

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 | ΦΥΣ ΔΝ | ΠΠ ΚΕυ | ΦΑΓ ΓρΜ | ΝΕΑ ΛΓ / ΤΜ | ΓΤΠ Αν / ΠΠ | ΕΜ& Α / ΝΣ | | ΠΠ ΚΕυ | ΑΛΓ ΜΣ / ΛΘ | ΑΓΓ ΚΒ | ΓΕΩΜ. ΜΣ / ΛΘ | Υ&Ε ΑΗ | ΘΡΗ ΜΣ | | ΟΙΚ.Δ. ΣΙ / ΜΠΑ | ΑΛΓ ΜΣ / ΛΘ | ΟΙΚ.Δ. ΣΙ / ΜΠΑ | ΠΛΗΡ ΚΣ / ΤΝ | ΝΕΑ ΛΓ / ΤΜ | | ΓΤΠ Αν / ΠΠ | ΚΠΒ ΠΧ / ΚΔ | ΦΑΓ ΓρΜ | ΝΕΑ ΛΓ / ΤΜ | ΙΣΤ ΛΓ | ΦΥΣ ΔΝ | | ΑΛΓ ΜΣ / ΛΘ | ΒΙΟ ΔΝ | Τ&Π ΠΧ / Α | ΑΓΓ ΚΒ | ΚΠΒ ΠΧ / ΚΔ | ΧΗΜ ΔΝ | | |
| A2 | ΠΠ ΚΕυ | ΠΛΗΡ ΚΣ / ΤΝ | ΑΛΓ ΠΚ / ΛΘ | Υ&Ε ΚΚ | ΝΕΑ ΜΙΧ / ΤΜ | | ΓΤΠ ΜΠ / ΠΠ | Τ&Π ΤΓ / Α | ΠΠ ΚΕυ | ΚΠΒ ΜΠΑ / ΝΣ | ΑΓΓ ΚΒ | ΙΣΤ ΛΓ | | ΕΜ& ΠΧ / Α | ΑΓΓ ΚΒ | ΦΑΓ ΓρΜ | ΟΙΚ.Δ. ΣΙ / ΜΠΑ | ΟΙΚ.Δ. ΣΙ / ΜΠΑ | ΦΥΣ ΔΝ | ΦΑΓ ΓρΜ | ΘΡΗ ΜΣ | ΝΕΑ ΜΙΧ / ΤΜ | ΑΛΓ ΠΚ / ΛΘ | ΦΥΣ ΔΝ | ΓΕΩΜ. ΠΚ / ΛΘ | ΒΙΟ ΔΝ | ΑΛΓ ΠΚ / ΛΘ | ΧΗΜ ΔΝ | ΝΕΑ ΜΙΧ / ΤΜ | Τ&Π ΤΓ / Α | ΚΠΒ ΜΠΑ / ΝΣ | | | | |
| A3 | ΚΠΒ ΜΠΑ / ΤΓ | ΠΠ ΚΕυ | ΕΜ& ΜΠΑ / Α | ΝΕΑ ΜΙΧ / ΤΜ | ΓΤΠ ΠΔ / ΠΠ | | Τ&Π ΠΧ / Α | ΙΣΤ ΜΙΧ | ΠΠ ΚΕυ | ΠΛΗΡ ΚΣ / ΤΝ | ΘΡΗ ΜΣ | ΑΓΓ ΚΒ | | ΑΛΓ ΜΣ / ΛΘ | ΟΙΚ.Δ. ΣΙ / ΜΠΑ | ΦΥΣ ΔΝ | ΓΕΩΜ. ΜΣ / ΛΘ | ΝΕΑ ΜΙΧ / ΤΜ | ΑΓΓ ΚΒ | ΟΙΚ.Δ. ΣΙ / ΜΠΑ | ΦΥΣ ΔΝ | ΓΤΠ ΠΔ / ΠΠ | ΦΑΓ ΓρΜ | ΑΛΓ ΜΣ / ΛΘ | ΒΙΟ ΔΝ | Υ&Ε ΑΗ | ΝΕΑ ΜΙΧ / ΤΜ | ΑΛΓ ΜΣ / ΛΘ | ΚΠΒ ΜΠΑ / ΤΓ | ΦΑΓ ΓρΜ | ΧΗΜ ΔΝ | Τ&Π ΠΧ / Α | | | |
