

# 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	ΑΡΧ <sup>ΚανΣτ</sup> ΛΓ	ΝΕ ΒΠ		Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΣΟ	ΜΑΘ ΓΕ		Ομάδα 1 ΗΥ ΗΥ2	Ομάδα 1 Σ&Τ Σ&Τ 1 ΜΦ		ΜΑΘ ΓΕ	ΤΧΝ ΑΙΘ. ΤΕΧΝ. ΑΝ	
	ΣΤ ΜΑΘ <sup>Στ1</sup> ΑΙΘ.5 ΓΕ			Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΔΘ			Ομάδα 2 ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΟΙΚ.ΟΙΚ.2 ΕΠ					
	ΣΤ ΜΑΘ <sup>Στ2</sup> ΑΙΘ.ΔΙΑΛ.ΠΟ.ΕΚ			Ομάδα 1 ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΟΙΚ.ΟΙΚ.2 ΝΛ								
Τρ	ΝΕ ΒΠ	ΜΑΘ ΓΕ		ΑΡΧ ΛΓ	ΘΡΗ ΑΜ		Ομάδα 2 ΗΥ ΗΥ2	Ομάδα 2 Σ&Τ Σ&Τ 2 ΙΙ		ΙΣΤ ΠΙ	ΑΓΓΛ ΑΧ	
	Τετ	ΑΓΓΛ ΑΧ		Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΟ	ΜΑΘ ΓΕ		ΝΕ ΒΠ	ΝΕ ΒΠ		ΚανΣτ ΑΡΧ ΛΓ	ΣΤ ΝΕ <sup>Στ1</sup> ΑΙΘ.14 ΒΠ	ΒΙΟ ΑΙΘ. ΒΙΟ. ΜΦ(Β)
Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΔΘ			ΣΤ ΝΕ <sup>Στ2</sup> ΑΙΘ.12 Δ									
Πε	ΙΣΤ ΠΙ	ΚανΣτ ΓΑΛ ΑΓ		ΑΓΓΛ ΑΧ	ΒΙΟ ΑΙΘ. ΒΙΟ. ΜΦ(Β)		ΘΡΗ ΑΜ	ΜΟΥ Σ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ. ΚΤ		Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΟ	ΝΕ ΒΠ	
		ΣΤ ΝΕ <sup>Στ1</sup> ΑΙΘ.5 ΒΠ						Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΔΘ				
Παρ	ΓΑΛ ΑΓ	ΚανΣτ ΑΡΧ ΛΓ		ΜΑΘ ΓΕ	Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΟ		ΓΕΩ ΜΧ(Γ)	ΜΟΥ Σ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ. ΚΤ		Ομάδα 1 ΗΥ ΗΥ1	ΕΣ	
		ΣΤ ΜΑΘ <sup>Στ1</sup> ΑΙΘ.12 ΓΕ			Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΔΘ			Ομάδα 2 ΗΥ ΗΥ2				
		ΣΤ ΝΕ <sup>Στ2</sup> ΑΙΘ.2 Δ						ΚΜ				

# 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	NE	ΚανΑλφNE ΘΡΗ AM ΑλφNE ΑΛΦ NE Δ ΛΥΟ1 Δ		Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΣΟ Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΔΘ	NE		ΚανΣΤ ΓΑΛ ΑΓ ΣΤ ΜΑΘ ΑΙΘ. ΒΙΟ. ΜΦ(Β) ΑΙΘ.1			ΜΑΘ ΘΣ	ΑΓΓΛ ΑΧ
Τρ	NE	Ομάδα 1 ΗΥ ΗΥ2 ΕΣ Ομάδα 2 ΗΥ Δ ΗΥ1 ΚΜ		ΙΣΤ ΡΙ	ΑΓΓΛ ΑΧ		ΚανΣΤ ΜΟΥ Σ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ. ΚΤ	ΚανΣΤ ΑΡΧ ΛΓ ΣΤ ΣΤ ΝΕ ΑΙΘ. ΑΛΦ. Δ		ΓΕΩ ΜΧ(Γ)	ΜΑΘ ΘΣ
Τετ	ΜΑΘ	Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΟ Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΔΘ		ΚανΑλφNE ΑΡΧ ΛΓ ΑλφNE ΑΛΦ NE ΑΙΘ.10 Δ	ΜΟΥ Σ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ. ΚΤ		Ομάδα 1 Σ&Τ Σ&Τ 1 ΜΦ	Ομάδα 1 ΗΥ ΗΥ1 ΕΣ Ομάδα 2 ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΕΠ		ΘΡΗ ΑΜ	
Πε		Ομάδα 1 ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΟΙΚ.ΟΙΚ.2 ΝΛ Ομάδα 2 Σ&Τ Σ&Τ 2 II		ΚανΣΤ ΑΡΧ ΛΓ ΣΤ ΣΤ ΝΕ ΑΙΘ. ΑΛΦ. Δ	ΜΑΘ ΘΣ		ΑΓΓΛ ΑΧ	Ομάδα 2 ΙΣΤ ΡΙ		Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΟ Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΔΘ	NE Δ
Παρ	NE	ΒΙΟ Δ ΑΙΘ. ΒΙΟ. ΜΦ(Β)		Αγόρια ΓΑΛ ΓΗΠ.2 ΣΟ Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΔΘ			ΚανΣΤ ΑΡΧ ΛΓ ΣΤ ΜΑΘ ΑΙΘ. ΤΕΧΝ. ΑΝ ΑΙΘ.6			ΜΑΘ ΘΣ	

# 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
<b>Δευ</b>	ΚανΣτ ΓΑΛ ΑΓ ΣΤ ΜΑΘ ΑΙΘ.12 ΕΚ	Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΟ Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΔΘ		ΝΕ ΛΓ	ΜΑΘ ΕΚ		ΒΙΟ ΑΜ(Β)	ΜΟΥ Σ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ. ΚΤ		ΑΓΓΛ ΑΣ	ΝΕ ΛΓ
<b>Τρ</b>	ΙΣΤ ΡΙ	Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΟ Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΔΘ		ΓΑΛ ΑΓ	ΜΑΘ ΕΚ		ΚανΑλφΑγ ΓΗΠ.1 ΣΟ ΦΑ ΚανΑλφΚο ΓΗΠ.2 ΔΘ ΑλφΝΕ ΑΙΘ.2 ΡΙ ΑΛΦ ΝΕ	Ομάδα 1 ΗΥ ΚΜ Ομάδα 2 ΗΥ ΕΣ		ΚανΣτ ΑΡΧ Κ ΣΤ ΜΑΘ ΑΙΘ.5 ΕΚ	ΝΕ ΛΓ
<b>Τετ</b>	ΚανΣτ ΑΡΧ Κ ΣΤ ΣΤ ΝΕ ΑΙΘ.5 ΛΓ	Ομάδα 1 Σ&Τ Σ&Τ 1 ΜΦ Ομάδα 2 Σ&Τ Σ&Τ 2 ΙΙ		ΜΑΘ ΕΚ	ΝΕ ΛΓ		ΚανΑλφΜΑΘ ΘΡΗ ΑΜ ΑλφΜΑΘ ΑΙΘ.14 ΦΟ ΑΛΦ ΜΑΘ	ΑΓΓΛ ΑΣ		ΒΙΟ ΑΜ(Β)	
<b>Πε</b>	ΤΧΝ ΑΙΘ. ΤΕΧΝ. ΑΝ	ΑΓΓΛ ΑΣ		ΚανΑλφΝΕΜου ΜΟΥΣ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ. ΚΤ ΑλφΝΕΜου ΑΙΘ.6 ΡΙ ΑΛΦ ΝΕ	ΜΑΘ ΕΚ		Ομάδα 1 ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΟΙΚ.ΟΙΚ.2 ΝΛ Ομάδα 2 Σ&Τ Σ&Τ 2 ΙΙ	Ομάδα 2 ΗΥ ΕΣ		ΚανΣτ ΑΡΧ Κ ΣΤ ΣΤ ΝΕ ΑΙΘ.9 ΛΓ	ΙΣΤ ΡΙ
<b>Παρ</b>	ΝΕ ΛΓ	ΚανΑλφΜΑΘ ΑΡΧ 1 Κ ΑλφΜΑΘ ΑΛΦ ΜΑΘ ΑΙΘ.14 ΦΟ		ΘΡΗ ΑΜ	ΓΕΩ ΜΧ(Γ)		Ομάδα 1 ΗΥ ΗΥ2 ΚΜ Ομάδα 2 ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΟΙΚ.ΟΙΚ.2 ΕΠ	Ομάδα 1 Σ&Τ Σ&Τ 1 ΜΦ		ΜΑΘ ΕΚ	

# 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	ΑΓΓΛ	Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΟ Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΔΘ		ΚανΣΤ ΑΡΧ Δ ΣΤ ΣΤ ΜΑΘ ΑΙΘ.2 ΕΚ	ΝΕ ΛΓ		ΙΣΤ ΧΠ	ΜΑΘ ΕΚ		ΝΕ ΛΓ	ΒΙΟ ΑΙΘ. ΒΙΟ. ΑΜ(Β)
Τρ	ΜΑΘ	Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΟ Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΔΘ		Ομάδα 1 Σ&Τ Σ&Τ 1 ΜΦ Ομάδα 2 ΗΥ ΗΥ2 ΚΜ	ΓΕΩ ΜