

A1

Γυμνάσιο Νεάπολης

ΑΙΘ.1

	1 7:30 - 8:10	2 8:10 - 8:50	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 8:50 - 9:10	3 9:10 - 9:50	4 9:50 - 10:30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 10:30 - 10:45	5 10:45 - 11:25	6 11:25 - 12:05	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 12:05 - 12:15	7 12:15 - 12:55	8 12:55 - 13:35
Δευ	ΜΑΘ	ΑΡΧ ΛΓ ΣΤ ΝΕ ΒΠ ΣΤ ΜΑΘ ΣΙ2 ΑΙΘ. ΔΙΑΛ. ΠΟΜΚ		ΜΑΘ	ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΟ Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΔΘ		ΝΕ ΔΡ ΒΠ ΔΡ ΝΕ ΑΑ	ΑΓΓΛ ΑΧ		Ομάδα 1 Σ&Τ ΜΦ Ομάδα 2 ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΟΙΚ.ΟΙΚ.2	Ομάδα 1 ΗΥ ΕΣ Ομάδα 2 ΑΡΧ ΛΓ ΣΤ ΜΑΘ ΓΕ ΣΤ ΝΕ ΑΙΘ.6 ΑΙΘ.12
Τρ	ΒΙΟ ΑΙΘ. ΒΙΟ. ΜΦ(Β)	ΙΣΤ ΡΙ		ΝΕ ΔΡ ΒΠ ΔΡ ΝΕ ΑΑ	ΜΟΥ Σ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ. ΚΤ		ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΟ Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΔΘ	ΜΑΘ ΓΕ		ΑΓΓΛ ΑΧ	ΑΡΧ ΛΓ ΣΤ ΜΑΘ ΓΕ ΣΤ ΝΕ ΑΙΘ.6 ΑΙΘ.12
Τετ	ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΟΙΚ.ΟΙΚ.2	Ομάδα 1 ΜΣ Ομάδα 2 Σ&Τ II		ΜΑΘ	ΝΕ ΔΡ ΒΠ ΔΡ ΝΕ ΑΑ		ΘΡΗ ΛΠ	ΓΑΛ ΑΓ ΣΤ ΜΑΘ ΑΙΘ. ΑΛΦ. ΓΕ ΣΤ ΝΕ ΑΙΘ.10		ΑΓΓΛ ΑΧ	
Πε	ΤΧΝ ΑΙΘ. ΤΕΧΝ. ΑΝ	ΦΑ ΓΗΠ.1 ΣΟ Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΔΘ		ΑΡΧ ΛΓ ΣΤ ΝΕ ΑΙΘ. ΑΛΦ. ΒΠ ΣΤ ΜΑΘ ΑΙΘ. ΔΙΑΛ. ΠΟΜΚ	ΝΕ ΔΡ ΒΠ ΔΡ ΝΕ ΑΑ		Ομάδα 1 ΗΥ ΕΣ Ομάδα 2 ΗΥ ΚΜ	ΓΑΛ ΑΓ		ΙΣΤ ΡΙ	ΜΟΥ Σ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ. ΚΤ
Παρ	ΘΡΗ ΛΠ	ΝΕ ΔΡ ΒΠ ΔΡ ΝΕ ΑΑ		ΜΑΘ ΓΕ	ΓΕΩ ΜΧ(Γ)		ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΟ Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΔΘ	ΑΡΧ ΛΓ		ΒΙΟ ΑΙΘ. ΒΙΟ. ΜΦ(Β)	

A2

Γυμνάσιο Νεάπολης

ΑΙΘ.2

	1 7:30 - 8:10	2 8:10 - 8:50	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 8:50 - 9:10	3 9:10 - 9:50	4 9:50 - 10:30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 10:30 - 10:45	5 10:45 - 11:25	6 11:25 - 12:05	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 12:05 - 12:15	7 12:15 - 12:55	8 12:55 - 13:35
Δευ	ΑΡΧ ΛΓ ΣΤ ΝΕ ΑΙΘ.4	ΜΟΥ Σ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ. ΚΤ		ΑΓΓΛ ΑΧ	ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΟ Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΔΘ		ΓΑΛ ΑΓ	ΝΕ ΑΚ		ΒΙΟ ΑΙΘ. ΒΙΟ. ΜΦ(Β)	ΜΑΘ ΘΣ
Τρ	ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΟΙΚ.ΟΙΚ.2	Ομάδα 1 ΜΣ Ομάδα 2 Σ&Τ II		ΝΕ ΑΚ	ΙΣΤ ΡΙ		ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΟ Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΔΘ	ΓΕΩ ΜΧ(Γ)		ΜΑΘ ΘΣ	ΘΡΗ ΕΜ
Τετ	ΜΑΘ ΘΣ	ΓΑΛ ΑΓ ΣΤ ΜΑΘ ΑΙΘ.12		ΘΡΗ ΕΜ ΑΛΦ ΝΕ ΑΙΘ. ΑΛΦ. ΔΑ	ΝΕ ΑΚ		ΤΧΝ ΑΙΘ. ΤΕΧΝ. ΑΝ	ΜΟΥ Σ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ. ΚΤ		ΑΡΧ ΛΓ ΣΤ ΣΤ ΝΕ ΑΙΘ.12	
Πε	Ομάδα 1 ΗΥ ΕΣ Ομάδα 2 ΗΥ ΚΜ	Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΣΟ Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΔΘ		ΜΑΘ ΘΣ	ΙΣΤ ΡΙ		ΝΕ ΑΚ	ΑΓΓΛ ΑΧ		ΒΙΟ ΑΙΘ. ΒΙΟ. ΜΦ(Β)	ΑΡΧ ΛΓ ΣΤ ΣΤ ΜΑΘ ΑΙΘ.12
Παρ	ΑΡΧ ΛΓ ΑΛΦ ΝΕ ΑΙΘ.4	ΜΑΘ ΘΣ		Ομάδα 1 Σ&Τ ΜΦ Ομάδα 2 ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΟΙΚ.ΟΙΚ.2	Ομάδα 1 ΗΥ ΕΣ Ομάδα 2 ΕΠ		ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΟ Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΔΘ	ΝΕ ΑΚ		ΑΓΓΛ ΑΧ	

A3

Γυμνάσιο Νεάπολης

ΑΙΘ.3

	1 7:30 - 8:10	2 8:10 - 8:50	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 8:50 - 9:10	3 9:10 - 9:50	4 9:50 - 10:30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 10:30 - 10:45	5 10:45 - 11:25	6 11:25 - 12:05	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 12:05 - 12:15	7 12:15 - 12:55	8 12:55 - 13:35
Δευ	Ομάδα 1 Καν.Αλη.ΜΑΘ HY1 KM ΑΡΧ 1 AK Ομάδα 2 Σ&Τ Σ&Τ 2 II	ΑΓΓΛ ΑΣ		ΓΑΛ ΑΓ	ΜΑΘ ΕΚ		Καν.Αλη.ΜΑΘ ΑΡΧ 1 AK ΑΛΦ ΜΑΘ ΑΙΘ.6	ΤΧΝ ΑΙΘ. ΤΕΧΝ. ΑΝ		ΝΕ ΔΡ ΛΓ ΔΡ ΝΕ ΑΑ	ΜΟΥ Σ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ. ΚΤ
Τρ	Ομάδα 1 Καν.Αλη.ΜΑΘ HY1 KM ΑΡΧ AK Ομάδα 2 HY2 ΕΣ ΑΙΘ.12	Καν.Στ ΑΣ ΑΡΧ AK ΣΤ ΝΕ ΛΓ		Καν.Αλη.ΜΑΘ ΕΜ ΑΛΦ ΜΑΘ ΑΙΘ.6	ΒΙΟ ΔΡ ΑΜ(Β) ΔΡ ΒΙΟ ΜΦ(Β)		ΝΕ ΔΡ ΛΓ ΔΡ ΝΕ ΑΑ	ΜΑΘ ΕΚ		Καν.Αλη.Αγ ΓΗΠ.2 ΣΟ Καν.Αλη.Κο ΓΗΠ.1 ΔΘ Αλη.ΝΕ ΡΙ	ΦΑ ΦΑ ΑΛΦ ΝΕ ΡΙ
Τετ	ΜΑΘ ΕΚ	ΒΙΟ ΔΡ ΑΜ(Β) ΔΡ ΒΙΟ ΜΦ(Β)		Αγόρια ΓΗΠ.2 ΣΟ Κορίτσια ΓΗΠ.1 ΔΘ	ΝΕ ΔΡ ΛΓ ΔΡ ΝΕ ΑΑ		Καν.Στ ΑΓ ΑΡΧ ΑΙΘ.6	Ομάδα 1 Σ&Τ 1 ΜΦ Ομάδα 2 HY1 ΕΣ		ΘΡΗ ΕΜ	
Πε	Καν.Αλη.ΝΕ.Μου ΑΙΘ. ΜΟΥΣ. ΚΤ ΑΛΦ ΑΙΘ.6	ΝΕ ΔΡ ΛΓ ΔΡ ΝΕ ΑΑ		ΙΣΤ ΡΙ	ΑΓΓΛ ΑΣ		Ομάδα 1 ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΜΣ Ομάδα 2 ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΕΠ			Καν.Στ ΑΚ ΣΤ ΑΙΘ.2	ΑΡΧ ΜΑΘ ΕΚ
Παρ	Καν.Στ ΑΚ ΣΤ ΑΙΘ.6	ΝΕ ΔΡ ΛΓ ΔΡ ΝΕ ΑΑ		ΜΑΘ ΕΚ	Ομάδα 1 Σ&Τ ΜΦ Ομάδα 2 Σ&Τ II		ΓΕΩ ΜΧ(Γ)	Αγόρια ΓΗΠ.2 ΣΟ Κορίτσια ΓΗΠ.1 ΔΘ		ΑΓΓΛ ΑΣ	

A4

Γυμνάσιο Νεάπολης

ΑΙΘ.4

	1 7:30 - 8:10	2 8:10 - 8:50	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 8:50 - 9:10	3 9:10 - 9:50	4 9:50 - 10:30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 10:30 - 10:45	5 10:45 - 11:25	6 11:25 - 12:05	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 12:05 - 12:15	7 12:15 - 12:55	8 12:55 - 13:35
Δευ	Ομάδα 1 ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΜΣ Ομάδα 2 ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΕΠ			Καν.Αλη.ΜΑΘ ΑΡΧ 1 AK ΑΛΦ ΜΑΘ ΑΙΘ.6	ΝΕ ΔΡ ΛΓ ΔΡ ΝΕ ΑΑ		ΜΑΘ ΕΚ	ΒΙΟ ΑΙΘ. ΒΙΟ. ΑΜ(Β)		ΘΡΗ ΕΜ	ΙΣΤ ΑΚ
Τρ	ΑΓΓΛ ΑΣ	ΜΑΘ ΕΚ		ΝΕ ΔΡ ΛΓ ΔΡ ΝΕ ΑΑ	ΓΕΩ ΜΧ(Γ)		Ομάδα 1 HY2 ΕΣ Ομάδα 2 HY1 ΚΜ	Καν.Στ ΑΚ ΣΤ ΑΙΘ.10		Καν.Αλη.Αγ ΓΗΠ.2 ΣΟ ΑΠ Καν.Αλη.Κο ΓΗΠ.1 ΔΘ Αλη.ΝΕ ΑΙΘ. ΑΛΦ. ΒΠ	ΦΑ ΦΑ ΑΛΦ ΝΕ ΒΠ
Τετ	Καν.Στ ΑΚ ΣΤ ΑΙΘ.6	Καν.Αλη.ΝΕ.Μου ΑΙΘ. ΜΟΥΣ. ΧΘ Αλη.ΝΕ.Μου ΑΙΘ.6		Αγόρια ΓΗΠ.2 ΣΟ Κορίτσια ΓΗΠ.1 ΔΘ	Ομάδα 1 Σ&Τ 1 ΜΦ Ομάδα 2 Σ&Τ II		ΝΕ ΔΡ ΛΓ ΔΡ ΝΕ ΑΑ	Καν.Αλη.ΜΑΘ ΕΜ ΑΛΦ ΜΑΘ ΑΙΘ.6		ΜΑΘ ΕΚ	
Πε	ΓΑΛ ΑΠ	ΒΙΟ ΑΙΘ. ΒΙΟ. ΑΜ(Β)		Καν.Στ ΑΚ ΣΤ ΑΙΘ.6	ΝΕ ΔΡ ΛΓ ΔΡ ΝΕ ΑΑ		ΜΑΘ ΕΚ	Ομάδα 1 Σ&Τ 1 ΜΦ Ομάδα 2 HY2 ΚΜ		Ομάδα 1 HY1 ΕΣ Ομάδα 2 Σ&Τ II	ΑΓΓΛ ΑΣ
Παρ	ΤΧΝ ΑΙΘ. ΤΕΧΝ. ΜΠ	ΜΑΘ ΕΚ		ΙΣΤ ΑΚ	ΑΓΓΛ ΑΣ		ΝΕ ΔΡ ΛΓ ΔΡ ΝΕ ΑΑ	Αγόρια ΓΗΠ.2 ΣΟ Κορίτσια ΓΗΠ.1 ΔΘ		ΜΟΥ Σ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ. ΧΘ	

A5

Γυμνάσιο Νεάπολης

ΛΥΟ 1

	1 7:30 - 8:10	2 8:10 - 8:50	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 8:50 - 9:10	3 9:10 - 9:50	4 9:50 - 10:30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 10:30 - 10:45	5 10:45 - 11:25	6 11:25 - 12:05	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 12:05 - 12:15	7 12:15 - 12:55	8 12:55 - 13:35
Δευ	NE ΔΡ ΠΤ	BIO ΔΡ ΑΙΘ. ΒΙΟ. ΑΜ(Β)		NE ΔΡ ΠΤ	Ομάδα 1 HY ΕΣ		NE ΔΡ ΠΤ	NE ΔΡ ΠΤ		MAΘ ΔΡ ΘΣ	NE ΔΡ ΠΤ
	ΔΡ NE KA	ΔΡ BIO ΜΦ(Β)		ΔΡ NE KA	Ομάδα 2 ΑΙΘ. ΑΛΦ. ΓΚ		ΔΡ NE KA	ΔΡ NE KA		ΔΡ MAΘ ΕΚ	ΔΡ NE KA
Τρ	NE ΠΤ	MAΘ ΔΡ ΘΣ		NE ΠΤ	NE ΠΤ		ΟΙΚ.ΟΙΚ. Κ. ΜΣ	MAΘ ΘΣ		NE ΠΤ	NE ΔΡ ΠΤ
		ΔΡ MAΘ ΕΚ					ΟΙΚ.ΟΙΚ. Κ. ΕΠ			ΔΡ NE KA	ΔΡ NE KA
Τετ	NE ΔΡ ΠΤ	NE ΔΡ ΠΤ		BIO ΔΡ ΑΙΘ. ΒΙΟ. ΑΜ(Β)	ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΟ		MAΘ ΔΡ ΘΣ	NE ΔΡ ΠΤ		ΑΓΓΛ ΑΣ	
	ΔΡ NE KA	ΔΡ NE KA		ΔΡ BIO ΜΦ(Β)	ΦΑ ΓΗΠ.1 ΔΘ		ΔΡ MAΘ ΕΚ	ΔΡ NE KA			
Πε	NE ΔΡ ΠΤ	NE ΔΡ ΠΤ		NE ΔΡ ΠΤ	MAΘ ΔΡ ΘΣ		ΑΓΓΛ ΑΣ	ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΟ		MAΘ ΔΡ ΘΣ	NE ΠΤ
	ΔΡ NE KA	ΔΡ NE KA		ΔΡ NE KA	ΔΡ MAΘ ΕΚ			ΦΑ Κορίτσια		ΔΡ MAΘ ΕΚ	
Παρ	ΑΓΓΛ ΑΣ	NE ΔΡ ΠΤ		MAΘ ΔΡ ΘΣ	NE ΔΡ ΠΤ		NE ΔΡ ΠΤ	BIO ΔΡ ΑΜ(Β)		ΤΧΝ ΑΙΘ. ΤΕΧΝ. ΜΠ	
		ΔΡ NE KA		ΔΡ MAΘ ΕΚ	ΔΡ NE KA		ΔΡ NE KA	ΔΡ BIO ΜΦ(Β)			