| ΒΠΛ | ΑΠΥ (Ε) ΣΣ / ΨΜ | | ΑΛΓ ΜΣ | ΥΔΥ(Ε) ΚΣ / ΤΝ | ΒΘΠ(Θ) ΤΝ | | ΧΗΜ ΔΝ | ΑΓΓ.Τ. ΚΒ | ΣΚΑΙ(Ε) ΨΜ / ΠΕ | ΘΡΗ ΜΣ | ΛΣ(Ε) ΠΕ / ΤΝ | | | ΥΔΥ(Θ) ΤΝ | ΤΘΠ(Θ) ΤΝ | ΦΑΓ ΓρΜ | ΣΚΑΙ(Ε) ΨΜ / ΠΕ | ΤΘΠ(ΠΑ) ΚΣ / ΠΕ | ΑΛΓ ΜΣ | ΦΥΣ ΔΝ | ΛΣ(Θ) ΤΝ | ΝΕΑ ΛΓ | ΓΕΩΜ. ΜΣ | ΑΓΓ ΚΒ | ΕΙΣ Η Υ ΡΣ | ΥΔΥ(Θ) ΤΝ | ΒΘΠ(Θ) ΤΝ | ΒΘΠ(ΠΑ) ΚΣ / ΠΕ | ΑΠΥ(Θ) ΣΣ | ΝΕΑ ΛΓ | | | | | |
| ΒΔΟΜ | ΑΛΓ ΠΚ | ΝΕΑ ΛΓ | ΑΓΚΧ(Θ) ΚΔ | ΕΗΣΣΗ(Ε) ΤΓ / ΜΣ | | ΝΕΑ ΛΓ | ΤΟΠ(Θ) ΚΔ | ΒΑΠ(Θ) ΝΣ | ΚΕ(Θ) ΝΣ | ΟΤΣ(Ε) ΜΣ / ΤΓ | | | | ΑΓΓ ΚΒ | ΤΟΠ(ΠΑ) ΚΔ / ΜΣ | ΚΕ(ΠΑ) ΚΔ / ΠΧ | ΑΓΚΧ(ΠΑ) ΚΔ / ΠΧ | ΓΕΩΜ. ΠΚ | ΚΕ(Θ) ΝΣ | ΘΡΗ ΜΣ | ΦΥΣ ΔΝ | ΕΙΣ Η / Υ ΚΣ | ΕΗΣΣΗ(Ε) ΤΓ / ΜΣ | ΑΛΓ ΠΚ | ΑΓΓ.Τ. ΚΒ | ΑΓΚΧ(Θ) ΚΔ | ΒΑΠ(Θ) ΝΣ | ΧΗΜ ΔΝ | ΦΑΓ ΓρΜ | ΤΟΠ(Θ) ΚΔ | | | | | |
| Β1ΥΓ | ΒΚΔ(Θ) ΑΗ | ΦΑΓ ΓρΜ | ΓΕΩΜ. ΜΣ | ΕΡ.ΠΕ Ρ.Π(Α) ΚΚ | Α-Φ(Θ) ΛΜ | ΑΓΓ.Τ. ΚΒ | ΠΒ(Ε) ΑΗ / ΚΚ | ΒΚΔ(ΠΑ) ΑΗ / ΓΜ | ΑΛΓ ΜΣ | ΝΕΑ ΜΙΧ | Α-Φ(Θ) ΛΜ | ΥΔ ΚΚ | | ΔΣ(Θ) ΔΦ | ΕΡ.ΠΕ Ρ.Π(Α) ΚΚ | ΠΒ(Ε) ΑΗ / ΚΚ | ΦΥΣ ΔΝ | ΧΗΜ ΔΝ | ΝΕΑ ΜΙΧ | ΥΔ ΚΚ | ΒΚΔ(ΠΑ) ΑΗ / ΓΜ | Α-Φ(Θ) ΛΜ | ΔΕΠ(Ε) ΔΦ / ΚΚ | ΘΡΗ ΜΣ | ΔΕΠ(Ε) ΔΦ / ΚΚ | ΔΣ(Θ) ΔΦ | ΑΛΓ ΜΣ | ΑΓΓ ΚΒ | ΔΕΠ(Ε) ΔΦ / ΚΚ | ΑΓΓ.Τ. ΚΒ | ΕΙΣ Η / Υ ΚΣ | | | | |
