

## Συνολ. ωρολόγιο τμημάτων

2ο ΕΠΑΛ ΚΕΡΚΥΡΑΣ

	Δευτέρα							Τρίτη							Τετάρτη							Πέμπτη							Παρασκευή						
	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
A1	ΓΤΠ Av	ΑΛΓ ΜΣ	ΝΕΑ ΛΓ	ΠΠ ΚΕυ	ΦΑΓ ΓρΜ	Τ&Π ΠΧ		ΦΥΣ ΔΝ	ΚΠΒ ΠΧ / ΚΔ	ΠΠ ΚΕυ	ΓΕΩΜ ΜΣ	ΕΜ& ΜΣ		Υ&Ε ΑΗ / ΔΦ	ΑΛΓ ΜΣ	ΧΗΜ ΔΝ	ΟΙΚ.Δ. ΣΙ	ΟΙΚ.Δ. ΣΙ	ΙΣΤ ΛΓ		ΘΡΗ ΜΣ	ΒΙΟ ΔΝ	ΑΓΓ ΚΒ	ΑΛΓ ΜΣ	ΝΕΑ ΛΓ	ΓΤΠ Av	ΦΥΣ ΔΝ	ΑΓΓ ΚΒ	ΚΠΒ ΠΧ / ΚΔ	ΦΑΓ ΓρΜ	ΝΕΑ ΛΓ	ΠΛΗΡ ΚΣ / ΤΝ			
A2	ΓΤΠ ΜΠ	ΠΠ ΚΕυ	ΒΙΟ ΔΝ	ΙΣΤ ΛΓ	ΦΑΓ ΓρΜ	ΑΛΓ ΠΚ		ΠΠ ΚΕυ	ΝΕΑ ΜΙΧ	ΚΠΒ ΜΠΑ / ΝΣ	ΕΜ& ΠΧ		ΧΗΜ ΔΝ	ΟΙΚ.Δ. ΣΙ	ΟΙΚ.Δ. ΣΙ	ΦΑΓ ΓρΜ	ΠΛΗΡ ΚΣ / ΤΝ	ΓΕΩΜ ΠΚ		Τ&Π ΤΓ	ΦΥΣ ΔΝ	ΝΕΑ ΜΙΧ	ΘΡΗ ΜΣ	ΑΛΓ ΠΚ	ΑΓΓ ΚΒ	Υ&Ε ΔΦ / ΚΚ	ΑΓΓ ΚΒ	ΦΥΣ ΔΝ	ΝΕΑ ΜΙΧ	ΑΛΓ ΠΚ	ΕΜ& ΠΧ				
A3	ΠΠ ΚΕυ	ΧΗΜ ΔΝ	ΝΕΑ ΜΙΧ	Υ&Ε ΑΗ / ΔΦ	ΑΓΓ ΚΒ			Τ&Π ΠΧ	ΠΠ ΚΕυ	ΓΤΠ ΠΔ	ΑΛΓ ΜΣ	ΒΙΟ ΔΝ	ΝΕΑ ΜΙΧ		ΟΙΚ.Δ. ΣΙ	ΑΓΓ ΚΒ	ΦΥΣ ΔΝ	ΚΠΒ ΜΣ	ΑΛΓ ΜΣ	ΟΙΚ.Δ. ΣΙ		ΦΥΣ ΔΝ	ΚΠΒ ΜΣ	ΙΣΤ ΜΙΧ	ΘΡΗ ΜΣ	ΦΑΓ ΓρΜ	ΓΕΩΜ ΜΣ	ΓΤΠ ΠΔ	ΑΛΓ ΜΣ	ΝΕΑ ΜΙΧ	ΠΛΗΡ ΚΣ / ΤΝ	ΦΑΓ ΓρΜ	Τ&Π ΠΧ		
