

ΗΤ ΣΤΟ Ι Ι

ΕΙ Ν

Λ Ν Κ Μ Κ , ρίο ΟΥ ΕΙ Ο Κ Ν ΜΙΚ Ν ΕΝΙΚ ΓΡ Ε Μ Σ **ΟΛ** ΕΝ. ΣΗ ΦΟ Λ ΓΙ ΣΗ ΦΟ Λ Ο Μ Σ

Μ Ι ΕΝ. Ρ ΕΙ ΠΛΗΡ Υ Τ Μ ΕΝΙΚ ΣΗ ΣΗ Ε ΓΩ Η/Υ χ : ρ. ε β ας 1 ΡΟ : ο τ Π. χ ς: ΗΝ ων : 3

Ε δ ί λή ωση ω τ ου ο ο ο ν ε ν πε ι τ σ ν χετ ρά , ς ν ρί λή ωσ δι ωτ κού ωσ ο ο ο ς σο ο ρο ε ια β ι τ ώ ν αι πα τ ο λη ώ μ τ ου ο ο ν φ ι α α β α α ο παν μ ΠΟΛ κ λ μ ς.

. ΓΡ

ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ: Ένα (1)

ΙΝ Δ Ο Μ Σ

. Ο Δ Ε Τ Ε Σ Γ Ι Ε Ε Ρ Ε Ι ε Υ

.Γ.Π.Σ (από ν α)

ν ή 1 κα Θ ν κης ΜΟΣ μ δ ' γο τ S (2)

ν ή 1 κα Θ ν κης ΜΟΣ Ι Ο Δ Ε Τ Ε Σ Γ Ι Κ Ι Ο Π Ο Ι Η Σ Η

ι Επ ρ Ολο ιθε ρ έ ε Ι . Ε Ω Τ Κ Η Δ Ι Μ Η ραφ κ. Υ ο γ ρ α φ κ. Υ υ ο γ ο ρ α κ. Γε Γρα τ ραφ κ. ε

5. Δ12 - Τμήματα Α'(30) - Β' - Γ' (από 6) - Γρ. κ. Αναπληρωτή Δ/ντή ο ο ς κα ιθε η Υ η ε ν ραφ Ε ωσ και Πλη ο η ολι ν (2) ρα ε ύπο κ ι ν Σ ν (20)

Σ Ι Ν ιθ ιθ ο ώ α ι κ τ α β ς πο ρο τ

	Ν Υ Ω Τ Ε Μ Ο Σ Ρ Ι		Χ		Η Υ Ο Υ
	ο σ ώ ω υ ώ έν σ τ τ ο ώ				
	ο ώ ι ώ				
	ό ώ α ε ο ξω ρικ ρά ώ				

ο α α τ ρ ά ώ				
ς ές δ ρ ο ώ δια ρ χει διό ιω κ μ ι κ				
ί λ ώ κ ι ω ι δ ρ ο ω μ ι δ ρ ο ω ι ω μ κ κ ρ δι ρ				