| Β2ΥΓ | ΔΕΠ(Ε) ΔΦ | | ΦΑΓ ΓρΜ | ΑΓΓ.Τ. ΚΒ | Α-Φ(Θ) ΛΜ | ΕΙΣ Η / Υ ΚΣ | ΔΕΠ(Ε) ΔΦ | ΘΡΗ ΜΣ | ΥΔ ΚΚ | ΠΒ(Ε) ΚΚ | ΦΥΣ ΜπΣ | ΓΕΩΜ. ΠΚ | | ΠΒ(Ε) ΚΚ | ΑΓΓ ΚΒ | ΧΗΜ ΜπΣ | ΕΡ.ΠΕ Ρ.Π(Α) ΚΚ | ΑΓΓ.Τ. ΚΒ | Α-Φ(Θ) ΛΜ | ΑΛΓ ΠΚ | ΔΣ(Θ) ΔΦ | Α-Φ(Θ) ΛΜ | ΥΔ ΚΚ | ΒΚΔ(ΠΑ) ΓΜ | ΝΕΑ ΜΙΧ | ΕΡ.ΠΕ Ρ.Π(Α) ΚΚ | ΔΣ(Θ) ΔΦ | ΑΛΓ ΠΚ | ΒΚΔ(Θ) ΑΗ | ΝΕΑ ΜΙΧ | ΒΚΔ(ΠΑ) ΓΜ | | | | |
| ΒΓΕΩ | ΤΤ(ΠΑ) ΠΔ | ΤΤ(Θ) ΠΔ | ΦΑΓ ΓρΜ | ΑΓ.ΑΝ (Θ) ΜΠ | ΖΠΑΡ(ΠΑ) ΜΠ | ΕΙΣ Η / Υ ΚΣ | ΦΠ(Ε) Αν | ΘΡΗ ΜΣ | ΖΠΑΡ(Θ) ΜΠ | ΑΓΓ.Τ. ΚΒ | ΦΥΣ ΜπΣ | ΓΕΩΜ. ΠΚ | | ΓΘΑΤ(Θ) ΜΠ | ΑΓΓ ΚΒ | ΧΗΜ ΜπΣ | ΤΤ(Θ) ΠΔ | ΦΠ(Ε) Αν | ΑΛΓ ΠΚ | ΓΘΑΤ(ΠΑ) Α | ΑΓ.ΑΝ (Θ) ΜΠ | ΦΠΚΠ Τ(Θ) Α | ΕΓΓΕ(Θ) Α | ΖΠΑΡ(Θ) ΜΠ | ΝΕΑ ΜΙΧ | ΕΓΓΕ(ΠΑ) Α | ΦΠΚΠ Τ(Θ) Α | ΑΛΓ ΠΚ | ΦΠ(Θ) Αν | ΝΕΑ ΜΙΧ | ΦΠΚΠΤ(ΠΑ) Α | | | | |
| ΓΒΡΕΦ | ΧΗΜ ΜπΣ | Α-Φ(Θ) ΑΗ | ΦΥΣ ΜπΣ | ΑΓ.ΒΡ(Ε) ΜΜ | ΑΛΓ Γ ΜΣ | ΦΑΓ ΓρΜ | Σ.ΕΞ. ΨΥΧ.(Θ) ΜΜ | ΠΑΙΔ.ΣΤ(Ε) ΜΜ | Α-Φ(Θ) ΑΗ | ΓΕΩΜ Γ ΜΣ | ΝΕΑ ΜΙΧ | | | ΠΑΙΔ.ΣΤ(Ε) ΜΜ | ΛΟ.ΠΡ (Θ) ΜΜ | ΦΥΣ ΜπΣ | ΥΓ(Θ) ΑΗ | ΑΓ.ΒΡ (Θ) ΜΜ | ΝΕΑ ΜΙΧ | ΛΟ.ΠΡ (Θ) ΜΜ | ΔΕΠ(Ε) ΜΜ | | | ΑΓ.ΒΡ (Θ) ΜΜ | ΕΙΣ Η / Υ ΚΣ | Σ.ΕΞ. ΨΥΧ.(Θ) ΜΜ | ΥΓ(Θ) ΑΗ | ΜΟΥΣ(Ε) ΜΜ | Α-Φ(Θ) ΑΗ | ΑΛΓ Γ ΜΣ | ΑΓΓ ΚΒ | | | | |