ΒΠΑ	ΤΟΠ(ΠΑ) ΚΣ / ΠΕ	ΑΛΓ ΜΣ	ΛΣ(Ε) ΠΕ / ΤΝ	ΣΚΑΙ ΠΑ ΨΜ / ΠΕ				ΓΕΩΜ ΜΣ	ΥΔΥ(Θ) ΤΝ	ΦΥΣ ΔΝ	ΧΗΜ ΔΝ	ΛΣ(Θ) ΤΝ	ΑΓΓ ΚΒ	ΘΡΗ ΜΣ		ΒΘΠ(ΠΑ) ΚΣ / ΠΕ	ΦΑΓ ΓρΜ	ΒΘΠ(Θ) ΤΝ	ΝΕΑ ΛΓ	ΥΔΥ(Θ) ΤΝ		ΤΟΠ(Θ) ΤΝ	ΒΘΠ(Θ) ΤΝ	ΥΔΥ(Ε) ΚΣ / ΤΝ	ΑΠΥ(Θ) ΣΣ	ΕΙΣ Η / Υ ΡΣ	ΝΕΑ ΛΓ	ΑΓΓ.Τ ΚΒ	ΣΚΑΙ(Ε) ΨΜ / ΠΕ	ΑΛΓ ΜΣ	ΑΠΥ (Ε) ΣΣ / ΨΜ				
ΒΔΟΜ	ΦΥΣ ΔΝ	ΑΛΓ ΠΚ	ΤΟΠ(Θ) ΚΔ	ΕΗΣΣΗ(Ε) ΤΓ / ΜΣ	ΚΕ(Θ) ΝΣ	ΒΑΠ(Θ) ΝΣ		ΑΓΓ ΚΒ	ΟΤΣ(Ε) ΜΣ / ΤΓ	ΘΡΗ ΜΣ	ΓΕΩΜ ΠΚ	ΒΑΠ(Θ) ΝΣ		ΑΓΚΧ(Θ) ΚΔ	ΤΟΠ(ΠΑ) ΚΔ / ΜΣ	ΚΕ(ΠΑ) ΚΔ / ΠΧ	ΑΓΚΧ(ΠΑ) ΚΔ / ΠΧ		ΦΑΓ ΓρΜ	ΝΕΑ ΛΓ	ΕΗΣΣΗ(Ε) ΤΓ / ΜΣ		ΑΛΓ ΠΚ	ΕΙΣ Η / Υ ΚΣ	ΤΟΠ(Θ) ΚΔ	ΧΗΜ ΔΝ	ΝΕΑ ΛΓ	ΑΓΚΧ(Θ) ΚΔ	ΑΓΓ.Τ ΚΒ	ΚΕ(Θ) ΝΣ					
Β1ΥΓ	ΒΚΔ(ΠΑ) ΑΗ / ΓΜ	ΔΣ(Θ) ΔΦ	ΕΡ.ΠΕ ΡΑ(ΠΑ) ΚΚ	Α-Φ(Θ) ΛΜ	ΑΓΓ.Τ ΚΒ	ΦΑΓ ΓρΜ		ΝΕΑ ΜΙΧ	ΕΡ.ΠΕ ΡΑ(ΠΑ) ΚΚ	ΔΕΠ(Ε) ΔΦ / ΚΚ	Α-Φ(Θ) ΛΜ	ΦΥΣ ΔΝ		ΥΔ ΚΚ	Α-Φ(Θ) ΛΜ	ΕΙΣ Η / Υ ΚΣ	ΠΒ(Ε) ΚΚ	ΑΛΓ ΜΣ	ΝΕΑ ΜΙΧ		ΑΓΓ ΚΒ	ΑΓΓ.Τ ΚΒ	ΔΕΠ(Ε) ΔΦ / ΚΚ	ΑΛΓ ΜΣ	ΥΔ ΚΚ	ΘΡΗ ΜΣ	ΒΚΔ(ΠΑ) ΑΗ / ΓΜ	ΓΕΩΜ ΜΣ	ΔΣ(Θ) ΔΦ	ΧΗΜ ΔΝ	ΠΒ(Ε) ΑΗ / ΚΚ	ΒΚΔ(Θ) ΑΗ			
Β2ΥΓ	ΔΕΠ(Ε) ΔΦ	ΔΣ(Θ) ΔΦ	ΒΚΔ(ΠΑ) ΓΜ	ΑΛΓ ΠΚ	ΕΡ.ΠΕΡ.(ΠΑ) ΚΚ			ΔΕΠ(Ε) ΔΦ	ΑΓΓ ΚΒ	Α-Φ(Θ) ΛΜ	ΦΥΣ ΜπΣ	ΑΓΓ.Τ ΚΒ	ΘΡΗ ΜΣ	ΚΚ		ΒΚΔ(ΠΑ) ΓΜ	ΧΗΜ ΜπΣ	ΔΣ(Θ) ΔΦ	ΓΕΩΜ ΠΚ	Α-Φ(Θ) ΛΜ	ΒΚΔ(Θ) ΑΗ		ΝΕΑ ΜΙΧ	ΑΛΓ ΠΚ	ΦΑΓ ΓρΜ	ΔΕΠ(Ε) ΔΦ	ΥΔ ΚΚ	ΝΕΑ ΜΙΧ	ΕΙΣ Η / Υ ΚΣ	ΔΕΠ(Ε) ΔΦ	ΥΔ ΚΚ	ΠΒ(Ε) ΚΚ	Α-Φ(Θ) ΛΜ	ΑΓΓ.Τ ΚΒ	
ΒΓΕΩ	ΤΤ(ΠΑ) ΠΔ		ΦΠ(Ε) Av	ΑΛΓ ΠΚ	ΖΠΑΡ(ΠΑ) ΜΠ			ΦΠ(Θ) Av	ΑΓΓ ΚΒ	ΑΓ.ΑΝ(Θ) ΜΠ	ΦΥΣ ΜπΣ	ΤΤ(Θ) ΠΔ	ΘΡΗ ΜΣ		ΓΟΑΤ(ΦΠ(Ε)) ΜΠ	Αν	ΧΗΜ ΜπΣ	ΑΓ.ΑΝ(Θ) ΜΠ	ΓΕΩΜ ΠΚ			ΝΕΑ ΜΙΧ	ΑΛΓ ΠΚ	ΦΑΓ ΓρΜ	ΖΠΑΡ(Θ) ΜΠ	ΤΤ(Θ) ΠΔ		ΝΕΑ ΜΙΧ	ΕΙΣ Η / Υ ΚΣ	ΦΠ(Θ) Av	ΖΠΑΡ(Θ) ΜΠ	ΑΓΓ.Τ ΚΒ			
ΓΒΡΕΦ	ΓΕΩΜ Γ ΜΣ		ΔΕΠ(Ε) ΜΜ		ΧΗΜ ΜπΣ	ΦΥΣ ΜπΣ		ΜΟΥΣ(Ε) ΜΜ	ΑΛΓ ΜΣ	ΥΓ(Θ) ΑΗ	ΝΕΑ ΜΙΧ	Α-Φ(Θ) ΑΗ	ΦΥΣ ΜπΣ		ΛΟ.Π Ρ(Θ) ΜΜ	Σ.ΕΞ. ΨΥΧ. (Μ)	ΥΓ(Θ) ΑΗ	ΠΑΙΔ.ΣΤ(Ε) ΜΜ	ΑΓ.ΒΡ (Θ) ΜΜ	ΕΙΣ Η Υ ΚΣ		ΑΓ.ΒΡ(Ε) ΜΜ	ΠΑΙΔ.ΣΤ(Ε) ΜΜ	Α-Φ(Θ) ΑΗ	ΑΛΓ ΚΒ	ΦΑΓ ΓρΜ	ΑΓ.ΒΡ (Θ) ΜΜ	ΛΟ.Π Ρ(Θ) ΜΜ	Α-Φ(Θ) ΑΗ	Σ.ΕΞ. ΨΥΧ. (Μ)	ΑΛΓ ΜΣ	ΝΕΑ ΜΙΧ			
ΓΝΟΣ	ΝΕΑ ΜΙΧ	ΦΥΣ ΔΝ	ΓΕΩΜ Γ ΜΣ	ΣΜΓ ΚΚ	ΝΙ(ΛΜ)			ΤΧ(Ε) ΓΜ	Α-Φ(Θ) ΑΗ	ΝΙ(ΛΜ)	ΑΛΓ ΜΣ	ΝΕΑ ΜΙΧ		ΧΗΜ ΜπΣ	ΦΥΣ ΔΝ	ΣΜΓ ΚΚ	ΝΙ(ΛΜ)	Α-Φ(Θ) ΑΗ	ΝΟΣ(Θ) ΛΜ		ΝΙ(ΛΜ)	ΣΠ(Θ) ΛΜ	Α-Φ(Θ) ΑΗ	ΑΓΓ ΚΒ	ΥΓ(Θ) ΑΗ	ΕΙΣ Η / Υ ΚΣ	ΝΟΣ(Θ) ΛΜ	ΣΠ(Θ) ΛΜ	ΝΙ(ΛΜ)	ΥΓ(Θ) ΑΗ	ΑΛΓ ΜΣ	ΦΑΓ ΓρΜ			
ΓΔΟΜ	ΧΗΜ ΜπΣ	ΣΔΕ(Ε) ΜΣ / ΤΓ	ΑΛΓ ΠΚ	ΦΥΣ ΜπΣ	ΝΕΑ ΛΓ			ΟΙΚ ΝΣ	ΦΥΣ ΜπΣ	ΑΓΓ ΚΒ	ΕΙΣ Η / Υ ΚΣ	ΓΕΩΠΛΡ_2(Ε) ΠΧ / ΚΔ	ΝΕΑ ΛΓ	ΦΑΓ ΓρΜ		ΑΡΧ.ΣΧ ΝΣ / ΤΓ		ΑΛΓ ΠΚ	ΟΙΚ ΝΣ		ΓΕΩΠΛΡ_3(Ε) ΠΧ / ΚΔ	ΟΙΚ ΝΣ	ΣΠΜ(Ε) ΝΣ / ΠΧ	ΟΤΕ(Θ) ΠΧ	ΣΠΜ(Θ) ΠΧ	ΟΤΕ(Θ) ΠΧ	ΣΔΕ(Ε) ΜΣ / ΤΓ	ΟΤΕ(Ε) ΜΣ / ΝΣ	ΓΕΩΜ Γ ΠΚ						
ΓΕΦ	ΠΥ(Θ) ΣΣ	ΦΥΣ ΜπΣ	ΧΗΜ ΜπΣ	ΔΥ(Ε) ΡΣ	ΠΥ(Ε) ΣΣ	ΠΥ(Ε) ΣΣ		ΣΔΒΔ(Ε) ΨΜ	ΔΥ(Θ) ΡΣ	ΠΥ(Θ) ΣΣ	ΝΕΑ ΛΓ / ΚΜ	ΕΙΣ Η / Υ ΤΝ		ΑΓΓ ΚΒ	ΦΥΣ ΜπΣ	ΣΑΔ(Ε) ΨΜ	ΠΛΣΥ σ ΣΣ	ΕΘΠ(Ε) ΨΜ		ΣΑΔ(Ε) ΨΜ	ΕΘΠ(Ε) ΨΜ	ΓΕΩΜ Γ ΠΚ	ΣΔΒΔ(Ε) ΨΜ	ΔΥ(Θ) ΡΣ	ΔΥ(Θ) ΡΣ	ΠΛΣΥ σ ΣΣ	ΠΥ(Θ) ΣΣ	ΑΛΓ ΠΚ	ΦΑΓ ΓρΜ	ΝΕΑ ΛΓ / ΚΜ					
