

INFORMATION DEVELOPMENT

ENCYCLOPEDIA

ή, έργο ρί 201 . Π ω 5 032 0

ελακ Π ι ε α Α ι κής

χ. Δ ρ. βί ς 10 ι ) πές ι ε 01 84 Α ή ) Λ.Υ ι κής Θ κης

.Μπ ρ λ 10- 9.87.488

A 10- 9.87.489 mir la e **Αί ψ ι ο ι χ η α μ ό ρ φ η ς σ μ ο λ ο τ ξ ί α »**

**χ αριθ. Β 3247 1 1 14 έ αφ σ ς αρ θ. Δ Α 50 2935 Ξ 015 έ αφ μ ς α ο )**  
**ικ ο ή μ τ ό ς ς ι η ς π η σ ς θ η κ π η ρ ε α ς ι κ ό , ό μ α ο ρ ό α π ρ χ ή αι τ ω ε σ**  
**θ απ ώ κ φ ρ ι ο ρ πα μο ρ ι α τ ά ξ ε ο 913/ ι 454/ 3 μ αι ο ) ι κ ό σ φ ρ ά η ί**  
**ι ο ι ε ω η σ μ ο λ ο τ ξ ί α ρ τ ω ι δ ι κ ό τ α κ α ω τ ω δ α ς α σ η ρ ι ο τ ή τ ρ ί ς ο ώ**  
**η αφ ή μ σ ι π ο μ η ε ώ γ ο ρ ά ς Κ**

. **ι ό , ο ρ ρ ο 9 913/ ι ς ε λ α ς κ α σ μ ο λ γ έ ξ ί α γ ό μ ρ τ λ κ ι κ ή ξ α , ά γ μ α**  
**ω ρ μ ή α α ρ ε τ α ά , μ ό π ο ρ μ γ ς α γ μ α ο π ε ι ά σ α ρ θ ρ α 2 ι 3 λ . τ ό π η ς**  
**ό σ ε ς / ι η ς φ ί ρ ε ς ω ο ι ε μ αι α γ ρ θ ρ α λ ζ ο αι π λ ι δ ρ α σ τ η ρ ό τ η τ π α**  
**λ μ ά ο α γ ρ α ή ς α κ ό τ ο λ γ ι τ π ρ . β ) τ ο ά ρ θ ρ ο 29.**

. **σ ο θ ρ ο 2 9 3/ 2 ρ α η ρ . ρ σ ο χ α α ί α έ ο ί θ α η σ μ ο λ γ τ ξ ί α ω τ σ ο**  
**δ λ φ θ ή . τ ά ς ό ς ι α λ τ κ ό ς ι χ ι κ τ ι κ ό ς θ η ρ . ο ρ ρ ο ο χ ρ ε ο σ ε η ά γ μ α**  
**ι ω ρ ω ι μ ή , ώ ο β λ α ρ θ ο ό . π π λ ω η ρ . ο γ ρ θ ρ ο θ ο ι ο ο ε ο ο ί θ αι ο μέ**  
**α μ ο ρ φ η σ μ ο λ ο τ έ α ξ ί α ο ρ ε τ ο ς έ α σ ζ αι π κ σ ι κ ά ι με κά δ μ ε ι δ ό**  
**ι μ η θ ο**

. **π π λ έ ο ρ θ ρ ο 3 9 3/ , ρ α ε ι ο χ α α π ί έ ι μ ά α η σ μ ο λ γ τ ξ ί α , ό σ ρ ο**  
**α κ ι π τ η π ά γ μ α π λ η ρ π ρ ω ε τι μ ή ι δ κ ό τ ε ρ Ε Σ Α . ο θ ρ ο ο χ ο 913 2 ι**  
**ο μ ή γ ο ρ ά ς ι μ ά αι η ά γ μ α ι ρ ρ ω α α γ ρ ε τ α μ ή , ι τ ά α μ ά αι ψ α η**  
**α μ ό ρ φ ω τ η ς δ σ μ ο γ τ έ α ς α ξ ί α ς ε ρ τ . ο ά ο κ φ ι π ρ θ ρ ο 2 ρ . ) π ρ ί αι**  
**τι , α ο θ ρ ι η ς σ μ ο λ ο τ έ α ς ξ ί α ς τ ' α μ ο γ ή ο ρ θ ρ ο 9 ο σ ί θ αι η ά τι ρ ε σ**  
**ρ ι μ ή ο μ ή ε ε α ο δ μ τ α ς α ί ρ τ ι ς π ο μ ή ε α ρ ά ς . ρ θ ρ ο 2 ρ . , ο μ ή ε ε γ**  
**ρ ά ς α π θ ρ ι η ς σ μ ο λ ο γ τ ς ξ ί α ς ρ ε τ ρ ζ ο αι α σ τ α ά λ αι π ο σ ο ι π ό σ**  
**ο α ς ρ ε ο σ α ι η ι ο τ ο α τ η α γ ο ά τ ω ε ί μ η ρ ε τ ω . τ ό π η τ ο , σ α α**  
**ο μ ή ε ε γ ο ρ ά ς π ά ρ ι ο αι η ρ . η ς ρ ο ς έ ο σ ί θ αι η ά τι ρ έ ρ ε σ μ ή α π**  
**α μ ό ρ φ ς**

ης δ σμολοτέας αξίας ρε τ Τ Ε Π Α Σ . ο ρ ρο 9 ρ. ) 91 / 2, ι α ηρι τητ λ  
μ ά γορασ ς α κό ο γ ι σμ αξ ω π ί ι ρί ο α ρ ο τή ι ο σ ος ο σ ίθ αι η  
άγμα ι ρω ε ρ έ ιμή α ο θ ρ σ ης σμολοτέας αξίας ρε τ . ξά ο ρθρο 49  
ρ. 454/ 3, ασ ασ ηριότητ φ ρο η ρί » μ λ ις ασ ηρ ότ τες ε ικά η αφήμ ι  
η οώ σ ης ς ω ρε τω ώ ι τι δ ασ η ι τητ σ ε ικά μ τα ρε τα α ά εγ ς. . η  
ρ. ο διο ρθρο ι ασ ηρ ότητ ρί ς λ μ ά αι π ο γορασ ή, ε ε ται τι λ μ ά αι  
α κό ο γ ρ ασ ω ι οκ ο π χρ ά σ ας ο τή. τά α, έ ο σ ίθε αι η άγμα ι ω ρω  
τιμή σ ω μ το άρθ ο 29 π ρ. 3 κ 2 13/ 2.

. ι ητο ζ ας ις οα φ όμ ατάξει οκ ε ώ τι σ φ ρο ρ π ο γορασ ή ο τή α ασ  
ηρι τητε αφήμ οώ ησης ρκ ι μ γορα ής π χ. r t g e έ ι μ ά αι η άγμα ι ρ  
ε σ ρω ιμή α π αμόρφ ς ης σμολοτέας ξίας π τ ρο ης α ς σ ς θ ' ρι θ ε  
αι ότ α μ ά αι α ρια το α ρα ή.

1 Ω ΑΤ Α R E S Ν Ι Α Σ Ο . ρθρ 2 ρ. η άγμα ρ ε ρ έ ιμή οσ ίθ αι α σης κα  
ώ τα π ρ χώ η ας ά ς ε ικά α ίμ σ ρε τα α π ία, ο ο ς οφε λ κ τα λε αγο  
ασ ής τ μτ ο π τή π μ ο ο α μ γ ς ης γ άταξηορ ζ αι π κ ικά α κα τα η μ  
σί y l s το μά ο αι έ ο α, ι μ ά α κα ώ τ θ δο α π ρήσ ς ας ά ς ίζο α α ρε  
τα α α π ία μ ρφώ α σμολοτέα ξία σ ω μ ο ό ο της σ ας ς π ς . ρθρο 57  
ρ. 454 3, y l s ι πά κα ώ τα δ ας ο α ι π ο ρα ή ο τή α η ρ σ κα ω τ δίω  
ικ η τα γόμ ρ ω πλ τα ε ας ρι μ τα ι ατεθέ α ό θ ι η ρή ή μ απ ε με ρ τ  
λο ς ρι ς α ι ο ρά τημ 3 454/ 3 μη ι μ ς α η λ τέα ξία) π φ ι τι, α κα τα ι  
μ ά α λλ ις ρ αγμα οπ ιο αι σε πλω τ τε ας ι μ α κ ρι μ τ ι κα τω τ κής  
ιδιοκτη αςξά ος κα τω δ ας ά ς ρε π τ ι ε γ α π ία ρ ε α π ο τή ο γορα ή  
ά ι ς

ας ι ι μ ά δί η ρο ή ε ω όδ ο ι ασ κ δ γ ώ φ ρά η ρή ο ιό ς π τ ο ικ δ ας  
α ε γ α ή α μόζ α α γόμ ρε τα ο ρο ς θ ική ω y l s κα τω δ ας έ λ μ ά α η  
σμο έ ξίαγ ε νων ια η ασ γητέα η ι πής θ. 23169 124 7 0 9 α θ. 3. η ρ.  
ρθρ 57 4 4/ , α κα τα δ ας έ ε ζο α α ίμηση ρ τα ι π τ ρο α η ρ τ ώ π μ ί  
ότ , α στο χ α ά οκ ο π τη ε α τ ι ό ω σ η α π σ ς θ ί , ο ασ κό ο χ ο σ φ  
ρά ο τά σ α κα ώ τα

δ ας ίζο αι α ί ρε τα ρόπ ς ά τα άλ α ρόπ ς ρ ς λ γ ς α ο π ίο τα άλ α , λ.  
ι αγμα ικά μ ά κα ο ος ης δ ας π ό ορηγ τη άδ α, ω ι ροχή α το κ τα λ  
θέ π σ 023169 124 7 - 09 σ α θ. . , ά ο ρθρο 59 54/ 3, κα ώ τα δ ας ε η  
χρή εμπ ρι μ τ ς οσ ίθ α η δ σμο γ τ α ία, ε ό φ ρο ε ρ τα π απ αι η ρ χ  
κή ο κ τά αση, α ρε τα π τε ικε με ρί ς ο ας μ α π ίο κα αβάλ αι τα λ γ  
δ κα τα κ ι γορα ής ι ε ος μ θε ε έ ο α ρ τα π λλ π ομη ε π δ αι μ το π ή  
(απ κ σ ικότητα . ρι μ ς ι μ ά η ρ y l s ι κα ω δ ας π τε οτε ικε με απ ώ  
ω α η ορή σ δ ας ο ορ ζ ομ ώ ο ο ό π τ ι με ης δ ας ο ρα ήρα ω κα ω ο

αι ι ης ε γ ας ις ο ορη ος η δ α ι ο κα ο ο ής θ ι ις όδ λ ι τα ο λ ς ε ι κώ  
023169 1 4 009 σ α θ. η άξ η, μ σ ς τ ο κ ο ι π α ρ ε ι κώ ά σ τ π α ζ ο μ ο  
τα η ί ω ή, ε ι ά σ ς α ά ζ αι ο κ μέ ο π σ ο ι ατά ε ς μ ζ η τα ο κα τω δ ας  
χρή ς ε ί ζ ο αι με τα ό κ σ ρ τα . θ ι ρ ω ω κα τω δ ας α γ μα ο π ι ο α ρ φή

λ μ α μ μ μ τ ι κ τα ο λ ι π ε λ γ ζ α σ ό ω κ σ ω ρ ε τ α π ί α π τε κεί ης δ  
ας πορεί ω η ασ ο β αι α ί ά ξ τα λ λ ο σ ρ ι τα ο λ ο ο 02 169 124 7 - 09  
σ α θ. . έ λ ς ρ θ ο 58 ρ. 454 , α γ λ ι κα τα δ ας φ ρ ο α σ οϊ ι ε λ α ι κά η ο  
ί ε αι α ο ό α ά η γ ω , α η ρ ιό η τ ρ ε ά η γ , τ ά λ η τα μ ρ ε σ ρ χ ο α θ έ μ α ι κ  
μ ε κά ι ρ ή μα ο ι ε α ω ρ θ ρ ο 2 ρ. 2 κ 2913 2. λ ι ς, λ λ έ α ω ω ώ ι ω ά α  
η ο ρ ή γ δ ας θ σ ά α ο ς τ ι ς ης ρ ω ς κα ω τ δ ας θ σ α τα ο μ σ μ ο γ τ . α  
α ρ ε χ φ έ π τε ά μ σ μ ο λ ο τέ ι λ γ τ ο χ ω κα ο ο ς ης ας ρ ε η τ ι κ τ τα θεί π  
σ μ ο λ ο τέ α ο ι ε α ρ ε κ αι λ κ ή η σ ω κα ω τ δ ας λ μ ω α γ η σ μ ο τέ α ί α