A6

Γυμνάσιο Νεάπολης

ΛΥΟ 2

	1 7:30 - 8:10	2 8:10 - 8:50	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 8:50 - 9:10	3 9:10 - 9:50	4 9:50 - 10:30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 10:30 - 10:45	5 10:45 - 11:25	6 11:25 - 12:05	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 12:05 - 12:15	7 12:15 - 12:55	8 12:55 - 13:35
Δευ	MAΘ ΔΡ ΜΦ	ΤΧΝ		NE ΔΡ ΣΓ	NE ΔΡ ΣΓ		ΟΙΚ.ΟΙΚ. Κ. ΜΣ	Ομάδα 1 HY2 ΓΚ		NE ΔΡ ΣΓ	BIO
	ΔΡ MAΘ ΕΚ	ΑΙΘ. ΤΕΧΝ. ΜΠ		ΔΡ NE ΑΑ	ΔΡ NE ΑΑ		Ομάδα 2 HY1 ΓΚ	ΟΙΚ.ΟΙΚ. Κ. ΜΣ		ΔΡ NE ΑΑ	ΑΙΘ. ΒΙΟ. ΜΦ(Β)
Τρ	NE ΔΡ ΣΓ	NE ΔΡ ΣΓ		ΑΓΓΛ ΑΣ	MAΘ ΔΡ ΜΦ		NE ΔΡ ΣΓ	NE ΔΡ ΣΓ		MAΘ ΜΦ	MAΘ ΔΡ ΜΦ
	ΔΡ NE ΑΑ	ΔΡ NE ΑΑ			ΔΡ MAΘ ΕΚ		ΔΡ NE ΑΑ	ΔΡ NE ΑΑ		MAΘ ΜΦ	ΔΡ MAΘ ΕΚ
Τετ	NE ΔΡ ΣΓ	MAΘ ΔΡ ΜΦ		NE ΔΡ ΣΓ	ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΟ		NE ΔΡ ΣΓ	ΑΓΓΛ ΑΣ		NE ΣΓ	
	ΔΡ NE ΑΑ	ΔΡ MAΘ ΕΚ		ΔΡ NE ΑΑ	ΦΑ Κορίτσια		ΔΡ NE ΑΑ			ΔΡ NE ΑΑ	
Πε	NE ΣΓ	NE ΣΓ		NE ΣΓ	BIO ΔΡ ΑΙΘ. ΒΙΟ. ΜΦ(Β)		NE ΣΓ	ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΟ		MAΘ ΔΡ ΜΦ	NE ΣΓ
					ΔΡ BIO ΜΦ(Β)			ΦΑ Κορίτσια		ΔΡ MAΘ ΕΚ	
Παρ	NE ΔΡ ΣΓ	ΑΓΓΛ		NE ΔΡ ΣΓ	NE ΑΙΘ. ΒΙΟ. ΜΦ(Β)		NE ΔΡ ΣΓ	MAΘ ΔΡ ΜΦ		NE ΔΡ ΣΓ	
	ΔΡ NE ΑΑ			ΔΡ NE ΑΑ	BIO		ΔΡ NE ΑΑ	ΔΡ MAΘ ΕΚ		ΔΡ NE ΑΑ	

B1

Γυμνάσιο Νεάπολης

ΑΙΘ.7, ΑΙΘ.8

	1 7:30 - 8:10	2 8:10 - 8:50	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 8:50 - 9:10	3 9:10 - 9:50	4 9:50 - 10:30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 10:30 - 10:45	5 10:45 - 11:25	6 11:25 - 12:05	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 12:05 - 12:15	7 12:15 - 12:55	8 12:55 - 13:35
Δευ	ΜΑΘ ΑΙΘ.8 ΑΚ	ΝΕ ΑΑ ΔΡ ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΚΑ		Καν/Αλη/ΜΑΘ ΑΡΧ ΧΑ ΑΙΘ.8	Ομάδα 1 ΗΥ ΗΥ2 Ομάδα 2 Σ&Τ Σ&Τ 2 II		Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΔΘ Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΣΑ	Ομάδα 1 Σ&Τ II Ομάδα 2 ΗΥ ΚΜ		ΙΣΤ ΔΡ ΙΣΤ ΑΙΘ.8 ΕΕ ΔΡ ΙΣΤ ΔΡ ΙΣΤ ΧΓ	ΑΓΓΛ ΜΕ
Τρ	Ομάδα 1 ΧΗΜ ΕΡΓ. ΧΗΜ.ΝΚ(Χ) Ομάδα 2 ΦΥΣ ΕΡΓ. ΦΥΣ.ΕΚ(Φ)	Ομάδα 1 ΦΥΣ ΕΡΓ. ΦΥΣ.ΕΚ(Φ) Ομάδα 2 ΧΗΜ ΕΡΓ. ΧΗΜ.ΝΚ(Χ)		ΓΕΩ ΑΙΘ.8 ΜΧ(Γ)	ΒΙΟ ΑΙΘ. ΒΙΟ. ΠΣ(Β)		ΜΑΘ ΑΚ	ΝΕ ΔΡ ΑΙΘ.8 ΑΑ ΔΡ ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΚΑ		Καν/Στ ΓΑΛ ΑΓ Στ ΣΤ ΝΕ ΑΙΘ. ΑΛΦ. ΑΑ ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΑΑ	Ομάδα 1 ΗΥ ΚΜ Ομάδα 2 ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΕΠ
Τετ	ΜΑΘ ΑΚ	ΦΑ ΓΗΠ.2 ΔΘ Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΣΑ		ΤΧΝ ΑΙΘ. ΤΕΧΝ. ΑΝ			ΙΣΤ ΔΡ ΑΙΘ.8 ΕΕ ΔΡ ΙΣΤ ΔΡ ΙΣΤ ΧΓ	Καν/Στ ΑΡΧ ΑΙΘ.8 ΧΑ ΣΤ ΣΤ ΜΑΘ ΑΚ		ΝΕ ΔΡ ΑΙΘ.8 ΑΑ ΔΡ ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΚΑ	
Πε	Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΔΘ Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΑ	ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΜΣ Ομάδα 2 ΗΥ ΚΜ		Καν/Στ ΑΡΧ ΑΙΘ.8 ΧΑ ΣΤ ΣΤ ΜΑΘ ΑΚ	ΘΡΗ ΛΠ		ΜΟΥ Σ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ. ΧΘ	ΦΥΣ ΕΡΓ. ΦΥΣ.ΕΚ(Φ)		ΝΕ ΔΡ ΑΙΘ.8 ΑΑ ΔΡ ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΚΑ	Καν/Στ ΓΑΛ ΑΓ ΣΤ ΣΤ ΝΕ ΑΙΘ. ΑΛΦ. ΑΑ
Παρ	ΝΕ ΔΡ ΑΙΘ.8 ΑΑ ΔΡ ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΚΑ	ΜΟΥ Σ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ. ΧΘ		Καν/Στ ΑΡΧ ΧΑ ΣΤ ΣΤ ΦΥΣ ΕΡΓ. ΦΥΣ.ΕΚ(Φ)	ΑΓΓΛ ΜΕ		ΑΓΓΛ ΜΕ	ΜΑΘ ΑΚ		Καν/Αλη/ΜΑΘ ΘΡΗ ΑΙΘ.8 ΛΠ ΑΛΦ ΜΑΘ ΑΙΘ.8 ΜΧ(Γ)	