ΓΔΙΚ	ΔΥ(Θ) ΡΣ	ΦΥΣ ΜπΣ	ΧΗΜ ΜπΣ	ΠΛΣΥ σ ΣΣ	ΠΥ(Θ) ΣΣ	ΤΥΥΣ(Ε) ΤΝ		ΕΘΥΔ(Ε) ΡΣ	ΤΥΥΣ(Ε) ΤΝ	ΝΕΑ ΛΓ / ΚΜ	ΕΙΣ Η / Υ ΤΝ			ΑΓΓ ΚΒ	ΦΥΣ ΜπΣ	ΠΥ(Ε) ΣΣ	ΔΥ(Θ) ΡΣ	ΤΥΥΣ(Ε) ΡΣ		ΕΘΥΔ(Ε) ΡΣ	ΔΥ(Θ) ΡΣ	ΓΕΩΜ Γ ΠΚ	ΤΥΥΣ(Ε) ΡΣ	ΠΥ(Θ) ΣΣ	ΠΛΣΥ σ ΣΣ	ΠΥ(Θ) ΣΣ	ΔΥ(Ε) ΡΣ	ΑΛΓ ΠΚ	ΦΑΓ ΓρΜ	ΝΕΑ ΛΓ / ΚΜ					
ΓΤΤ	ΓΕΩΜ Γ ΜΣ	ΣΓΕ(Θ) Av	ΒΙΟ.Γ Ε(Θ) ΜΠ	ΜΕΤ. ΦΥΤ(Θ) ΠΔ	ΑΣΦ.Τ Ρ(Θ) ΠΔ	ΧΗΜ ΜπΣ	ΦΥΣ ΜπΣ	ΜΕΤ. ΦΥΤ(Θ) ΠΔ	ΑΣΦ.Τ Ρ(Ε) ΠΔ	ΑΛΓ ΜΣ	ΒΙΟ.Γ Ε(Θ) ΜΠ	ΝΕΑ ΜΙΧ	ΣΓΕ(Θ) Av	ΦΥΣ ΜπΣ	ΑΡ.ΕΠ ΤΡ(Θ) ΠΔ	ΒΙΟ.Γ Ε(Θ) ΜΠ	ΜΕΤ.ΦΥΤ(Ε) ΠΔ	ΜΖΠ(Θ) Ε(Θ) ΠΔ	ΕΙΣ Η Υ ΚΣ		ΜΖΠ(Θ) ΠΔ	ΑΣΦ.Τ Ρ(Θ) ΠΔ	ΑΡ.ΕΠ.ΤΡ(Ε) ΠΔ	ΣΓΕ(Θ) Av	ΑΛΓ ΚΒ	ΦΑΓ ΓρΜ		ΜΖΠ(Ε) ΠΔ	ΑΡ.ΕΠ. ΤΡ(Θ) ΠΔ	ΑΛΓ ΜΣ	ΝΕΑ ΜΙΧ				
ΓΦΠ	ΝΕΑ ΜΙΧ	ΦΥΣ ΔΝ	ΓΕΩΜ Γ ΜΣ	ΒΙΟ.Γ Ε(Θ) ΜΠ	ΣΓΕ(Θ) Av	ΑΡΔ. ΚΑΛ(Θ) ΜΠ	ΦΜΕΓ ΚΑ(Θ) ΜΠ	ΒΙΟ.Γ Ε(Θ) ΜΠ	ΔΕΝ. ΑΜΠ(Θ) ΜΠ	ΔΕΝ. ΑΜΠ(Θ) ΜΠ	ΣΓΕ(Θ) Av	ΑΛΓ ΜΣ	ΝΕΑ ΜΙΧ		ΧΗΜ ΜπΣ	ΦΥΣ ΔΝ	ΑΡΔ.ΚΑΛ(Ε) Av	ΦΜΕΓ.ΚΑ(Ε) ΜΠ			ΦΥ.Π Ρ(Θ) ΜΠ	ΔΕΝ. ΑΜΠ(Θ) ΜΠ	ΦΥ.ΠΡ(Ε) ΜΠ	ΑΓΓ ΚΒ	ΣΓΕ(Θ) Av	ΕΙΣ Η Υ ΚΣ	ΦΜΕΓ ΚΑ(Θ) ΜΠ	ΒΙΟ.Γ Ε(Θ) ΜΠ	ΦΥ.Π Ρ(Θ) ΜΠ	ΔΕΝ.ΑΜΠ(Ε) Av	ΑΛΓ ΜΣ	ΦΑΓ ΓρΜ			