

A1

Γ.Α.Α.

A1

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|------------------------------------|--|------------------------------------|
| Δευ | ΕΛ | | Μαθ | Αρχ | Φ.Α Αγόρια Φ/Α ΠισΠαν Φ.Α Κορίτσια ΓΗΠΕΔΟ ΝεοφΠαν | Αγγλ | Μουσ | Γεω |
| | | ΜΠ | ΒΚ | ΘεμΔημ | | ΝΜ | ΜΟΥΣ | ΕΓ |
| Τρ | Αρχ Α1(αλφ) ΘεμΔημ | Μαθ | Π Ομάδα 1 Υ1 ΑΚ | Αρχ | Βιολ | Σ-Τ Ομάδα 1 Σ-Τ ΒασΝε | Γαλ | ΑΥ Ομάδα 1 ΟΙΚ1 ΑΜ |
| | Αλφ ΑλφΑ1 ΤΟΥ1 ΜΠ | | ΑΥ Ομάδα 2 ΟΙΚ1 ΑΜ | | | Π Ομάδα 2 Υ1 ΑΚ | | Σ-Τ Ομάδα 2 Σ-Τ ΒασΝε |
| Τετ | Φ.Α Αγόρια Φ/Α ΠισΠαν Κορίτσια | Τεχ | Θρησ Α1(αλφ) ΠΕ | ΑΥ Ομάδα 1 ΟΙΚ1 ΑΜ | Μαθ | Βιολ | ΕΛ | |
| | Φ.Α ΓΗΠΕΔΟ ΝεοφΠαν | | Αλφ ΑλφΑ1 ΘεμΔημ | Π Ομάδα 2 Υ1 ΑΚ | | | | |
| Πε | ΕΛ | Μαθ | Αρχ | ΕΛ | Ιστ | Αγγλ | Φ.Α Αγόρια Φ/Α ΠισΠαν Κορίτσια Φ.Α ΓΗΠΕΔΟ ΝεοφΠαν | Μουσ |
| | ΜΠ | ΒΚ | ΘεμΔημ | ΜΠ | ΜΠ | ΝΜ | | ΜΟΥΣ |
| Παρ | Μαθ | Π Ομάδα 1 Υ1 ΑΚ | Θρησ | Αγγλ | Φ.Α Αγόρια Φ/Α ΠισΠαν Κορίτσια | Γαλ | Ιστ | |
| | | ΑΥ Ομάδα 2 ΟΙΚ1 ΑΜ | | | Φ.Α ΓΗΠΕΔΟ ΝεοφΠαν | | | |
| | ΒΚ | ΟΙΚ1 | ΠΕ | ΝΜ | ΓΗΠΕΔΟ | ΙΠ | ΜΠ | |

A2

Γ.Α.Α.

