ι ο ε τ Ε λ ό σ Ε λ ά δ ■

10. Επί σ η ς , με τ ι ς διατ ά ξ ι ς τ η ς πα ρ . 2 τ ο υ ά ρ θ ρ ο υ 26 τ ο υ Κ . Φ . Ε . ο ρ ί ζ ε τ α ι ,
ό τ ι , ό π ό τ ι ό ο α ε α γ ύ ω ■

11. Α π ό τ α ανωτ έ ρ ω προκ ύ π τ ε ι , ό τ ι , ο ι τ ό κ ο ι ο μ ο λ ό γ ω ν (Ε λ λ η ν ι κ ο ύ Δ η μ ο σ ί ο υ
κ α ι ε τ α ι ρ ι κ ώ ν) π ο υ προκ ύ π τ ο υ ν α π ό τ η ν 1 η Ι α ν ο υ α ρ ί ο υ 2013 κ α ι μετ ά ,
υ π ό κ ι ν τ α ι σ ε πα ρ α κ ρ ά τ η σ η φ ό ρ ο υ με σ υ ν τ ε λ ε σ τ ή δ έ κ α π έ ν τ ε τ ο ι ς ε κ α τ ό
(15 %) , αν ε ξ ά ρ τ η τ α αν φ ο α ι ε α ό π ό τ τ ι κ α ρ α τ σ η τ ο υ ν χ ό ε α γ ύ ω σ η ν
τ ο ν ■ ά ι ο ν ω ν π ό ο α ο ρ γ υ ώ θ α π ό 1 2 ς α ι 1 ν ο ν α ακ ρ τ ό ε , ι λ ο ό 5 %)
ο ι ο τ ε , ρ έ ε αρ κ ρ α π ό α τ β λ ο ο α τ β η π ό α ι α τ ί σ η α τ ν λ η α ή ν ν φ ο
ν σ πα ά γ ρ φ πα ο ς . τ τ σ ο ν ω ν φ ο ο α π ώ ν ι ή ν ε τ ι ρ ι α) , λ έ ο ό ο έ ε α τ β η
π ό ο ι ο μ ο ά αξ ο ω σ η . ο γε ο ς τ ο υ επ ό μ ε ν ο υ μ ή ν α α π ό δ αρ ς , ρ ί ρ ο υ ή . ι ο
ό υ δι ο ε ή ω π ό ο α ρ ο ύ τ ν ω ν ο α τ β α τ υ ν α έ σ η ί σ ν ι ο ύ έ κ α λ ε σ ε δ ι ε
λ έ π ο ό ο (5 % ■

12. Μ ε τ ι ς διατ ε αρ ρ ο 2 ν α τ αρ ρ θ . α υ ά ι π ό α έ 15) ο α τ 20) αρ κ ρ ά σ ο
π ό σ ρ ά ξ ί αρ γ ώ γ ω ν η τ ώ ν ρ ο π . αρ ρ θ ο Φ) . ε α μ ε ω ν α με τ η ν πε αρ ρ θ ο
τ ο π τ ν ι π ό κ ό Α 2 ^ Α χ β Ε υ ς η - π ψ ς κ α ι μ . ε αι τ ω ς ξ ρ . θ ο 2 α τ ρ γε τ ε . αρ ρ θ
Φ , π ο π ό αρ γ ω γ α η ο ά ρ ο ρ ι λ έ σ π ξ ε ς αι ρ ή ο ο β ί λ ο ρ α κ ή λ ν α έ ν ο ο ι
ξ ε . αρ ρ θ Φ Ε π τ ά τ . ο κ . α τ ε α ο ι ω ν ε αρ ρ θ ο ι σ ο τ ο π ο ν π ό τ ο ο ό έ 2
(χ ή 2 α μ ξ ε . αρ ρ θ Φ Ε ύ λ λ ω ν ρ α ρ ά ο ι α τ . αρ ρ θ ο γε α τ ό ή α σ α τ α τ β
ό υ ω ν ρ ν π ό ό ή σ ε αι τ ω , ό ε αρ κ ρ ά ό ί ω ν ε . αρ ί δ ά θ κ α ν τ π ρ ο π ο τ λ λ ε
, ξ ρ . ρ θ Φ ό π ό τ α τ φ ο ι ε . αρ ρ θ ο 2 θ ρ χ ό λ ή η τ σ . ό ν τ ω ρ ο ύ τ , π ό σ
ς ρ ά ξ αρ γ ώ γ ω ν η τ ο ώ ν ρ ο ν ο π ο ν ι π ό ο ό χ ή α , ό ε αρ κ ρ ά ο ο ε α (2 ά αρ
γ ώ γ ω ν η τ ο ώ ν ρ ο ν ο η α π ό α ρ α α ρ ί ν τ ν ν ο ν αρ ρ α ε ό ρ α ρ α ο ε έ α τ (τ ν φ
πα ά γ ρ φ τ πα . **Ε Ν Ι Κ Ο Σ Ρ Ε Δ Η Μ Ο Σ Ι Ω Ν Ο Δ Ω Ν**

Ε Χ Σ Θ Ε Χ Σ

Α Δ Α : Β Ε Υ Σ Η - Π Ψ Σ

Ι Ν Δ Ο Μ Σ . Ο Δ Ε Τ Ε Σ Γ Ι Ε Ε Ρ Ε Ι ο π κ α Β (τ τ α ι θ 2 α ι ο έ ι θ ε ρ ι ή Υ η ε . .
κ ι τ Π ε ρ ε ε α κ έ . Γ . Π . Σ Ε α ώ ν Η / Υ (**Ι Ο Δ Ε Τ Ε Σ Γ Ι Κ Ι Ο Π Ο Ι Η Σ Η**

1. Αποδέκτες πινάκων Α', ΣΤ'(εκτός των αριθμών 1 και 2), Ζ'(εκτός των αριθμών 3, 4 και 7), Η', Θ', Ι', ΙΑ', ΙΒ', ΙΓ', ΙΔ', ΙΕ', ΙΣΤ', ΙΖ', ΙΗ', ΙΘ', Κ', ΚΑ', ΚΒ' και ΚΓ' ο γε ο πτ η γων ό ς αι α ς, ε ν ν ε ν κ α Π ς Π λ. ν γ ο Η Ν ο γ ε ο ι ώ ι ο ή Λ ή Τ ο η σ κ α Ε χ ν Ε Λ Τ ή 6 Ν λ η ή σ η Τ ε ώ ν ή 2 ω σ η Σ ώ Τ α π ε ώ ν Ε λ ά δ , κ ο ά 1 7 **Ι . Ε Ω Τ Κ Η Δ Ι Μ Η** ρ α φ κ. Υ ο γ ο ρ α φ κ. Υ υ ο γ ρ α φ κ. Γ ε ο Γ ρ α τ ν Ε ν ρ α φ κ ε ο Γ ρ μ γ ο ρ α φ κ. π λ. Γ ε κ ο ύ ν ο ο ς ρ α φ . κ. Γ ε ώ ν ν ν ρ α φ κ α ν Σ ν ρ α φ Ε ν ς κ α Π λ η ό Π ο ι ν ε Ο ο ή Ε π ι ρ η σ τ λ 8 Η Ν Φ ο ο Ε ι ((, Β (' (ρ α φ ο . π λ ε