

## INFORM ICEVELOPME

ENCY

NCY 0:16

### Σ Δ Κ Τ

ν Οκτ ίο . Πρ .: **TOK B 0 1 6**

ση α . Σε β α **Σ:** ς ν α α ομή 8 ν ύα Κα ά

λ ο 87 6 ma l 2 zef s

<b>E</b>	<b>ακο νωσ ης τ ο ς ια άσ μ μφ β ίε κά ε ην</b> <b>αταγωγή σ άτων νών π υ λ νο ής ρ δας σάγ ται ην ωπ ή σ π ι</b> <b>και ες ου Γ νή ο στις άδ ιφ ει κή ρευ ς αι Ι</b>
----------	---

ο α σιο της π η ο ρ σης τω ε σα ω έ κα τω ο κ νο ικ φ ρ για τις ιπ ώσ ς β ιμω  
α φ β λιώ για την κα ω ή εμ ρ ά ων υ επω ού τ α α μο ογικ πο ί η , α οινο ιο ε  
για εν μ ω η α ε μο ή την υπ α ιθ **0 4** οίνω η η υρω ή π τ ο ς, υ δ οσ ε κ σ η π  
σημ Εφη ε ίδ τη υρω ς Έν ης, σ ο ε ς ύμ α με η ο ία **ρ υ άσ μ μφ β ίε ς ο ην**  
**ορθή ε ρμο ή της ο ι ησ ακής σ ο ικής ε α ρι ς αι ην απο τ ν απ κτ κών**  
**αταγωγή ο ο ίζ ται ην Ε ωπ ή σ γι ητε σ άτων νών π υ λ νο ής ρ δας**  
**γο ται ι ακρίσει 0 9 0 9 και 0 9 9 αι σάγ ται ατά κανόν απ η ιγκαπο η**  
δ α ζο τ για θ σ ελ η κυκ οφ ρ α σ η Έν η έ ντα την πο ι η ια ή α αγω ή μια ι ρ  
υ α ή ουν σ η ο ά α ιφ ε α ς σ ε ης Ι ρ ς να υφ στα αι ι ό ικα ω α . ε η όγω α  
οίνω η, **αι ι ρήσ ς ς ωπ ής σ ς** ι π ίε ηλώ ουν α ο κο ίζ ουν στοπ ιητ κ α αγω  
ή ι α ο θ τ ο ντα **α α βάνουν α α να καία έ ρα ια ην π ή ης ένε ς ε ων ακής**  
**λής** π ία ύνατα εν θ α ά η η ε ε η κυκ οφ ρ α τω α ω έ ω πο ντ . π σημ ν υμε ι  
ι άξ ς ου θ ο ά ρα ς τοι ο α δια τ α ο πτο ά ο ου Ε Κ ιθ ου οινοτι ού ω ε α ύ ώ  
ικα βλ Ο 5 Ξ 3 , ύμ α ε ο π ίο **ε ά μο ε ης κο νωσ ς** η π τ ο ς τη σημ φ μ ίδ η  
Ε ι με φ β λί ο η ρ ογή ου ο ι η ια ού α τώ ος η ικα ού ρ **λέ ης αται α καλεστέι**  
**ν αλή ου στη ίπ ωση ων έ ων ε αίωση ς ων σαγ γικών σ ών** α ρ ο α δο ης  
υ ο π στο ιητ κ ύ κα αγω ή . ι γ μ ι οί υν ικα ι τικ ί ρ ο ου π ίο οينوπ ιε τ ο ε α  
υν μέ α ς, α α ούν αι π ε μν σο ι η ι η ω η ην ε ώ τους. ΒΕ Γ Ρ Ο Ρ Ο Σ Ε Σ Μ Σ  
Ο Κ Η Η Σ

**Π Ρ Ϊ Τ Ε Ν Τ Η Ε Σ Η Κ Ε Δ Κ Η Η**

**Ι Η Ο Ε Ι Ε ι κ ι ε ω η αρμο ς τ )**

ι Έ η Ε εί δ δ ίς 7 π ι κ ι Β η ν Ε ει γ α κ ι Β Ε ει μο Β η ν

ε μο η ν ι Π ε αι ι 1 1 7 μο η ν Β ε Ε δ τ Μο ρι ο 1 2 Θ Κ μο η Θ σα λ ς &  
Κ . Ε δ Β έ 4 3 2 μο σα λ Β η ν 4 2 Ι ν μο αγ α τ 1 1 5 μο αγ Β ε Ε δ τ Μ ι  
ο 1 5 2 Θ Κ μο Ε Ε ε αγ κ η ρ ο ν & Χ υ ώ κ ρ ί ς 3 Γ ν μο & Β η ν Π λ ο μο  
ή ε Π λ ο Ε α δ μο 5 Θ Κ μο ω Ε ι ε κ ι Ε Β έ 1 1 7 ν Σ ο π Ε Ε π ί

ο 4 1 6 γ ν μό ο η η αγ Η Ο ο π Ε τ Ε δ ρ α κ 8 Π Ρ τ ς αι τ Θ σα λ

Ο Ε Ι Ο ι Θ σα λ η Ε ι έ ε η Ε ι Ε γ Πα αγ συ ό η , Π ι ά ι Ε γ ς η ο , Σ ε &  
Π ο η η ο ρ ν 5 1 7 γ π τυ η ι γ τ ς η Πο ν π ί μο & Κ ν ρ ο 1 ή α κ α τ Σ λ  
γ κ ι Ο ι ο Θ ά ρ ν 2 1 η . .

Ω Ε Ι Η

ρα φ Γ ει ς κ ι Ε . η Ο γ ν η η κ δ σ ι η ν Ο ι Σ ε η σ μ Θ ά κ ι Ο ι Κ θ τ ή α  
η Σ α τ κ Ε κ ι Πα α β σε