A2

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|---|----------------------------------|---------------|
| Δευ | Μαθ ΕΛΣα | Γεω ΜΠ | Αρχ ^{A2(α/τ)} ΑδαΠαν | Μουσ ΜΟΥΣ ΕΓ | Φ.Α ^{Αγόρια(α)} Φ/Α ΠισοΠαν | ΑΥ ^{Ομάδα 1} | Θρησ ^{A2(τ)} ΠΕ | ΕΛ ΘεμΔημ |
| | | | Αλφ ^{A2αλφ} ΘεμΔημ | | Φ.Α ^{Κορίτσια(α)} ΓΗΠΕΔΟ ΝεοφΠαν | Π ^{ΟΙΚ1 AM} | Τουρ ^{A2Τ} | |
| | | | Τουρ ^{τουA2} ΤΟΥ 2 ΣΤ | | Αλφ ^{αλφ} ΕΛΣα | Π ^{Ομάδα 2} | Τουρ ^{Α2Τ} ΤΟΥ 2 ΣΤ | |
| Τρ | Γαλ ΙΠ | Μαθ ΕΛΣα | Θρησ ^{A2(α/τ)} ΠΕ | Μουσ ^{A2(αλφ)} ΜΟΥΣ ΕΓ | Αρχ ^{A2(τ)} ΑδαΠαν | ΕΛ ΘεμΔημ | ΑΥ ^{Ομάδα 1} ΟΙΚ1 AM | Τεχ ΤΕΧ ΜΚ |
| | | | Αλφ ^{A2αλφ} ΑδαΠαν | Αλφ ^{ΑλφA2} | Τουρ ^{A2Τ} | | Π ^{Ομάδα 2} | |
| | | | Τουρ ^{τουA2} ΤΟΥ 2 ΣΤ | Αλφ Α3 ΕΛΣα | Τουρ ^{Α2Τ} ΤΟΥ1 Χα.Ε | | Π ^{Ομάδα 2} Υ1 ΑΚ | |
| Τετ | Φ.Α ^{Αγόρια} Φ/Α ΠισοΠαν | Αρχ ^{A2(τ)} ΑδαΠαν | Αγγλ ^{A2(τ)} ΝΜ | ΕΛ ΘεμΔημ | Μαθ ΕΛΣα | Ιστ ^{A2(τ)} ΘεμΔημ | Αγγλ ΝΜ | |
| | Φ.Α ^{Κορίτσια} ΓΗΠΕΔΟ ΝεοφΠαν | Τουρ ^{A2Τ} ΤΟΥ1 Χα.Ε | Τουρ ^{A2Τ} ΤΟΥ 2 ΣΤ | | | Τουρ ^{A2Τ} ΤΟΥ 2 ΣΤ | | |
| Πε | Βιολ ^{A2(δ)} ΚΧ | Σ-Τ ^{Ομάδα 1} Σ-Τ ΒασΝε | Μαθ ΕΛΣα | Π ^{Ομάδα 1} Υ1 ΑΚ | ΕΛ ΘεμΔημ | Φ.Α ^{Αγόρια} Φ/Α ΠισοΠαν | Ιστ ^{A2(τ)} ΘεμΔημ | |
| | Βιολ ^{A2δ} Σ ΑνδρΚατ | ΑΥ ^{Ομάδα 2} ΟΙΚ1 AM | | ΑΥ ^{Ομάδα 2} ΟΙΚ1 AM | | Φ.Α ^{Κορίτσια} ΓΗΠΕΔΟ ΝεοφΠαν | Τουρ ^{A2Τ} ΤΟΥ 2 ΣΤ | |
| Παρ | Αγγλ ΝΜ | Αρχ ^{A2(τ)} ΑδαΠαν | Π ^{Ομάδα 1} Υ1 ΑΚ | Γαλ ^{A2(τ)} ΙΠ | Φ.Α ^{Αγόρια} Φ/Α ΠισοΠαν | Βιολ ^{A2(δ)} Χ/Β ΚΧ | Μαθ ΕΛΣα | |
| | | Τουρ ^{A2Τ} ΤΟΥ 2 ΣΤ | Σ-Τ ^{Ομάδα 2} Σ-Τ ΒασΝε | Τουρ ^{A2Τ} ΤΟΥ 2 ΣΤ | Φ.Α ^{Κορίτσια} ΓΗΠΕΔΟ ΝεοφΠαν | Βιολ ^{A2δ} Σ ΑνδρΚατ | | |

A3

Γ.Α.Α.

A3

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|--|------------------------------|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| Δευ | Φ.Α <small>Φ/Α ΕΓ</small> | Βιολ <small>ΑνδρΚατ</small> | Γεω <small>ΜΠ</small> | Γαλ <small>Α3(στ) ΙΠ ΣΤΑ3</small> | Μαθ <small>ΧΜ</small> | Μουσ <small>ΜΟΥΣ ΚΡ</small> | Αγγλ <small>ΝΜ</small> | Μουσ <small>ΜΟΥΣ ΚΡ</small> |
| | ΑΥ <small>ΟΙΚ1 ΑΜ</small> | Σ-Τ <small>Σ-Τ ΒασΝε</small> | Αγγλ <small>ΝΜ</small> | Π <small>Υ1 ΑΚ</small> | Τεχ <small>ΤΕΧ ΜΚ</small> | Αρχ <small>Α3(στ) ΜΠ</small> | Μαθ <small>ΧΜ</small> | Ελ <small>ΑδαΠαν</small> |
| Τρ | Π <small>Υ1 ΑΝ</small> | Π <small>Υ1 ΑΝ</small> | | Σ-Τ <small>Σ-Τ ΒασΝε</small> | | ΣΤ <small>ΔΡ ΧΜ</small> | | |
| Τετ | Σ-Τ <small>Σ-Τ ΒασΝε</small> | Ιστ <small>ΜΠ</small> | ΑΥ <small>ΟΙΚ1 ΑΜ</small> | Αρχ <small>Α3(στ) ΜΠ</small> | Ελ <small>ΑδαΠαν</small> | Θρησ <small>ΠΕ</small> | Μαθ <small>ΧΜ</small> | |
| | ΑΥ <small>ΟΙΚ1 ΑΜ</small> | | Σ-Τ <small>Σ-Τ ΒασΝε</small> | ΣΤ <small>Β3 ΧΜ</small> | | | | |
| Πε | Π <small>Υ1 ΑΚ</small> | Αρχ <small>Α3(στ) ΜΠ</small> | Θρησ <small>ΠΕ</small> | Φ.Α <small>Φ/Α ΠιτσΠαν</small> | Ελ <small>ΑδαΠαν</small> | Μαθ <small>ΧΜ</small> | Αγγλ <small>ΝΜ</small> | |
| | ΑΥ <small>ΟΙΚ1 ΑΜ</small> | ΣΤ <small>Α2 ΑδαΠαν</small> | | | | | | |
| Παρ | Μαθ <small>ΧΜ</small> | Γαλ <small>ΙΠ</small> | Βιολ <small>Χ/Β ΑνδρΚατ</small> | Αρχ <small>ΜΠ</small> | Ελ <small>ΑδαΠαν</small> | Ιστ <small>ΜΠ</small> | Φ.Α <small>Φ/Α ΕΓ</small> | |

B1

Γ.Α.Α.