B2

Γυμνάσιο Νεάπολης

ΑΙΘ.7, ΑΙΘ.8

	1 7:30 - 8:10	2 8:10 - 8:50	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 8:50 - 9:10	3 9:10 - 9:50	4 9:50 - 10:30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 10:30 - 10:45	5 10:45 - 11:25	6 11:25 - 12:05	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 12:05 - 12:15	7 12:15 - 12:55	8 12:55 - 13:35
Δευ	ΝΕ ΠΝ	ΝΕ ΑΙΘ.8 ΠΝ		Καν/Αλη/ΜΑΘ ΘΡΗ ΑΙΘ.8 ΕΜ ΑΛΦ ΜΑΘ ΑΙΘ.8 ΜΧ(Γ)	Καν/Στ ΑΡΧ ΑΙΘ.8 ΕΒ ΣΤ ΣΤ ΜΑΘ ΜΨ		Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΔΘ Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΣΑ	ΙΣΤ ΕΒ		ΜΑΘ ΜΨ	Καν/Στ ΓΑΛ ΑΓ ΣΤ ΦΥΣ ΑΙΘ. ΑΛΦ. ΕΚ(Φ)
Τρ	ΘΡΗ ΕΜ	Καν/Στ ΑΡΧ ΕΒ Στ ΣΤ ΝΕ ΑΙΘ.2 ΠΝ		Ομάδα 1 Σ&Τ ΜΦ Ομάδα 2 ΗΥ ΚΜ	ΝΕ ΠΝ		Ομάδα 1 ΧΗΜ ΕΡΓ. ΧΗΜ.ΝΚ(Χ) Ομάδα 2 Σ&Τ Σ&Τ 2 II	Ομάδα 1 ΦΥΣ ΕΡΓ. ΦΥΣ.ΕΚ(Φ) Ομάδα 2 ΧΗΜ ΕΡΓ. ΧΗΜ.ΝΚ(Χ)		Ομάδα 1 ΗΥ ΕΣ Ομάδα 2 ΦΥΣ ΕΡΓ. ΦΥΣ.ΕΚ(Φ) ΑΙΘ.8 ΑΧ	ΑΓΓΛ ΑΧ
Τετ	Ομάδα 1 ΗΥ ΗΥ2 ΕΣ Ομάδα 2 ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΕΠ	Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΔΘ Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΣΑ		ΑΓΓΛ ΑΧ	ΙΣΤ ΕΒ		ΜΑΘ ΜΨ	Καν/Στ ΑΡΧ ΕΒ ΣΤ ΣΤ ΜΑΘ ΜΨ		ΒΙΟ ΔΡ ΑΙΘ. ΒΙΟ. ΑΜ(Β) ΔΡ ΒΙΟ ΑΙΘ.8 ΜΧ(Γ)	
Πε	Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΔΘ Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΑ	ΑΓΓΛ ΑΙΘ.8 ΑΧ		ΤΧΝ ΑΙΘ. ΤΕΧΝ. ΑΝ			ΝΕ ΑΙΘ.8 ΠΝ	ΜΑΘ ΑΙΘ.8 ΜΨ		ΜΟΥ Σ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ. ΧΘ	ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΜΣ Ομάδα 2 ΗΥ ΚΜ
Παρ	ΜΟΥ Σ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ. ΧΘ	ΝΕ ΠΝ		ΜΑΘ ΑΙΘ.8 ΜΨ	ΦΥΣ ΕΡΓ. ΦΥΣ.ΕΚ(Φ)		Καν/Στ ΓΑΛ ΑΓ ΣΤ ΣΤ ΑΙΘ.8 ΑΛΦ. ΠΝ	ΓΕΩ ΑΙΘ.8 ΜΧ(Γ)		Καν/Αλη/ΜΑΘ ΑΡΧ 1 ΕΒ ΑΛΦ ΜΑΘ ΑΙΘ.8 ΜΧ(Γ)	

B3

Γυμνάσιο Νεάπολης

ΑΙΘ.7, ΑΙΘ.8

	1 7:30 - 8:10	2 8:10 - 8:50	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 8:50 - 9:10	3 9:10 - 9:50	4 9:50 - 10:30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 10:30 - 10:45	5 10:45 - 11:25	6 11:25 - 12:05	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 12:05 - 12:15	7 12:15 - 12:55	8 12:55 - 13:35
Δευ	Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΔΘ	Ομάδα 1 ΗΥ ΗΥ1 ΕΣ		Ομάδα 1 Σ&Τ Σ&Τ 1 ΜΦ	ΙΣΤ		ΜΑΘ ΑΙΘ.8 ΜΨ	ΝΕ ΑΙΘ.8 ΠΙΝ		ΤΧΝ ΑΙΘ. ΤΕΧΝ. ΑΝ	
	Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΣΑ	Ομάδα 2 ΗΥ ΗΥ2 ΧΧ		Ομάδα 1 ΟΙΚ.ΟΙΚ.Κ. ΟΙΚ.ΟΙΚ.Κ. ΕΠ							
Τρ	ΒΙΟ ΑΙΘ.8 ΑΜ(Β)	ΑΡΧ ΑΙΘ.8 ΧΑ		ΜΑΘ ΜΨ	ΑΓΓΛ ΑΙΘ.8 ΑΧ		ΓΑΛ ΑΙΘ.8 ΑΠ	ΝΕ ΠΙΝ		ΓΕΩ ΑΙΘ.8 ΜΧ(Γ)	ΝΕ ΠΙΝ
		ΣΤ ΜΑΘ ΑΙΘ. Α.Λ.Φ. ΜΨ							ΣΤ ΦΥΣ ΑΙΘ.14 ΝΝ(Φ)		
Τετ	ΜΟΥ Σ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ. ΧΘ	ΝΕ ΑΙΘ.8 ΠΙΝ		Ομάδα 1 ΟΙΚ.ΟΙΚ.Κ. ΟΙΚ.ΟΙΚ.Κ. ΕΠ	ΘΡΗ ΑΙΘ.8 ΛΠ		Ομάδα 1 ΦΥΣ ΕΡΓ. ΦΥΣ.ΕΚ(Φ)	Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΔΘ		ΑΡΧ ΑΙΘ.11 ΧΑ	ΣΤ ΝΕ ΑΙΘ.11 ΠΙΝ
				Ομάδα 2 ΦΥΣ ΕΡΓ. ΦΥΣ.ΕΚ(Φ)			Ομάδα 2 ΗΥ ΗΥ1 ΧΧ	Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΑ			
Πε	ΑΡΧ ΑΙΘ.8 ΧΑ	ΝΕ ΠΙΝ		ΙΣΤ ΕΕ	ΓΑΛ ΑΙΘ.8 ΑΠ		ΘΡΗ ΑΠ	ΜΟΥ Σ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ. ΧΘ		ΑΓΓΛ ΑΧ	ΜΑΘ ΑΙΘ.8 ΜΨ
									ΣΤ ΝΕ ΑΙΘ.11 ΠΙΝ		
Παρ	ΑΡΧ ΑΙΘ.14 ΜΨ	ΜΑΘ ΑΙΘ.8 ΜΨ		Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΔΘ	ΑΓΓΛ ΑΙΘ.8 ΑΧ		Ομάδα 1 ΧΗΜ ΕΡΓ.ΧΗΜ.ΜΝΚ(Χ)	ΦΥΣ		Ομάδα 1 ΗΥ ΗΥ2 ΕΣ	ΧΗΜ ΕΡΓ.ΧΗΜ.ΜΝΚ(Χ)
	ΣΤ ΝΕ ΑΙΘ. ΔΙΑΛ.ΠΟ.ΕΒ			Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΑ			Ομάδα 2 Σ&Τ Σ&Τ 2 ΙΙ			Ομάδα 2 ΗΥ ΕΡΓ. ΦΥΣ.ΕΚ(Φ)	