023169 1 4 009 σ α θ. 2 Ω Α Τ Α Ρ Ε Σ Π Α Γ Α

. μ ά α ς α ο α φ μ ρ α έ ο π ι κά ρ σ α κά ο ι ε α ρ π ώ αι α α σ ρ ά δ ας ρ ή σ  
ς ι α α π ί α ε λ α κα α π ο ρ α ή δ ο ο ο τή ρ έ χ α τη ά α ο β λ αι ρ ο χή π  
ι κ ή ς δ ας ρ ή ς ρ ι μ τ ς ή ρ ε σ α τα η π κ σ κ ή δ α σ ς ο ώ η ς α μ ς α φ ή μ  
σ ς ι ς τα π ο ρ έ χ α η δ α γ α ο π κ σ ι κ ό μ λ. μ ο ρ ί αι α οϊ α α ο π ί α κα  
ο χ ο ό μ το π ρ έ χ ο ς ά δ α. ο β λ αι ρ α ώ η σ δ ας ρ σ ς μ ο ς π ί α ρ ι μ ά ο  
κα ρ ή σ ς ω ο α φ ό μ ε π κ σ ι κ μ τ ω ι π κ κ ώ οϊ θ ι ρ ή σ ρ α τη κ ώ μ τ ω κ  
ι μ τ ο ς π κ δ α ( κ τ σ τή μ α α). ι π κ σ ι κά οϊ α α π ί α μ ο αι ρ ά α π ο ρ έ χ  
α η δ α, αι γ ο ρ ά ζ ο αι π κ ι κά το τε α ο π ο α δ ο ο θ ή σ π κ σ ι κ μ τ ω ε  
γ τ αι ρ φ ρ ι ρ η τ ά ο ρ ζ ό μ ε ο δια γ ρ α φ θ έ ε ο π ρ έ χ ά δ α.

ά ο α φ μ κα τ ρ α ο α ι ρ έ χ αι π ο ρ έ χ α η δ α, κα ο ς φ ε τα ά μ ι β δ ας  
ρ ή σ ς λ γ ζ αι σ σ ό λ κ καθαρών πωλήσεων, το οποίο και μπορεί να  
κυμαίνεται. Το/τα εν λόγω σ σ ο ο ρ ζ αι ρ η τ ά σ τη ασ δ ας ρ ή σ ς η π τ ω  
δ ο ς δ τε ρ ι ς χ ρ ς ο ρ ί ο αι ς ι π ί ε ρ ε ι η φ ί ρ ης δ ας ρ ή σ ς μ τ ο ς σ ς  
ρ ί ο αι ί ς ης α ς . ο π ο α φ ό μ ε π ρ ά γ , β ά τ ρ ω ης α ς π ρ α η ρ ο ό ι: α σ  
φ ρ ά ρ ε τα απ α η ρ χ κ ή ο τ ά αση ι έ μ π κ ι κ ό μ π κ σ ι κά οϊ α γ α τη χ  
ή σ ο ο π ί ο κ τα ά λ αι ε ι κά δ κα ώ τα 1.4 ο β λ αι τα ο ρ ς π ο γ ο ρ σ τή ο  
τή α ρ ή σ κα τω δ ας ε ι κά ρ ι μ α ι ό τ θ ι η ρ ή απ σ ω σ μ ρ ε τ ω . ά α, ι  
ρ ο ρ ή σ ς κα τ δ ς ε ζ ο αι α κ ρ ί σ η ε μ πο ρ ε ύ μ α τα ( Γ.1.3).