B1

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------|--------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|
| Δευ | Γεω ΜΠ | Ιστ ΣΚ | Τεχ ΤΕΧ ΜΚ | Αγγλ ΝΜ | Χημ Χ/Β ΘεΣΤ | Γαλ B1(στ) ΙΠ | Μαθ Ομάδα 1 ΒΚ | Π Ομάδα 1 Υ1 ΑΚ |
| | | | | | | ΣΤ B1ΣΤ Γ1 ΒΚ | Σ-Τ Ομάδα 2 Σ-Τ ΒασΝε | Μαθ Ομάδα 2 ΕΛΣα |
| Τρ | Θρησ ΠΕ B1(αμ) | ΑΥ ΟΙΚ2 Ομάδα 1 ΜαυρΑντ | Φ.Α ΓΗΠΕΔΟ ΠισΠαν Αγόρια | Γαλ ΙΠ B1(στ) | Αρχ ΜΓκ B1(στ) | ΕΛ ΣΚ Ομάδα 1 | Μαθ ΔΡ ΒΚ Ομάδα 1 | Ιστ ΣΚ |
| | Αλφ Α3 ΒΚ | ΕΛ Μ.Α Ομάδα 2 | Φ.Α Φ/Α ΝεοφΠαν Κορίτσια | ΣΤ ΦΥΣ ΠαπΚων B1ΣΤ | ΣΤ Β3 ΒΚ B1ΣΤ | ΑΥ ΟΙΚ2 ΜαυρΑντ Ομάδα 2 | Μαθ ΕΛΣα Ομάδα 2 | |
| Τετ | Θρησ ΠΕ | Βιολ Χ/Β B1(δ) ΑνδρΚατ | Φ.Α Φ/Α ΠισΠαν Αγόρια | Μαθ ΒΚ Ομάδα 1 | Τεχ ΤΕΧ ΜΚ | ΕΛ ΣΚ Ομάδα 1 | Σ-Τ Σ-Τ ΒασΝε Ομάδα 1 | Π Υ1 ΑΚ Ομάδα 2 |
| | | Βιολ ΚΧ B1δ | Φ.Α ΓΗΠΕΔΟ ΝεοφΠαν Κορίτσια | Μαθ Α1 ΕΛΣα Ομάδα 2 | | ΕΛ Α1 Μ.Α Ομάδα 2 | | |
| Πε | Φυσ ΦΥΣ ΠαπΚων B1(δ) | Φ.Α Φ/Α ΠισΠαν Αγόρια | ΕΛ ΣΚ Ομάδα 1 | | Αγγλ ΝΜ | Μουσ ΜΟΥΣ ΕΓ | Π Υ1 ΑΚ Ομάδα 1 | Αρχ ΜΓκ B1(στ) |
| | Φυσ ΔΜ B1δ | Φ.Α ΓΗΠΕΔΟ ΝεοφΠαν Κορίτσια | ΕΛ Μ.Α Ομάδα 2 | | | | Μαθ Α1 ΕΛΣα Ομάδα 2 | ΣΤ Α1 ΣΚ B1ΣΤ |
| Παρ | ΕΛ ΣΚ Ομάδα 1 | Φυσ ΦΥΣ ΠαπΚων B1(δ) | Μουσ ΜΟΥΣ ΕΓ | Αρχ ΜΓκ B1(στ) | Μαθ ΒΚ Ομάδα 1 | Αγγλ ΝΜ | Αρχ ΜΓκ B1(αμ) | Αλφ ΒΚ |
| | ΕΛ ΔΡ Μ.Α Ομάδα 2 | Φυσ Σ ΔΜ B1δ | | ΣΤ Β3 ΣΚ B1ΣΤ | Π Υ1 ΑΚ Ομάδα 2 | | Αλφ Γ1 ΒΚ | |

B2

Γ.Α.Α.

B2

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------|--------------------------------------|--|--|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Δευ | Ομάδα 1 Μαθ A3 BK | Ομάδα 1 Χημ X/B ΘεΣΤ | B2(τ) Αγγλ NM | B2(αε) Τεχ TEX MK | Ομάδα 1 ΕΛ A2 M.A | | Γεω ΜΠ | B2(τ) Αρχ ΑδαΠαν |
| | Ομάδα 2 Χημ X/B ΘεΣΤ | Ομάδα 2 Μαθ BE2 ΕΛΣα | B2T Τουρ TOY1 Χα.Ε | B2αλφΕ Αλφ A2 Χα.Ε | Ομάδα 2 ΕΛ ΣΚ | | | B2T Τουρ TOY 2 ΣΤ |
| Τρ | Ομάδα 1 ΑΥ ΟΙΚ2 ΜαυρΑντ | B2(τ) Ιστ ΣΚ | Αγόρια Φ.Α ΓΗΠΕΔΟ ΠισοΠαν | B2(τ) Θρησ ΠΕ | Ομάδα 1 ΕΛ M.A | Ομάδα 1 Π Υ ΞΞ | Αγγλ NM | Γαλ ΙΠ |
| | Ομάδα 2 ΕΛ ΣΚ | B2T Τουρ TOY 2 ΣΤ | Κορίτσια Φ.Α Φ/Α ΝεοφΠαν | B2T Τουρ TOY1 Χα.Ε | Ομάδα 2 ΑΥ ΟΙΚ2 ΜαυρΑντ | Ομάδα 2 Μαθ ΕΛΣα | | |
| Τετ | B2(τ) Αρχ ΑδαΠαν | Μουσ ΜΟΥΣ ΕΓ | Αγόρια Φ.Α Φ/Α ΠισοΠαν | ομ1 Π Υ ΞΞ | ομ1 Φυσ ΦΥΣ ΔΜ | B2(τ) Αρχ ΑδαΠαν | Ομάδα 1 Μαθ B1 BK | |
| | B2T Τουρ TOY 2 ΣΤ | | Κορίτσια Φ.Α ΓΗΠΕΔΟ ΝεοφΠαν | δ Φυσ Σ ΠαπΚων | δ Φυσ Σ ΠαπΚων | B2T Τουρ TOY1 Χα.Ε | Ομάδα 2 Π Υ ΞΞ | |
| | | | | ομ2 Φυσ ΦΥΣ ΔΜ | ομ2 ΕΛ ΣΚ | | | |
| Πε | B2(αμ) Θρησ ΠΕ | Αγόρια Φ.Α Φ/Α ΠισοΠαν | B2(δ) Βιολ X/B ΚΧ | Τεχ TEX MK | B2(τ) Γαλ ΙΠ | Ομάδα 1 Μαθ B3 BK | Ομάδα 1 ΕΛ M.A | |
| | B2αλφμ Αλφ TOY1 BK | Κορίτσια Φ.Α ΓΗΠΕΔΟ ΝεοφΠαν | B2δ Βιολ ΑνδρΚατ | | B2T Τουρ TOY 2 ΣΤ | Ομάδα 2 Μαθ Γ2 ΕΛΣα | Ομάδα 2 Φυσ ΦΥΣ ΔΜ | Ομάδα 2 Π Υ ΞΞ |
| Παρ | Ομάδα 1 Σ-Τ Σ-Τ ΒασΝε | Ομάδα 1 Μαθ BK | Αγγλ NM | B2(αμ) Μουσ ΜΟΥΣ ΕΓ | B2(τ) Ιστ ΣΚ | B2(αε) Αρχ ΑδαΠαν | Ομάδα 1 ΕΛ A3 M.A | |
| | Ομάδα 2 Μαθ ΕΛΣα | Ομάδα 2 Σ-Τ Σ-Τ ΒασΝε | | B2αλφμ Αλφ BK | B2T Τουρ TOY 2 ΣΤ | B2αλφΕ Αλφ A2 Χα.Ε | Ομάδα 2 ΕΛ ΣΚ | |

B3

Γ.Α.Α.

B3

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--------------------------|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| Δευ | Ομάδα 1 ΕΛ B2 NN | | Αγόρια Φ.Α ΠισΠαν Φ/Α | Ομάδα 1 Μαθ ΧΜ | Γεω ΜΠ | B3(στ) Αρχ ΜΓκ ΣΤΒ3 | Αρχ ΜΓκ Χ/Β | Χημ ΘεΣτ |
| | Ομάδα 2 ΕΛ Μ.Α | | Κορίτσια Φ.Α ΓΗΠΕΔΟ ΝεοφΠαν | Ομάδα 2 Μαθ ΒΕ2 ΕΠ | | ΒΕ2 NN | | |
| Τρ | Τεχ ΤΕΧ ΜΚ | Ομάδα 1 Μαθ Α3 ΧΜ | B3(στ) Αρχ ΜΓκ ΣΤΒ3 | Ιστ Μ.Α | Μουσ ΜΟΥΣ ΕΓ | Θρησ ΠΕ | B3(δ) Βιολ ΑνδρΚατ Χ/Β | Αγγλ ΝΜ |
| | | Ομάδα 2 Π Υ ΞΞ | ΣΤ Β2 NN | | | | Β3δ Βιολ ΚΧ | |
| Τετ | Ομάδα 1 ΕΛ Α3 NN | Ομάδα 1 Π Υ ΞΞ | B3(στ) Γαλ ΙΠ | Αγόρια Φ.Α ΓΗΠΕΔΟ ΠισΠαν | Μουσ ΜΟΥΣ ΕΓ | Αγγλ ΝΜ | Ιστ Μ.Α | |
| | Ομάδα 2 ΕΛ Μ.Α | Ομάδα 2 Μαθ ΕΠ | ΣΤ ΦΥΣ ΔΜ | Κορίτσια Φ.Α ΝεοφΠαν Φ/Α | | | | |
| Πε | Ομάδα 1 Μαθ ΒΕ2 ΧΜ | B3(δ) Φυσ ΦΥΣ ΔΜ | Αγγλ ΝΜ | Ομάδα 1 Π Υ ΞΞ | Ομάδα 1 ΕΛ ΔΡ ΝΝ | Ομάδα 1 Σ-Τ ΒασΝε | Ομάδα 1 ΑΥ ΟΙΚ2 ΜΠ | B3(στ) Γαλ ΙΠ |
| | Ομάδα 2 ΕΛ Μ.Α | B3δ Φυσ ΠαπΚων | | Ομάδα 2 Σ-Τ ΒασΝε | Ομάδα 2 ΑΥ ΟΙΚ2 ΜΠ | Ομάδα 2 Π Υ ΞΞ | Ομάδα 2 Μαθ ΕΠ | Ομάδα 2 ΣΤ Γ1 ΧΜ |
| Παρ | B3(δ) Φυσ ΦΥΣ ΔΜ | Ομάδα 1 Μαθ ΧΜ | Αγόρια Φ.Α ΓΗΠΕΔΟ ΠισΠαν | Τεχ ΤΕΧ ΜΚ | Ομάδα 1 ΕΛ ΒΕ2 ΝΝ | B3(στ) Αρχ ΜΓκ ΣΤΒ3 | Θρησ ΠΕ | |
| | B3δ Φυσ ΠαπΚων | Ομάδα 2 Μαθ ΕΠ | Κορίτσια Φ.Α ΝεοφΠαν Φ/Α | | Ομάδα 2 ΕΛ Μ.Α | Γ2 ΧΜ | | |