| ΓΝΟΣ | ΤΧ(Ε) ΓΜ | ΦΥΣ ΔΝ | ΥΓ(Θ) ΑΗ | ΧΗΜ ΜπΣ | ΓΕΩΜ Γ ΜΣ | Α-Φ(Θ) ΑΗ | ΣΠ(Θ) ΛΜ | ΝΕΑ ΜΙΧ | ΦΥΣ ΔΝ | ΝΙ(ΛΜ | ΣΜΓ ΚΚ | ΕΙΣ Η / Υ ΚΣ | | ΣΠ(Θ) ΛΜ | ΝΙ(ΛΜ | ΦΑΓ ΓρΜ | ΣΜΓ ΚΚ | ΝΟΣ(Θ) ΛΜ | ΝΟΣ(Θ) ΛΜ | ΑΛΓ Γ ΜΣ | ΥΓ(Θ) ΑΗ | Α-Φ(Θ) ΑΗ | ΑΓΓ ΚΒ | ΝΙ(ΛΜ | ΝΙ(ΛΜ | Α-Φ(Θ) ΑΗ | ΤΧ(Ε) ΓΜ | ΑΛΓ Γ ΜΣ | ΝΕΑ ΜΙΧ | | | | | | |
| ΓΔΟΜ | ΓΕΩΠΑΡ_3(Ε) ΠΧ / ΚΔ | | ΟΤΕ(Θ) ΠΧ | ΦΥΣ ΜπΣ | ΑΛΓ Γ ΠΚ | ΑΓΓ ΚΒ | ΣΔΕ(Ε) ΜΣ / ΤΓ | ΝΕΑ ΛΓ | ΦΥΣ ΜπΣ | ΧΗΜ ΜπΣ | ΕΙΣ Η / Υ ΚΣ | ΟΙΚ ΝΣ | | ΦΑΓ ΓρΜ | ΑΡΧ.ΣΧ ΝΣ / ΤΓ | | ΑΛΓ Γ ΠΚ | ΟΙΚ ΝΣ | ΟΤΕ(Θ) ΠΧ | ΓΕΩΜ Γ ΠΚ | ΟΤΕ(Ε) ΜΣ / ΝΣ | ΣΠΜ(Θ) ΠΧ | ΣΠΜ(Ε) ΝΣ / ΠΧ | ΓΕΩΠΑΡ_2(Ε) ΠΧ / ΚΔ | ΝΕΑ ΛΓ | ΟΙΚ ΝΣ | ΣΔΕ(Ε) ΜΣ / ΤΓ | | | | | | | | |
| ΓΕΦ | ΕΙΣ Η / Υ ΤΝ | ΑΛΓ Γ ΠΚ | ΠΥ(Ε) ΣΣ | ΝΕΑ ΛΓ / ΚΜ | ΔΥ(Θ) ΡΣ | ΦΥΣ ΜπΣ | ΣΔΒΔ(Ε) ΨΜ | ΠΛΣυσ ΣΣ | ΠΥ(Θ) ΣΣ | ΝΕΑ ΛΓ / ΚΜ | ΦΥΣ ΜπΣ | ΧΗΜ ΜπΣ | ΕΘΠ(Ε) ΨΜ | ΔΥ(Ε) ΡΣ | ΠΥ(Θ) ΣΣ | ΔΥ(Θ) ΡΣ | ΠΥ(Θ) ΣΣ | ΠΥ(Ε) ΣΣ | ΓΕΩΜ Γ ΠΚ | ΣΑΔ(Ε) ΨΜ | ΕΘΠ(Ε) ΨΜ | ΑΓΓ ΚΒ | ΣΑΔ(Ε) ΨΜ | ΔΥ(Θ) ΡΣ | ΠΛΣυσ ΣΣ | ΣΔΒΔ(Ε) ΨΜ | ΦΑΓ ΓρΜ | | | | | | | | |