ρ κα ω τω δ ας ο ο ρ ζ ο αι ρ ή μ ς ας π ο σ ρ ί ε τ η ά ι κ μ ι β ό π ς  
υπολογισμού ( Γ.1.5, 6 ).

δ ο ο ς γ ο ρ α σ ς ε ς ο μ η ε ο ι α ρ ε τα π λ λ ο μ η ε αι ο τή πα ρ έ χ ο ν τα τη ν  
ά δ ει α ( Γ.1.4).

οβλ α α κα α ι ι χ ρ ς μ ώ ρ ό π ς ς η ς α ς θ ι ι ώ ς β αι π ή α γ ο ρ α σ τή σε  
περίπτωση μη συμμόρφωσης (Γ.1.5). ο ς ω ε ί ζ ο α ι α κ ι ώ τ α δ α ς ρ ε ε  
η θ ε ί σ μ ο γ τ έ ο ι χ ο μ κ δ α τ α η μ τ ό σ , η ί ό ο ο χ ο ρ ε α κ θ ε ά σ ι με κώ  
ι ρ μ ω ο ι ε ω π ι π ά κ α τ α δ α ρ ή σ ς ί ο α α ρ ε τ α ι π η ι γ ρ ό π ς λ φ σ ό  
λ κ ώ σ α κ ί α ε ι κ ά σ , ρ ε ά λ λ ς α χ ι ς ι τ α μ 1. σ η ι ί ω , α σ ρ αι π ο  
γ ο ρ α σ ή δ ο ο τή ρ έ ο α η α α π ρ α ώ η ς δ α ς ρ σ ς ο σ ί θ αι η ά γ μ α ι ρ  
ε σ ρ ω ι μ ή σ ο ρ θ ρ ο 32 ρ.913 2. ί θ α, σ ό φ αι α π ρ ί ς χ. r t g α φ ή μ σ )  
ο ί θ α η δ σ μ λ γ έ α α τ ω κ ί ε μ π ρ τ ( 4 . ι η τ , ο ο α φ ό μ ρ ά γ κ τ ι κ ό θ  
θ ί ω φ ε λ μ κ α ω τ α η ρ ή σ δ α ς α ί σ α ε ι ς α ς α έ ε ά ζ αι τ ά π τ ω ο κ μέ  
π σ α ώ ο ι ε α ε ί ζ ο α η ί ψ ω ι κ ε η δ σ μ ο γ τ έ α α ξ α τ ο ε ρ τ ο ς ό π α π  
ρ α ί θ ε αι α έ λ ς σ μ τ ι ρ ε α ς α ί σ α ω ρ μ δ τή τ η ς ο τ ε η ά θ ε α η ρ ο χή μ  
ς δ γ ι ι τ ε φ ο ρ ι κ ά η ρ θή μ η α ι α μ ο ι α τ ά ο ε λ α κ κ α ί ζ ο αι η λ τ ξ ί α ρ ε  
τ ω ι ε ι ζ ο μ τ ι, ρ ε α ς τ α έ ι ι ι κ ή π ψ μέ θ χ. ε ά ι ά ς ι π φ α ε η ς ί ς ι  
ο ι ε σ μ ο λ ο τ έ α ί α ρ ε τ θ τ ο ι ο, ω ι ς με α τ ά ξ ε ς, π τ η κ ι κ ή ρ μ δ ό η τ α τ ε  
ε λ α κ ι ε ε ώ η ς σ ς ε κ φ ά ε η ς Λ.Υ Τ ι ς ω θ ί , μ π ψ η ς ρ ε α ς ς ι κ ή κ αι  
η ρ ο χ τ ε ο ς ρ θή μ η α μ α τ ά ξ ε ο α κ κ α ο κ μέ ά μ τ η Υ ρ α σ ς σ η λ τ κ ή ς  
α π φ α ς ί μ α ε η δ ά θ ε σ ς π αι τέ ω δ ε ι ς ι σ γ α.

Ο Ì Τ Ε Ν Τ Δ ρ ή Δ ρ ε λ ω ί ω λ ω ι α ώ ι Α Κ Ε Ν Τ Κ , ο Ε γ ο ώ π ο έ ω