

ΤΜΗΜΑ

Α'

χ ν η ρ Σ β ί ς 1 4 ή π υ ί ς Ρ η ς

λ φ ω 9 4 0 7 5 3 1 9 4 i i i t n t

ν ρ ρ η ο

χ ω τ η μ ά τ ε λ ν ι κ ρ χ ώ λ ν η σ ν χ ώ υ λ σ σ μ ε ν ν ι τ γ τ ο τ ε λ ι κ π ό η ο σ γ ί ε
τ α α κ λ υ α :

ε ω α κ π ρ τ α α ώ τ ρ 1 2 ο 6 1 ν ς λ ν ι κ ς δ ς, β ι ι μ β ι ο π ο ω τ ο χ ε ω ι
π π α ε α κ ρ σ α τ ι ν α ρ ω η ς ρ ς β λ ς ι τ ρ ή ο α π ή, λ κ ρ ο). ν γ π ό ρ τ ο ι μ β
ν ι ι λ α τ ο ί / ο ο ί ς υ π ρ έ ο έ α ι ε α ε λ ι κ α τ α τ ι κ , η α υ δ υ / κ σ η ι κ γ α φ α
ω ι α ε ω ε λ κ ν σ τ α τ Σ 9 / 9 η , ύ φ ε ο ρ ρ **5 ο ο ν ι κ ω α κ ώ κ** ν 1 19 2 π ς χ
ι θ ε ρ ο ρ ί π ί π ό ύ η η ς μ π τ ε ι κ ρ α κ ή ρ α π ρ έ χ ε τ ύ μ π τ ε ι κ λ ε τ π ό π γ λ α τ ρ η
ο ε ν κ τ α μ ό δ ς χ έ ς, τ ό ς **α β β σ η τ ρ α ι ο ρ ό ε ρ έ ρ α ι ο ξ ο ύ μ φ ε σ χ ε ς**
α τ ξ ε ς δ ω σ τ ο π ί σ ι ο δ κ σ τ κ δ α δ σ ι ώ π ώ ε ι μ ψ ο ε ω α κ π ο ν ρ ί ω
ί ν α π η τ ν τ ρ ω ρ θ ο ο 9 0 20 1 ι ν φ ρ ο α υ τ ρ ι ρ τ ι , τ ι κ λ ε ρ ώ ε ι : σ τ ς
ρ χ ή , φ ό ς ν χ ι ι τ α ε ί κ η ο κ ί η η ς έ λ σ ξ ι ς ά ξ ς ε ρ ς τ ω σ ε ρ ό ω τ υ μ σ κ
τ η ς ω π ί ς σ η ς μ ό ι ς χ ή ν τ ρ ώ ε ι υ κ ο υ έ μ τ α ο τ α ς ς μ ό ς υ φ ο ς κ δ κ ί ς π
ρ ω α κ π ο π ν ι τ α χ θ ε τ ά ο δ ο ο υ ν λ σ σ ε ν α σ α φ σ τ ή σ ό ο ε λ ν ι κ ρ χ ή
ύ τ α ρ ν θ ο ρ ι ν ό β α ρ ρ φ ρ ς / γ α φ α / τ ι ί χ ε τ ε ν ε σ ο υ ά γ ι π ί σ ι υ τ ό υ χ ε ρ ά
υ δ ώ ς ν ε ι σ τ ν τ ι σ τ υ μ ν τ ρ α τ ι τ ν ρ χ ώ χ ε τ ς ε η ν έ λ η γ μ α ο ς τ ι ς ρ β ς ς, φ
ε ο ά ρ θ ο π . τ ο υ ν 26 0 2 0 / Ε 5 Σ 1 / 2 3 **ω α κ π ο μ π α ι ν ι ό ι α ς ή α ν α ι π**
δ ά τ α ξ η ο ν ε ι κ : ν μ ι ε ώ η χ ή τ ά μ ο ί ς ς ή α τ ς, , ε σ ν μ ι ς τ υ μ ί ς **ε ω α κ π**
ο π ν τ α χ θ ε π ο ω τ ά λ ε ω α κ α ή τ π ί ε σ κ ς ε η ς.

θ ε π ω η ί τ η σ ό ι α ή δ ώ η ω ρ χ ρ φ ρ ν ν ά φ ω ε λ ν ι κ ρ α τ α τ ι κ ν ε τ ά ζ α ι τ
ρ ü θ σ ε η ί)), λ ύ ω ς, λ ν ί ί έ χ ε ι α ν γ τ ο ι ε ρ ν α γ ά φ ω ς η ρ ο ω ν γ ο ι ί ε ρ ε ι
ι ι ι λ γ σ η ς π ό α ή υ θ ε ρ ω η γ ρ η ρ ω τ μ ά τ ν τ ά η ξ έ τ σ η ω χ ε τ ι η μ τ ω τ ο
ε μ π λ κ μ ε Τ λ ν ί μ π ρ ζ τ ή ι τ η σ ρ μ ή τ ς ν ι ς ρ ί η ν **π ω η σ α γ κ ρ γ α ς** ν ο
τ ο ί α ε λ ν ι κ ρ α τ α τ ι κ ο ι τ ς ο λ ν ί ε χ ε ύ α ρ γ ε α τ ι ί φ ό ο ι α γ λ ο λ ε ι χ ι
η κ ρ α η μ ς ί υ ρ τ υ ω ρ γ ύ ε τ ο ι ν λ τ ε λ ί π λ ς ι β η ο ν ί η ς χ ε τ ς ί η ς ο ξ ι
λ γ η υ ρ χ μέ η ς ρ α έ ρ ω ι μ ε ς ρ γ ς 7 / 9 8 1 / 1 9 , 6 1 9 , 6 9 / 1 5 **ω ο ν ι ρ ε ρ**
ε ι α η τ ο ε ν τ ο χ ε α ι λ μ β ν α τ η ι α γ λ ρ γ λ ν υ ν ρ ε ι π ο α ν δ α σ α γ κ ρ
γ α λ μ β ν ή ώ η μ ψ ο ε α κ π ο α ν σ α γ κ ρ ή μ ε τ η ο η η ν η σ έ η ε ω α κ
ρ ή α υ ν ή π ο τ' ν λ γ η ς Ο 1 / 8 1 ρ Σ 5 / 0). **ι τ ή ς δ ω ό ι ρ ι θ ε ο ι κ ώ ώ**
υ τ μ α τ ρ ο ο ε γ λ υ γ υ τ ι ί ν κ ω ε λ ν κ ρ α σ α τ ν α ό ι ο υ μ φ ο τ α τ ι σ ι κ η ί α ς

έπιραμπνιυείεχετιπίστηννιεστηνμόδροονικννξέταηήεωνήη
τοίηςΣοο,φεορο0/19/πχύεσ/ςνρ,84,τηλ:1822x891οδτω
φαοβίαςδοισήκκισυσίαελνκέματ αλκικιτ**ακρβσε**ςχυταακ
λα

υωςμικςιτιςρμςιυργίςεελικέματγςριχυμρήςχέωηηςελνικ
ςρχήςυτείιμβνιρφρςηείμτεικτηταιμετωςπόηεςτάονόυμετω
ιςηςρφρςιγαφάυφεουθηςμο.αράλλ,εσταχέωσιεδτεορφρεχόμ
νςοοίςσπιύαιόκίιγυφνςηδίσηνό,νηιταμησηωραβάεωηελν
ικςμοθςςουιυόθτουηάνφεόεκπνβλπτατήηωρφορλυκππα
εηνηηενςδεςπόορέχοιςρφρςυβλμεάτς.ςοναλγωεοέοωπύ
ρακήραυήέπται,τάννοοτισασέχειοθεσοιοενυυβλμεάτοίοχτν
ούμηηντασίξασαλομίορχνςασπεμένάτου.λς,ςοησωιβζμεν
ρφοιιγάφωντίιτιιστνδσινκγηςιπτωσηςηςυμρωηεουρμος
ελικμοεσς,υφςυθέπυήή,εσαςάλληνχέωσηςρίθυτέρηηέρωση
ηςρέχοιςοοίςελνικρχής.τλκικ,ηενυεταντρωοοηυικκπσ
υρχμέόσνιεώνυφυχειραςοιςφςςρίαάτηλιωλεώυφνυκνα
νιαουαγσυγνμολνίόμαίτιεοπαείταοεκικξέτασ ουιένυηςκιέυ
φςφάμόζετιθώςέταρχορεκεαπκεπόταγςσθχύνατάηιξαγγπου
ελνκλλυ,εηνιτηταοςιιοκικλλνκτακικςέτσηοκη,ιέτόπιαγ
λςραγλςιέτοουφρουχύιρχηςτιτταςηςανιηκθρντααπτοάθο
21τυδΠοςίας

ΓΕΝΙΚ ΓΡ ΜΟ Ν Ν

έαΤημ

Ν Ο Η Κ Σ Ι Ν Ε Ρ Ε Ι λ ι ς ν)

. Κ Σ Ι Ο Ι Ν Ο Ι Γ Π π τ ρ α η ν τ α σ τ ή σ ω γ η σ ς ο ί ρ τ ο υ σ κ ή 4 Ν Κ))

3. ΠΙΝΑΚΕΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ Α', Ε', Η', Θ', Ι', ΙΒ' & ΙΣΤ'

Ο ΕΙΟ Υ ί κ ς , ν α 0180

. Ρ Κ Η Ο Φ Μ Ω , 0438 ν α

Ο ΕΙΟ ή α σ λ ι , 8510 ι ά ς Ο ΕΙΟ Ι Ο Ι Ν Ω Ν Ι Κ Η Γ Γ ε σ ί 84, 5562 Η Σ Ι Κ Ο Ο Μ Ι Κ Η
Ο Μ Ι ξ 73, 1522 ν α . α λ , 0177 ν α . Σ Ρ Ι Κ Ο Μ Η ρ ε ί . ο ρ ε ί υ π ο υ . α ρ ε ί ε ν έ α μ
ω σ ε ο ρ ε ί ε ν η λ ί Φ . η τ η

ι 7 8 Φ , 3 Σ , Π 9 μ , ,