Γ1

Γ.Α.Α.

Γ1

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------|
| Δευ | Αγγλ ΠΘ | Ιστ ΚΦ | ΕΛ Ομάδα 1 ΜΓκ | | Αρχ Γ1(στ) ΠετρΣτ | Τεχ Γ1(αε) ΤΕΧ ΜΚ | Φυσ ομ1 ΦΥΣ ΔΜ | Μαθ ομ1 ΚΣ |
| | | | ΕΛ Ομάδα 2 ΔΡ ΧΜ | ΑΥ Ομάδα 2 ΟΙΚ1 ΑΜ | ΣΤ Γ1Στ | Αλφ Γ1ΑΕ ΔΡ ΧΜ | Π ομ2 Υ ΘΚ | Φυσ ομ2 ΦΥΣ ΔΜ |
| | | | ΕΛ Ομάδα 1 ΔΡ ΧΜ | ΑΥ Ομάδα 1 ΟΙΚ1 ΑΜ | Π Ομάδα 1 Υ ΘΚ | Αρχ Γ1(στ) ΠετρΣτ | Φυσ δ ΠαπΚων | Φυσ δ ΠαπΚων |
| Τρ | ΕΛ Ομάδα 1 ΜΓκ | ΕΛ Ομάδα 1 ΜΓκ | Γαλ Γ1(στ) ΙΠ | ΑΥ Ομάδα 1 ΟΙΚ1 ΑΜ | Π Ομάδα 1 Υ ΘΚ | Αρχ Γ1(στ) ΠετρΣτ | Θρησ ΠΕ | Ιστ ΚΦ |
| | ΕΛ Ομάδα 2 ΔΡ ΧΜ | | ΣΤ Γ1Στ ΚΣ | Π Ομάδα 2 Υ ΘΚ | Μαθ Ομάδα 2 Α1 ΕΠ | ΣΤ Γ1Στ ΜΓκ | | |
| Τετ | Φυσ ΔΜ | Αγγλ ΠΘ | Αρχ Γ1(στ) ΠετρΣτ | Βιολ Γ1(δ) Χ/Β ΑνδρΚατ | Σ-Τ Ομάδα 1 Σ-Τ ΒασΝε | Μαθ Ομάδα 1 ΚΣ | Φ.Α ΝεοφΠαν | Φ.Α ΝεοφΠαν |
| | | | ΣΤ Γ1Στ ΚΣ | Βιολ Γ1δ ΚΧ | ΕΛ Ομάδα 2 ΔΡ ΧΜ | Μαθ Ομάδα 2 ΔΡ ΕΠ | | |
| Πε | Μαθ Ομάδα 1 ΚΣ | Χημ Ομάδα 1 Χ/Β ΘεΣτ | Μουσ ΜΟΥΣ ΕΓ | Ιστ ΚΦ | Π Ομάδα 1 Υ ΘΚ | Βιολ Γ1(δ) Χ/Β ΑνδρΚατ | ΕΛ Ομάδα 1 ΜΓκ | Φ.Α ΝεοφΠαν |
| | Σ-Τ Ομάδα 2 Σ-Τ ΒασΝε | ΕΛ Ομάδα 2 ΔΡ ΧΜ | | | Μαθ Ομάδα 2 ΕΠ | Βιολ Γ1δ ΚΧ | Χημ Ομάδα 2 Χ/Β ΘεΣτ | |
| Παρ | Γαλ Γ1(στ) ΙΠ | Φ.Α ΝεοφΠαν | ΕΛ Ομάδα 1 ΜΓκ | Αρχ Γ1(στ) ΠετρΣτ | Θρησ Γ1(αε) ΠΕ | Μαθ Ομάδα 1 ΚΣ | Τεχ ΜΚ | Τεχ ΜΚ |
| | ΣΤ Γ1Στ ΟΙΚ2 ΜΓκ | | Μαθ Ομάδα 2 ΒΕ2 ΕΠ | ΣΤ Γ1Στ ΦΥΣ ΔΜ | Αλφ Γ1ΑΕ Α2 ΚΦ | ΕΛ Ομάδα 2 ΔΡ ΧΜ | | |

Γ2

Γ.Α.Α.

Γ2

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------------|------------------------------|---------------------|
| Δευ | Τεχ ΤΕΧ ΜΚ | Αγγλ ΠΘ | Ιστ ΚΦ | Αρχ Γ2(στ) ΠετρΣΤ | Μαθ Ομάδα 1 ΚΣ | Φ.Α ΓΗΠΕΔΟ ΕΓ | Ελ Ομάδα 1 Γ1 ΚΦ | Θρησ ΠΕ |
| | | | | Στ ΣτΓ2 ΑνδρΚατ | Μαθ Ομάδα 2 ΕΠ | | Ελ Ομάδα 2 ΔΡ ΧΜ | |
| Τρ | Φυσ ΠαπΚων | Ιστ ΚΦ | Αρχ Γ2(στ) ΠετρΣΤ | Φ.Α Φ/Α ΠιτοΠαν | Ελ Ομάδα 1 ΚΦ | Τεχ ΤΕΧ ΜΚ | Μαθ Ομάδα 1 ΚΣ | Μουσ ΜΟΥΣ ΕΓ |
| | | | Στ ΣτΓ2 | | Ελ Ομάδα 2 ΔΡ ΧΜ | | Μαθ Ομάδα 2 ΒΕ2 ΕΠ | |
| Τετ | Αγγλ ΠΘ | Γαλ Γ2(στ) ΙΠ Υ | Π Ομάδα 1 ΘΚ | Ελ Ομάδα 1 ΚΦ | Θρησ ΠΕ | Αρχ Γ2(στ) ΠετρΣΤ | Βιολ Γ2(δ) Χ/Β ΑνδρΚατ | |
| | | Στ ΣτΓ2 | Ελ Ομάδα 2 ΔΡ ΧΜ | Μαθ Ομάδα 2 ΔΡ ΕΠ | | Στ ΣτΓ2 | Βιολ Γ2δ ΚΧ | |
| Πε | Ελ Ομάδα 1 ΚΦ | Μαθ Ομάδα 1 ΚΣ | Ελ Ομάδα 1 ΚΦ | Χημ ομ1 Χ/Β ΘεΣΤ | Φυσ ομ1 ΦΥΣ ΠαπΚων | Φ.Α ΓΗΠΕΔΟ ΠιτοΠαν | Γαλ Γ2(στ) ΙΠ ΟΙΚ1 | ΑΥ Ομάδα 1 ΑΜ |
| | Π Ομάδα 2 Υ ΘΚ | Μαθ Ομάδα 2 Β3 ΕΠ | Ελ Ομάδα 2 ΔΡ ΧΜ | Φυσ ομ2 ΦΥΣ ΠαπΚων | Χημ ομ2 Χ/Β ΘεΣΤ | | Στ ΣτΓ2 | Σ-Τ Ομάδα 2 |
| | Φυσ δ Σ ΔΜ | Φυσ δ Σ ΔΜ | | | | | Σ-Τ ΒασΝε | Σ-Τ ΒασΝε |
| Παρ | Ελ Ομάδα 1 ΚΦ | Αρχ Γ2(στ) ΠετρΣΤ | Μαθ Ομάδα 1 ΚΣ | Π Ομάδα 1 Υ ΘΚ | Βιολ Γ2(δ) Χ/Β ΑνδρΚατ | Σ-Τ Ομάδα 1 ΒασΝε | Ιστ ΚΦ | |
| | ΑΥ Ομάδα 2 ΟΙΚ1 ΑΜ | Στ ΣτΓ2 | Ελ Ομάδα 2 ΔΡ ΧΜ | Βιολ Γ2δ ΚΧ | Π Ομάδα 2 Υ ΘΚ | | | |

ΜΟΝ

Γ.Α.Α.