| ΓΔΙΚ | ΕΙΣ Η / Υ ΤΝ | ΑΛΓ Γ ΠΚ | ΔΥ(Θ) ΡΣ | ΝΕΑ ΛΓ / ΚΜ | ΠΥ(Θ) ΣΣ | ΦΥΣ ΜπΣ | ΠΥ(Ε) ΣΣ | ΕΘΥΔ(Ε) ΡΣ | ΝΕΑ ΛΓ / ΚΜ | ΦΥΣ ΜπΣ | ΧΗΜ ΜπΣ | ΤΥΥΣ(Ε) ΡΣ | ΠΛΣυσ ΣΣ | ΠΥ(Θ) ΣΣ | ΕΔΣΥΣ(Ε) ΤΝ | ΕΔΣΥΣ (Ε) ΤΝ | ΔΥ(Θ) ΡΣ | ΓΕΩΜ Γ ΠΚ | ΤΥΥΣ(Ε) ΡΣ | ΕΘΥΔ(Ε) ΡΣ | ΑΓΓ ΚΒ | ΠΥ(Θ) ΣΣ | ΠΛΣυσ ΣΣ | ΕΔΣΥΣ (Ε) ΤΝ | ΔΥ(Ε) ΡΣ | ΔΥ(Θ) ΡΣ | ΦΑΓ ΓρΜ | | | | | | | | |
| ΓΤΤ | ΧΗΜ ΜπΣ | ΣΓΕ(Θ) Αν | ΦΥΣ ΜπΣ | ΒΙΟ.Γ Ε(Θ) ΜΠ | ΜΕΤ.Φ ΥΤ(Θ) ΠΔ | ΑΛΓ Γ ΜΣ | ΦΑΓ ΓρΜ | ΜΕΤ.ΦΥΤ(Ε) ΠΔ | ΑΡ.ΕΠ. ΤΡ(Θ) ΠΔ | ΓΕΩΜ Γ ΜΣ | ΝΕΑ ΜΙΧ | ΜΖΠ(Θ) ΠΔ | ΑΡ.ΕΠ.ΤΡ(Ε) ΠΔ | ΦΥΣ ΜπΣ | ΒΙΟ.Γ Ε(Θ) ΜΠ | ΑΣΦ.Τ Ρ(Θ) ΠΔ | ΝΕΑ ΜΙΧ | ΑΣΦ.Τ Ρ(Ε) ΠΔ | ΣΓΕ(Θ) Αν | ΑΣΦ.Τ Ρ(Θ) ΠΔ | ΒΙΟ.Γ Ε(Θ) ΜΠ | ΜΖΠ(Θ) ΠΔ | ΑΡ.ΕΠ. ΤΡ(Θ) ΠΔ | ΕΙΣ Η / Υ ΚΣ | ΜΕΤ.Φ ΥΤ(Θ) ΠΔ | ΜΖΠ(Ε) ΠΔ | ΣΓΕ(Θ) Αν | ΑΛΓ Γ ΜΣ | ΑΓΓ ΚΒ | | | | | | |
| ΓΦΠ | ΔΕΝ.Α ΜΠ(Θ) Αν | ΦΥΣ ΔΝ | ΒΙΟ.Γ Ε(Θ) ΜΠ | ΧΗΜ ΜπΣ | ΓΕΩΜ Γ ΜΣ | ΣΓΕ(Θ) Αν | ΔΕΝ.Α ΜΠ(Ε) Αν | ΣΓΕ(Θ) Αν | ΕΙΣ Η / Υ ΚΣ | ΑΡΔ.ΚΑΛ(Ε) Αν | ΦΥ.ΠΡ (Θ) ΜΠ | ΣΓΕ(Θ) Αν | ΦΑΓ ΓρΜ | ΒΙΟ.Γ Ε(Θ) ΜΠ | ΦΜΕΓ. ΚΑ(Θ) ΜΠ | ΦΜΕΓ. ΚΑ(Θ) ΜΠ | ΑΛΓ Γ ΜΣ | ΔΕΝ.Α ΜΠ(Θ) Αν | ΑΡΔ.Κ ΑΛ(Θ) Αν | ΑΓΓ ΚΒ | ΦΥ.ΠΡ(Ε) ΜΠ | ΦΥ.ΠΡ (Θ) ΜΠ | ΦΜΕΓ.ΚΑ(Ε) ΜΠ | ΑΛΓ Γ ΜΣ | ΝΕΑ ΜΙΧ | | | | | | | | | | |