B4

Γυμνάσιο Νεάπολης

ΑΙΘ.9

	1 7:30 - 8:10	2 8:10 - 8:50	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 8:50 - 9:10	3 9:10 - 9:50	4 9:50 - 10:30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 10:30 - 10:45	5 10:45 - 11:25	6 11:25 - 12:05	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 12:05 - 12:15	7 12:15 - 12:55	8 12:55 - 13:35
Δευ	Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΔΘ	ΙΣΤ ΙΣΤ ΔΡ		ΤΧΝ ΑΙΘ. ΤΕΧΝ. ΜΠ			Ομάδα 1 ΗΥ ΗΥ2 ΧΧ	ΦΥΣ ΕΚ(Φ)		ΚανΣτ ΑΡΧ ΠΙΝ	ΜΑΘ ΕΚ
	Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΣΑ	ΔΡ ΙΣΤ ΔΡ ΙΣΤ ΣΤ					Ομάδα 2 ΧΗΜ ΕΡΓ.ΧΗΜ.ΜΝΚ(Χ)			ΣΤ ΑΙΘ.11 ΕΚ(Φ)	
Τρ	ΜΟΥ Σ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ. ΚΤ	ΑΓΓΛ ΑΧ		ΙΣΤ ΙΣΤ ΔΡ	ΜΑΘ ΕΚ		ΚανΣτ ΑΡΧ ΠΙΝ	ΘΡΗ ΕΜ		ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΕΒ	ΚανΣτ ΓΑΛ ΑΠ
				ΔΡ ΙΣΤ ΔΡ ΙΣΤ ΣΤ			ΣΤ ΑΙΘ.11 ΕΚ		ΔΡ ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΑΚ	ΣΤ ΝΕ ΑΙΘ.4 ΕΒ	
Τετ	ΚανΣτ ΑΡΧ ΠΙΝ	ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΕΒ		ΜΑΘ ΕΚ	ΒΙΟ ΑΙΘ. ΒΙΟ. ΑΜ(Β)		Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΔΘ	ΦΑ Κορίτσια ΓΗΠ.2 ΣΑ		Ομάδα 1 Σ&Τ Σ&Τ 1 ΜΦ	ΟΙΚ.ΟΙΚ.Κ. ΟΙΚ.ΟΙΚ.Κ. ΕΠ
	ΣΤ ΝΕ ΑΙΘ.8 ΕΒ	ΔΡ ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΑΚ					Ομάδα 1 ΦΥΣ ΕΡΓ. ΦΥΣ.ΕΚ(Φ)		Ομάδα 1 ΧΗΜ ΕΡΓ.ΧΗΜ.ΜΝΚ(Χ)	Ομάδα 1 ΗΥ ΗΥ2 ΧΧ	
Πε	ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΕΒ	ΚανΣτ ΓΑΛ ΑΠ		ΑΓΓΛ ΑΧ	ΝΕ ΕΒ		Ομάδα 1 ΦΥΣ ΕΡΓ. ΦΥΣ.ΕΚ(Φ)	ΧΗΜ ΕΡΓ.ΧΗΜ.ΜΝΚ(Χ)		Ομάδα 1 ΗΥ ΗΥ2 ΧΧ	ΜΑΘ ΕΚ
	ΔΡ ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΑΚ	ΣΤ ΜΑΘ ΑΙΘ.11 ΕΚ					Ομάδα 2 Σ&Τ Σ&Τ 2 ΙΙ		Ομάδα 2 ΗΥ ΗΥ1 ΧΧ	Ομάδα 2 ΦΥΣ ΕΡΓ. ΦΥΣ.ΕΚ(Φ)	
Παρ	ΑΡΧ 1 ΠΙΝ	ΟΙΚ.ΟΙΚ.Κ. ΟΙΚ.ΟΙΚ.Κ. ΕΠ		Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΔΘ	ΜΟΥ Σ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ. ΚΤ		ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΕΒ	ΘΡΗ ΕΜ		ΓΕΩ ΜΧ(Γ)	
		Ομάδα 2 ΗΥ ΗΥ2 ΧΧ		Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΑ		ΔΡ ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΑΚ					

B5

Γυμνάσιο Νεάπολης

ΑΙΘ.10

	1 7:30 - 8:10	2 8:10 - 8:50	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 8:50 - 9:10	3 9:10 - 9:50	4 9:50 - 10:30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 10:30 - 10:45	5 10:45 - 11:25	6 11:25 - 12:05	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 12:05 - 12:15	7 12:15 - 12:55	8 12:55 - 13:35
Δευ	ΦΥΣ <small>ΕΚ(Φ)</small>	ΜΑΘ <small>ΑΙΘ. ΑΛΦ. ΑΚ ΚανΣΤ</small> ΓΑΛ <small>ΑΓ</small>		ΣΤ ΦΥΣ <small>ΕΡΓ. ΦΥΣ.ΕΚ(Φ) ΚανΣΤ</small> ΑΡΧ <small>ΕΒ</small>	ΑΓΓΛ <small>ΑΧ</small>		ΙΣΤ ΔΡ <small>ΧΓ</small> ΔΡ ΙΣΤ <small>ΔΛ</small>	ΝΕ ΔΡ <small>ΑΑ</small> ΔΡ ΝΕ <small>ΧΓ</small>		ΜΟΥ Σ <small>ΑΙΘ. ΜΟΥΣ. ΚΤ</small>	ΝΕ <small>ΑΑ</small>
	Τρ	ΣΤ ΝΕ <small>ΑΙΘ.9 ΑΑ ΚανΣΤ</small> ΑΡΧ <small>ΕΒ</small>	ΘΡΗ <small>ΕΜ</small>	ΟΙΚ:ΟΙΚ <small>ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΕΠ Ομάδα 2</small> ΗΥ <small>ΗΥ2 ΧΧ</small>	ΜΑΘ <small>ΑΚ</small>	ΑΓΓΛ <small>ΑΧ</small>	Ομάδα 1 ΗΥ <small>ΗΥ1 ΧΧ</small> ΟΙΚ:ΟΙΚ <small>ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΜΣ</small>	Ομάδα 1 ΗΥ <small>ΗΥ2 ΧΧ</small>		ΦΑ <small>Αγύρια ΓΗΠ.2 ΣΑ</small> ΦΑ <small>Κορίτσια ΓΗΠ.1 ΔΘ</small>	ΓΕΩ <small>ΜΧ(Γ)</small>
Τετ	Ομάδα 1 ΧΗΜ <small>ΕΡΓ. ΧΗΜΜΜ(Χ)</small> Ομάδα 2 Σ&Τ <small>Σ&Τ 2 II</small>	Ομάδα 1 ΦΥΣ <small>ΕΡΓ. ΦΥΣ.ΕΚ(Φ)</small> Ομάδα 2 ΗΥ <small>ΗΥ1 ΧΧ</small>		ΝΕ ΔΡ <small>ΑΑ</small> ΔΡ ΝΕ <small>ΧΓ</small>	ΙΣΤ ΔΡ <small>ΑΚ</small> ΔΡ ΙΣΤ <small>ΔΛ</small>	ΜΑΘ <small>ΑΚ</small>	Ομάδα 1 ΗΥ <small>ΗΥ2 ΧΧ</small> Ομάδα 2 ΧΗΜ <small>ΕΡΓ. ΧΗΜΜΜ(Χ)</small>	Ομάδα 1 Σ&Τ <small>Σ&Τ 2 II</small> Ομάδα 2 ΦΥΣ <small>ΕΡΓ. ΦΥΣ.ΕΚ(Φ)</small>		ΤΧΝ <small>ΑΙΘ. ΤΕΧΝ. ΑΝ</small>	
	Πε	ΝΕ <small>ΑΑ</small>	ΜΟΥ Σ <small>ΑΙΘ. ΜΟΥΣ. ΚΤ</small>		ΦΑ <small>Αγύρια ΓΗΠ.1 ΣΑ</small> ΦΑ <small>Κορίτσια ΓΗΠ.2 ΔΘ</small>	ΜΑΘ <small>ΑΚ</small>	ΑΡΧ <small>ΕΒ</small>	ΒΙΟ ΔΡ <small>ΑΙΘ. ΒΙΟ. ΜΦ(Β)</small> ΔΡ ΒΙΟ <small>Μ(Β)</small>		ΤΧΝ <small>ΑΙΘ. ΤΕΧΝ. ΑΝ</small>	
Παρ	ΜΑΘ <small>ΑΙΘ.6 ΑΚ ΚανΣΤ</small> ΓΑΛ <small>ΑΓ</small>	ΘΡΗ <small>ΕΜ</small>		ΣΤ ΝΕ <small>ΑΙΘ.5 ΑΑ ΚανΣΤ</small> ΑΡΧ <small>ΕΒ</small>	ΦΑ <small>Αγύρια ΓΗΠ.1 ΣΑ</small> ΦΑ <small>Κορίτσια ΓΗΠ.2 ΔΘ</small>	ΑΓΓΛ <small>ΑΧ</small>	ΝΕ <small>ΑΑ</small>		ΜΑΘ <small>ΑΚ</small>		