ΜΟΝ

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------|
| Δευ | Μουσ <small>ΜΟΥΣ ΚΡ</small> | | Π <small>Υ ΞΞ Φ/Α ΕΓ</small> | Φ.Α | Μουσ <small>ΜΟΥΣ ΚΡ</small> | ΕΛ <small>ΜΠ</small> | ΕΛ <small>ΜΠ</small> | |
| Τρ | Σ-Τ <small>Σ-Τ ΒασΝε</small> | Φ.Α <small>ΓΗΠΕΔΟ ΝεοφΠαν</small> | ΕΛ <small>ΜΠ</small> | | ΕΛ <small>ΜΠ</small> | | | |
| Τετ | Π <small>Υ1 ΑΚ</small> | Μαθ <small>ΕΛΣα</small> | | | | ΕΛ <small>ΜΠ</small> | | |
| Πε | ΑΥ <small>ΟΙΚ2 ΜΠ</small> | | Π <small>Υ ΞΞ</small> | Μαθ <small>ΕΛΣα</small> | Φ.Α <small>ΓΗΠΕΔΟ ΝεοφΠαν</small> | | Τεχ <small>ΤΕΧ ΜΚ</small> | ΕΛ <small>ΜΠ</small> |
| Παρ | | ΕΛ <small>ΜΠ</small> | Τεχ <small>ΤΕΧ ΜΚ</small> | Μαθ <small>ΕΛΣα</small> | Σ-Τ <small>Σ-Τ ΒασΝε</small> | | | |

Τμ

Γ.Α.Α.

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Δευ | Μουσ <small>ΜΟΥΣ ΚΡ</small> | Τουρ <small>ΤΟΥ 2 ΣΤ</small> | Π <small>Υ ΞΞ</small> | Φ.Α <small>Φ/Α ΕΓ</small> | Μουσ <small>ΜΟΥΣ ΚΡ</small> | ΕΛ <small>ΜΟΝ ΜΠ</small> | ΕΛ <small>ΜΟΝ ΜΠ</small> | Τουρ <small>ΤΟΥ 1 Χα.Ε</small> |
| Τρ | Σ-Τ <small>Σ-Τ ΒασΝε</small> | Φ.Α <small>ΓΗΠΕΔΟ ΝεοφΠαν</small> | ΕΛ <small>ΜΟΝ ΜΠ</small> | Τουρ <small>ΤΟΥ 2 ΣΤ</small> | ΕΛ <small>ΜΟΝ ΜΠ</small> | Τουρ <small>ΤΟΥ 2 ΣΤ</small> | Τουρ <small>ΤΟΥ 1 Χα.Ε</small> | Τουρ <small>ΤΟΥ 2 ΣΤ</small> |
| Τετ | Π <small>Υ 1 ΑΚ</small> | Μαθ <small>ΜΟΝ ΕΛΣα</small> | Τουρ <small>ΤΟΥ 1 Χα.Ε</small> | Τουρ <small>ΤΟΥ 2 ΣΤ</small> | Τουρ <small>ΤΟΥ 1 Χα.Ε</small> | ΕΛ <small>ΜΟΝ ΜΠ</small> | Τουρ <small>ΤΟΥ 2 ΣΤ</small> | |
| Πε | ΑΥ <small>ΟΙΚ 2 ΜΠ</small> | | Π <small>Υ ΞΞ</small> | Μαθ <small>ΜΟΝ ΕΛΣα</small> | Φ.Α <small>ΓΗΠΕΔΟ ΝεοφΠαν</small> | Τουρ <small>ΤΟΥ 2 ΣΤ</small> | Τεχ <small>ΤΕΧ ΜΚ</small> | ΕΛ <small>ΜΟΝ ΜΠ</small> |
| Παρ | Τουρ <small>ΤΟΥ 2 ΣΤ</small> | ΕΛ <small>ΜΟΝ ΜΠ</small> | Τεχ <small>ΤΕΧ ΜΚ</small> | Μαθ <small>ΜΟΝ ΕΛΣα</small> | Σ-Τ <small>Σ-Τ ΒασΝε</small> | Τουρ <small>ΤΟΥ 2 ΣΤ</small> | Τουρ <small>ΤΟΥ 1 Χα.Ε</small> | |

ΑΕ1

Γ.Α.Α.

ΑΕ1

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------|---------------------|------------------|-----------------------------|
| Δευ | Αγγλ NM | ΕΛ ΛοB | ΕΛ ΑΕ1(δ) ΛοB ΑΕ1δ | Π Υ ΘΚ | ΕΛ ΛοB | ΕΛ ΛοB | Φ.Α Φ/Α ΕΓ | Μαθ ΧΜ |
| | | | ΕΛ Σ ΣΚ | | | | | |
| Τρ | Μαθ ΧΜ | ΕΛ ΛοB | ΕΛ ΛοB | Μαθ ΧΜ | Αγγλ NM | ΕΛ ΛοB | ΕΛ ΛοB | Βιολ ΑΕ1(δ) Χ/Β ΚΧ |
| | | | | | | | | Βιολ ΑΕ1δ ΑνδρΚατ |
| Τετ | ΕΛ ΑΕ1(δ) ΛοB ΑΕ1δ | Μαθ ΑΕ1(δ) ΧΜ ΑΕ1δ | ΕΛ ΑΕ1(δ) ΛοB ΑΕ1δ | Αγγλ NM | ΕΛ ΛοB | Τεχ TEX MK | ΕΛ ΛοB | |
| | ΕΛ A1 ΣΚ | Μαθ BK B1 | ΕΛ ΣΚ | | | | | |
| Πε | ΕΛ ΑΕ1(δ) ΛοB ΑΕ1δ | Μαθ ΧΜ | ΕΛ ΛοB | Βιολ ΑΕ1(δ) ΚΧ ΑΕ1δ | Μαθ ΧΜ | ΕΛ ΛοB | ΕΛ ΛοB | ΑΥ OIK2 ΜΠ |
| | ΕΛ ΣΚ | | | Βιολ ΑνδρΚατ | | | | |
| Παρ | Βιολ ΑΕ1(δ) ΚΧ ΑΕ1δ | ΕΛ ΛοB | ΕΛ ΛοB | Μαθ ΧΜ | ΕΛ ΛοB | Φ.Α ΓΗΠΕΔΟ ΕΓ | ΕΛ ΛοB | |
| | Βιολ X/B ΑνδρΚατ | | | | | | | |

ΒΕ2

Γ.Α.Α.

ΒΕ2

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-------------------------------------|-------------------------------------|---|---|---|--------------------------------|---|-------------------------|
| Δευ | Μαθ <small>ΒΕ2(δ) ΚΣ</small> | Μουσ <small>ΚΡ</small> | Φ.Α <small>Αγόρια Φ/Α ΠιτσΠαν</small> | Φυσ <small>ΦΥΣ ΠαπΚων</small> | Π <small>Υ ΞΞ</small> | Χημ <small>Χ/Β Θεστ</small> | Βιολ <small>Χ/Β ΑνδρΚατ</small> | Ελ <small>ΝΝ</small> |
| | Μαθ <small>ΒΕ2δ Σ ΧΜ</small> | | Φ.Α <small>Κορίτσια ΓΗΠΕΔΟ ΝεοφΠαν</small> | | | | | |
| Τρ | Ελ <small>ΒΕ2(δ) ΝΝ</small> | Μαθ <small>ΚΣ</small> | Βιολ <small>Χ/Β ΑνδρΚατ</small> | Ελ <small>ΝΝ</small> | Μαθ <small>ΚΣ</small> | Ελ <small>ΝΝ</small> | Π <small>Υ ΞΞ</small> | Ελ <small>ΝΝ</small> |
| | Ελ <small>ΒΕ2δ Σ Μ.Α</small> | | | | | | | |
| Τετ | Αγγλ <small>ΝΜ</small> | Ελ <small>ΒΕ2(δ) ΝΝ</small> | Ελ <small>ΝΝ</small> | Φ.Α <small>Αγόρια ΓΗΠΕΔΟ ΠιτσΠαν</small> | Μαθ <small>ΒΕ2(δ) ΚΣ</small> | Ελ <small>ΝΝ</small> | Φυσ <small>ΒΕ2(δ) ΦΥΣ ΠαπΚων</small> | Ελ <small>ΝΝ</small> |
| | | Ελ <small>ΒΕ2δ Σ Μ.Α</small> | | Φ.Α <small>Κορίτσια Φ/Α ΝεοφΠαν</small> | Μαθ <small>ΒΕ2δ ΧΜ</small> | | Φυσ <small>ΒΕ2δ Σ ΔΜ</small> | |
| Πε | Χημ <small>Χ/Β Θεστ</small> | Αγγλ <small>ΝΜ</small> | ΑΥ <small>ΟΙΚ2 ΜΠ</small> | Ελ <small>ΝΝ</small> | Μαθ <small>ΚΣ</small> | Τεχ <small>ΤΕΧ ΜΚ</small> | Ελ <small>ΒΕ2(δ) ΝΝ</small> | Ελ <small>ΝΝ</small> |
| | | | | | | | Ελ <small>ΒΕ2δ Μ.Α</small> | |
| Παρ | Ελ <small>ΝΝ</small> | Ελ <small>ΒΕ2(δ) ΝΝ</small> | Φ.Α <small>Αγόρια ΓΗΠΕΔΟ ΠιτσΠαν</small> | Ελ <small>ΒΕ2(δ) ΝΝ</small> | Φυσ <small>ΒΕ2(δ) ΦΥΣ ΠαπΚων</small> | Μουσ <small>ΜΟΥΣ ΕΓ</small> | Μαθ <small>ΚΣ</small> | Ελ <small>ΝΝ</small> |
| | | Ελ <small>ΒΕ2δ Μ.Α</small> | Φ.Α <small>Κορίτσια Φ/Α ΝεοφΠαν</small> | Ελ <small>ΒΕ2δ Σ Μ.Α</small> | Φυσ <small>ΒΕ2δ Σ ΔΜ</small> | | | |