B6

Γυμνάσιο Νεάπολης

ΑΙΘ.14

	1 7:30 - 8:10	2 8:10 - 8:50	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 8:50 - 9:10	3 9:10 - 9:50	4 9:50 - 10:30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 10:30 - 10:45	5 10:45 - 11:25	6 11:25 - 12:05	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 12:05 - 12:15	7 12:15 - 12:55	8 12:55 - 13:35
Δευ	ΝΕ ΔΡ <small>ΚΕ</small> ΔΡ ΝΕ <small>ΧΑ</small>	ΝΕ ΔΡ <small>ΚΕ</small> ΔΡ ΝΕ <small>ΧΑ</small>		ΜΑΘ ΔΡ <small>ΕΚ</small> ΔΡ ΜΑΘ <small>ΜΦ</small> ΜΑΘ <small>ΑΚ</small>	ΜΑΘ ΔΡ <small>ΕΚ</small> ΔΡ ΜΑΘ <small>ΑΚ</small>		ΑΓΓΛ <small>ΜΕ</small>	ΧΗΜ ΔΡ <small>ΕΡΓ. ΧΗΜΝΚ(Χ)</small> ΔΡ ΧΗΜ <small>Μ(Χ)</small> ΧΗΜ <small>Μ(Χ)</small>		ΝΕ ΔΡ <small>ΚΕ</small> ΔΡ ΝΕ <small>ΧΑ</small>	ΝΕ ΔΡ <small>ΚΕ</small> ΔΡ ΝΕ <small>ΧΑ</small>
	Τρ	ΜΑΘ ΔΡ <small>ΕΚ</small> ΔΡ ΜΑΘ <small>ΘΣ</small> ΜΑΘ <small>ΑΚ</small>	ΒΙΟ <small>ΑΙΘ. ΒΙΟ. ΠΣ(Β)</small>		ΒΙΟ <small>ΑΙΘ. ΒΙΟ. ΠΣ(Β)</small>	ΝΕ ΔΡ <small>ΚΕ</small> ΔΡ ΝΕ <small>ΧΑ</small>	ΝΕ ΔΡ <small>ΚΕ</small> ΔΡ ΝΕ <small>ΧΑ</small>	ΝΕ ΔΡ <small>ΚΕ</small> ΔΡ ΝΕ <small>ΧΑ</small>		Αγύρια ΦΑ <small>ΓΗΠ.2 ΣΑ</small> Κορίτσια ΦΑ <small>ΓΗΠ.1 ΔΘ</small>	ΝΕ ΔΡ <small>ΚΕ</small> ΔΡ ΝΕ <small>ΧΑ</small>
Τετ	ΝΕ ΔΡ <small>ΚΕ</small> ΔΡ ΝΕ <small>ΧΑ</small>	ΝΕ ΔΡ <small>ΚΕ</small> ΔΡ ΝΕ <small>ΧΑ</small>		ΝΕ ΔΡ <small>ΚΕ</small> ΔΡ ΝΕ <small>ΧΑ</small>	Ομάδα 1 ΗΥ <small>ΗΥ2 ΕΣ</small> Ομάδα 2 ΗΥ <small>ΗΥ1 ΧΧ</small>	ΦΥΣ <small>ΝΝ(Φ)</small>	ΜΑΘ ΔΡ <small>ΕΚ</small> ΔΡ ΜΑΘ <small>ΘΣ</small> ΜΑΘ <small>ΘΣ</small>	ΜΟΥ Σ <small>ΑΙΘ. ΜΟΥΣ. ΧΘ</small>		ΝΕ ΔΡ <small>ΚΕ</small> ΔΡ ΝΕ <small>ΧΑ</small>	ΧΗΜ ΔΡ <small>ΕΡΓ. ΧΗΜΝΚ(Χ)</small> ΔΡ ΧΗΜ <small>Μ(Χ)</small> ΧΗΜ <small>Μ(Χ)</small>
	Πε	ΜΑΘ ΔΡ <small>ΕΚ</small> ΔΡ ΜΑΘ <small>ΑΚ</small>	ΝΕ ΔΡ <small>ΚΕ</small> ΔΡ ΝΕ <small>ΧΑ</small>		Αγύρια ΦΑ <small>ΓΗΠ.1 ΣΑ</small> Κορίτσια ΦΑ <small>ΓΗΠ.2 ΔΘ</small>	ΟΙΚ:ΟΙΚ <small>ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΕΠ</small> ΟΙΚ:ΟΙΚ <small>ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΕΠ</small>	ΝΕ ΔΡ <small>ΚΕ</small> ΔΡ ΝΕ <small>ΧΑ</small>	ΦΥΣ <small>ΝΝ(Φ)</small>		ΝΕ ΔΡ <small>ΚΕ</small> ΔΡ ΝΕ <small>ΧΑ</small>	ΧΗΜ ΔΡ <small>ΕΡΓ. ΧΗΜΝΚ(Χ)</small> ΔΡ ΧΗΜ <small>Μ(Χ)</small> ΧΗΜ <small>Μ(Χ)</small>
Παρ	Ομάδα 1 ΗΥ <small>ΗΥ2 ΕΣ</small> Ομάδα 2 ΗΥ <small>ΗΥ1 ΧΧ</small>	ΤΧΝ <small>ΑΙΘ. ΤΕΧΝ. ΑΝ</small>		ΦΥΣ <small>ΝΝ(Φ)</small>	Αγύρια ΦΑ <small>ΓΗΠ.1 ΣΑ</small> Κορίτσια ΦΑ <small>ΓΗΠ.2 ΔΘ</small>	ΜΟΥ Σ <small>ΑΙΘ. ΜΟΥΣ. ΧΘ</small>	ΑΓΓΛ <small>ΜΕ</small>		ΜΑΘ ΔΡ <small>ΕΚ</small> ΔΡ ΜΑΘ <small>ΜΦ</small> ΜΑΘ <small>ΜΦ</small>		

Γ1

Γυμνάσιο Νεάπολης

ΑΙΘ.11

	1 7:30 - 8:10	2 8:10 - 8:50	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 8:50 - 9:10	3 9:10 - 9:50	4 9:50 - 10:30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 10:30 - 10:45	5 10:45 - 11:25	6 11:25 - 12:05	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 12:05 - 12:15	7 12:15 - 12:55	8 12:55 - 13:35
Δευ	Καν.Αλφ.ΜΑΘ ΑΡΧ ΒΠ	Ομάδα 1 ΦΥΣ		Ομάδα 1 ΧΗΜ	ΒΙΟ ΔΡ		ΜΑΘ	ΝΕ		Ομάδα 1 ΗΥ	ΝΕ
	Αλφ.ΜΑΘ ΑΙΘ.3 ΑΙΘ.3 ΜΚ	ΕΡΓ. ΦΥΣ.ΝΝ(Φ) Ομάδα 2 Σ&Τ		ΕΡΓ. ΧΗΜΜΜ(Χ) Ομάδα 2 ΗΥ	ΑΙΘ. ΒΙΟ. ΑΜ(Β) ΒΙΟ ΔΡ ΒΙΟ				ΕΚ	ΕΣ	
Τρ	ΙΣΤ	ΒΙΟ ΔΡ ΑΜ(Β)		Αγόρια ΦΑ	ΑΓΓΛ		ΤΧΝ	ΤΧΝ		Καν.Στ ΑΡΧ	ΝΕ
		ΔΡ ΒΙΟ		ΓΗΠ.2 ΣΟ Κορίτσια ΦΑ		ΑΣ			ΑΙΘ. ΤΕΧΝ. ΑΝ	ΑΙΘ.11 ΕΚ	
Τετ	ΑΓΓΛ	ΜΑΘ		Καν.Στ ΑΡΧ	Καν.Στ ΓΑΛ		ΟΙΚ.ΟΙΚ. Κ	ΦΥΣ		Καν.Αλφ.Αγ ΦΑ	
			ΑΣ	ΕΚ	ΒΠ	ΑΓ	ΕΠ		ΓΗΠ.2 ΣΟ Κορίτσια ΦΑ	ΕΣ	ΕΣ
Πε	ΝΕ	Ομάδα 1 ΗΥ		ΜΟΥ	ΦΑ		ΝΕ	ΜΑΘ		Καν.Αλφ.Αγ ΦΑ	ΙΣΤ
		ΗΥ2 ΟΙΚ.ΟΙΚ. Κ		ΑΙΘ. ΜΟΥΣ. ΧΘ	ΓΗΠ.1 ΣΟ Κορίτσια ΦΑ	ΕΣ			ΕΚ	ΑΙΘ.10 ΕΚ	
Παρ	ΜΑΘ	ΝΕ		Καν.Στ ΓΑΛ	Καν.Αλφ.ΝΕ ΘΡΗ		ΙΣΤ	ΑΡΧ		Ομάδα 1 Σ&Τ	ΝΕ
			ΕΚ	ΕΣ	ΑΓ	ΛΠ			Αλφ.ΝΕ ΑΙΘ.ΔΙΑΛ.ΠΟ.ΧΑ	ΕΣ	
				ΑΙΘ.11 ΜΚ	ΑΙΘ.3 ΧΑ		ΒΠ	ΑΙΘ.4 ΕΣ		ΗΥ1 XX	

Γ2

Γυμνάσιο Νεάπολης

ΑΙΘ.12

	1 7:30 - 8:10	2 8:10 - 8:50	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 8:50 - 9:10	3 9:10 - 9:50	4 9:50 - 10:30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 10:30 - 10:45	5 10:45 - 11:25	6 11:25 - 12:05	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 12:05 - 12:15	7 12:15 - 12:55	8 12:55 - 13:35
Δευ	Ομάδα 1 ΗΥ	ΙΣΤ		ΝΕ	ΝΕ		ΑΓΓΛ	ΘΡΗ		Ομάδα 1 ΧΗΜ	Ομάδα 1 ΦΥΣ
	ΗΥ2 ΦΥΣ		ΝΠ			ΕΡΓ. ΦΥΣ.ΝΝ(Φ) Ομάδα 2 ΗΥ			ΕΡΓ. ΦΥΣ.ΝΝ(Φ) Ομάδα 2 ΟΙΚ.ΟΙΚ. Κ	ΕΠ	
Τρ	ΤΧΝ	ΤΧΝ		Αγόρια ΦΑ	ΝΕ		ΑΡΧ	ΙΣΤ		Ομάδα 1 ΜΑΘ	Ομάδα 1 ΗΥ
			ΑΙΘ. ΤΕΧΝ. ΑΝ	ΓΗΠ.2 ΣΟ Κορίτσια ΦΑ		ΝΠ			ΑΙΘ.11 Μ(Β)	ΝΠ	ΗΥ2 ΟΙ
Τετ	ΦΥΣ	ΟΙΚ.ΟΙΚ. Κ		ΜΟΥ	ΑΡΧ		ΙΣΤ	ΜΑΘ		Αγόρια ΦΑ	
		ΕΠ	Ομάδα 2 ΧΗΜ	ΑΙΘ. ΜΟΥΣ. ΚΤ	ΚΑ	ΦΟ			ΓΗΠ.2 ΣΟ Κορίτσια ΦΑ	ΕΣ	
Πε	ΑΓΓΛ	Καν.Στ ΓΑΛ		Ομάδα 1 Σ&Τ	Αγόρια ΦΑ		Καν.Στ ΑΡΧ	ΜΑΘ		ΝΕ	ΒΙΟ
		ΑΓ	ΑΣ	ΜΦ	ΣΟ	ΚΑ	ΦΟ		ΝΠ	ΑΜ(Β)	
Παρ	ΒΙΟ	Καν.Στ ΓΑΛ		Ομάδα 2 ΗΥ	Κορίτσια ΦΑ		Καν.Στ ΑΡΧ	ΑΡΧ		ΝΕ	ΜΑΘ
		ΑΓ	ΑΣ	ΟΙ	ΕΓ	ΕΜ	Αλφ.ΝΕ ΑΙΘ.ΔΙΑΛ.ΠΟ.ΧΑ		ΝΠ	ΦΟ	
		ΑΙΘ.11 ΜΚ		ΗΥ1 ΟΙ	ΑΙΘ.2 ΧΑ		ΝΠ	ΑΙΘ.13 ΔΑ		ΑΙΘ.11 XX	

Γ3

Γυμνάσιο Νεάπολης

ΑΙΘ.13

	1 7:30 - 8:10	2 8:10 - 8:50	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 8:50 - 9:10	3 9:10 - 9:50	4 9:50 - 10:30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 10:30 - 10:45	5 10:45 - 11:25	6 11:25 - 12:05	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 12:05 - 12:15	7 12:15 - 12:55	8 12:55 - 13:35
Δευ	ΜΑΘ ΔΡ ΦΟ	ΚανΘΡΔΡΑΣΕ ΘΡΗ ΛΠ		ΝΕ ΔΡ ΔΛ	ΜΑΘ		ΙΣΤ	ΚανΣΤ ΑΓ ΓΑΛ		Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΟ	ΝΕ
	ΔΡ ΜΑΘ ΜΑΘ ΦΣ	ΘΡΔΡΑΣΕ ΔΓ ΑΙΘ.4 ΔΑ		ΔΡ ΝΕ ΔΑ	ΦΟ		ΠΝ	ΑΙΘ.5 ΝΝ(Φ) ΔΡΑΣΕ ΑΙΘ.7 ΔΑ		Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΕΓ	ΔΛ
Τρ	ΝΕ	ΚανΣΤ ΑΡΧ ΣΤ ΝΕ ΔΛ		ΝΕ ΔΡ ΔΛ	Ομάδα 1 Σ&Τ ΜΦ		ΒΙΟ	Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΟ		Ομάδα 1 ΗΥ2 ΧΧ	ΦΥΣ
	ΔΡ ΝΕ ΔΛ	ΑΙΘ.5 ΔΡΑΣΕ ΑΙΘ.10 ΠΟΔΑ		ΔΡ ΝΕ ΔΑ	Ομάδα 2 ΗΥ1 ΟΙ		ΑΙΘ. ΒΙΟ. ΜΦ(Β)	Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΕΓ		Ομάδα 2 ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΕΠ	ΝΝ(Φ)
Τετ	ΝΕ ΔΡ ΔΛ	ΚανΘΡΔΡΑΣΕ ΘΡΗ ΛΠ		ΑΓΓΛ	ΜΟΥ Σ		ΒΙΟ	ΙΣΤ		ΚανΣΤ ΑΡΧ ΣΤ ΜΑΘ ΑΙΘ.9 ΦΟ	
	ΔΡ ΝΕ ΔΑ	ΘΡΔΡΑΣΕ ΔΓ ΑΙΘ.ΔΙΑΛ.ΠΟΔΑ		ΑΣ	ΑΙΘ. ΜΟΥΣ. ΚΤ		ΑΙΘ. ΒΙΟ. ΜΦ(Β)	ΠΝ		ΔΡΑΣΕ ΑΙΘ.14 ΔΑ	
Πε	ΚανΣΤ ΓΑΛ	ΜΑΘ ΔΡ ΜΑΘ ΦΟ		Ομάδα 1 ΦΥΣ ΕΡΓ. ΦΥΣΝΝ(Φ)	Ομάδα 1 ΧΗΜ ΕΡΓ. ΧΗΜΜΜ(Χ)		Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΟ			ΚανΣΤ ΑΡΧ ΣΤ ΝΕ ΑΙΘ.5 ΔΛ	Ομάδα 1 ΗΥ1 ΧΧ
	ΑΙΘ.3 ΔΡΑΣΕ ΑΙΘ.7 ΔΑ	ΔΡ ΜΑΘ ΜΑΘ ΦΣ		Ομάδα 2 ΧΗΜ ΕΡΓ. ΧΗΜΜΜ(Χ)	Ομάδα 2 ΦΥΣ ΕΡΓ. ΦΥΣΝΝ(Φ)		Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΕΓ	ΑΓΓΛ	ΑΣ	ΑΙΘ.10 ΔΡΑΣΕ ΑΙΘ.10 ΔΑ	Ομάδα 2 Σ&Τ II
Παρ	ΜΑΘ	ΝΕ ΔΡ ΔΛ		ΚανΣΤ ΑΡΧ ΣΤ ΒΙΟ ΑΙΘ. ΒΙΟ. ΜΦ(Β)	ΟΙΚ.ΟΙΚ. Κ. ΕΠ		ΤΧΝ			ΙΣΤ	
	ΦΟ	ΔΡ ΝΕ ΔΑ		ΑΙΘ.7 ΔΑ	Ομάδα 2 ΗΥ2 ΘΙ						

Γ4

Γυμνάσιο Νεάπολης

ΑΙΘ.5

	1 7:30 - 8:10	2 8:10 - 8:50	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 8:50 - 9:10	3 9:10 - 9:50	4 9:50 - 10:30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 10:30 - 10:45	5 10:45 - 11:25	6 11:25 - 12:05	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 12:05 - 12:15	7 12:15 - 12:55	8 12:55 - 13:35
Δευ	ΝΕ	ΝΕ		ΑΓΓΛ	ΘΡΗ		ΜΑΘ	ΜΟΥ Σ		Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΟ	ΑΚ
	ΔΛ	ΔΛ		ΑΣ	ΛΠ		ΑΚ	ΑΙΘ. ΜΟΥΣ. ΚΤ		Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΕΓ	ΑΑ
Τρ	ΣΤ ΑΙΘ.7 ΔΑ	ΟΙΚ.ΟΙΚ. Κ. ΕΠ		Ομάδα 1 ΦΥΣ ΕΡΓ. ΦΥΣΝΝ(Φ)	Ομάδα 1 ΗΥ ΧΧ		ΙΣΤ	Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΟ		ΑΙΘ. ΒΙΟ. ΜΦ(Β)	ΜΑΘ
	ΚανΣΤ ΓΑΛ	Ομάδα 2 ΗΥ ΟΙ		Ομάδα 2 ΧΗΜ ΕΡΓ. ΧΗΜΜΜ(Χ)	Ομάδα 2 ΦΥΣ ΕΡΓ. ΦΥΣΝΝ(Φ)		ΔΛ	Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΕΓ		ΚανΣΤ ΑΡΧ ΑΑ	ΑΚ
Τετ	ΣΤ ΕΡΓ. ΦΥΣΝΝ(Φ)	ΑΓΓΛ		ΜΑΘ	ΘΡΗ		ΝΕ	ΒΙΟ		ΝΕ	
	ΚανΣΤ ΓΑΛ	ΑΣ		ΑΚ	ΕΜ		ΔΛ	ΑΙΘ. ΒΙΟ. ΜΦ(Β)		ΔΛ	
Πε	ΒΙΟ	ΝΕ		ΣΤ ΝΕ ΑΙΘ.11 ΔΛ	ΙΣΤ		Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΟ	ΜΑΘ		Ομάδα 1 ΧΗΜ ΕΡΓ. ΧΗΜΜΜ(Χ)	ΦΥΣ
	ΑΙΘ. ΒΙΟ. ΜΦ(Β)	ΔΛ		ΚανΣΤ ΑΡΧ ΑΑ	ΔΛ		Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΕΓ	ΑΚ		Ομάδα 2 ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΕΠ	ΝΝ(Φ)
Παρ	ΝΕ	Ομάδα 1 Σ&Τ ΜΦ		ΤΧΝ			Ομάδα 1 ΗΥ ΧΧ	ΣΤ ΝΕ ΑΙΘ. ΑΛΦ. ΔΛ		ΙΣΤ	
	ΔΛ	Ομάδα 2 Σ&Τ II				ΑΙΘ. ΤΕΧΝ.	ΜΠ	ΑΙΘ. ΒΙΟ. ΜΦ(Β)	ΑΑ		

Γ5

Γυμνάσιο Νεάπολης

ΑΙΘ.6

	1 7:30 - 8:10	2 8:10 - 8:50	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 8:50 - 9:10	3 9:10 - 9:50	4 9:50 - 10:30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 10:30 - 10:45	5 10:45 - 11:25	6 11:25 - 12:05	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 12:05 - 12:15	7 12:15 - 12:55	8 12:55 - 13:35
Δευ	ΑΓΓΛ	ΚανΔΡΑΣΕ ΘΡΗ EM		Ομάδα 1 ΗΥ HY2 ΘΙ	ΜΑΘ ΔΡ ΜΑΘ ΓΕ		ΒΙΟ ΔΡ ΒΙΟ ΑΙΘ. ΒΙΟ. ΜΦ(Β)	ΚανΔΡΑΣΕ ΑΡΧ ΒΠ		ΙΣΤ ΔΡ ΙΣΤ ΕΣ	ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΕΞ
		ΦΡΔΡΑΣΕ ΔΓ ΑΣ ΑΙΘ.4 ΔΑ		Ομάδα 2 ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΕΠ	ΔΡ ΜΑΘ ΜΑΘ ΘΣ		ΔΡ ΒΙΟ ΒΙΟ Μ(Β)	ΔΡΑΣΕ ΔΓ ΑΙΘ. ΑΛΦ. ΔΑ		ΔΡ ΙΣΤ ΔΡ ΙΣΤ ΔΑ	ΔΡ ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΔΑ
Τρ	ΝΕ	ΚανΔΡΑΣΕ ΓΑΛ ΑΓ		ΜΑΘ ΔΡ ΜΑΘ ΓΕ	ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΕΞ		ΑΓΓΛ ΑΣ	ΙΣΤ ΔΡ ΙΣΤ ΕΣ		ΦΥΣ ΝΝ(Φ)	ΜΟΥ Σ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ. ΚΤ
		ΔΡΑΣΕ ΔΓ ΑΙΘ.ΔΙΑΛ.ΠΟ.ΔΑ		ΔΡ ΜΑΘ ΜΑΘ ΘΣ	ΔΡ ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΔΑ	ΔΡ ΙΣΤ ΔΡ ΙΣΤ ΔΑ					
Τετ	ΦΑ	ΚανΔΡΑΣΕ ΘΡΗ EM		Ομάδα 1 ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΕΠ	ΜΑΘ ΔΡ ΜΑΘ ΓΕ		Ομάδα 1 ΗΥ HY2 ΘΙ	ΙΣΤ ΔΡ ΙΣΤ ΕΣ		ΚανΔΡΑΣΕ ΑΡΧ ΒΠ	
		ΦΡΔΡΑΣΕ ΔΓ ΑΙΘ.ΔΙΑΛ.ΠΟ.ΔΑ		Ομάδα 2 ΗΥ HY2 ΘΙ	ΔΡ ΜΑΘ ΜΑΘ ΘΣ		Ομάδα 2 Σ&Τ Σ&Τ 2 II	ΔΡ ΙΣΤ ΔΡ ΙΣΤ ΔΑ		ΔΡΑΣΕ ΔΓ ΑΙΘ.14 ΔΑ	
Πε	ΑΡΧ	ΚανΔΡΑΣΕ ΝΕ ΕΞ		ΒΙΟ ΔΡ ΒΙΟ ΑΙΘ. ΒΙΟ. ΜΦ(Β)	Ομάδα 1 Σ&Τ Σ&Τ 1 ΜΦ		ΤΧΝ ΑΙΘ. ΤΕΧΝ. ΜΠ			ΚανΔΡΑΣΕ ΓΑΛ ΑΓ	ΦΑ ΓΗΠ.1 ΣΑ
		ΔΡΑΣΕ ΔΓ ΑΙΘ. ΑΛΦ. ΔΑ	ΔΡ ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΔΑ	ΔΡ ΒΙΟ ΒΙΟ Μ(Β)	Ομάδα 2 ΗΥ HY1 ΘΙ			ΔΡΑΣΕ ΔΓ ΑΙΘ.10 ΔΑ			
Παρ	ΦΥΣ	Ομάδα 1 ΧΗΜ ΕΡΓ. ΦΥΣΝΝ(Φ)	Ομάδα 1 ΧΗΜ ΕΡΓ. ΦΥΣΝΝ(Χ)	ΚανΔΡΑΣΕ ΑΡΧ ΒΠ	ΝΕ ΕΞ		ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΕΞ	ΜΑΘ ΔΡ ΜΑΘ ΓΕ		ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΑ	
		Ομάδα 2 ΧΗΜ ΕΡΓ. ΦΥΣΝΝ(Χ)	Ομάδα 2 ΦΥΣ ΕΡΓ. ΦΥΣΝΝ(Φ)	ΔΡΑΣΕ ΔΓ ΑΙΘ. ΑΛΦ. ΔΑ		ΔΡ ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΔΑ	ΔΡ ΜΑΘ ΜΑΘ ΘΣ				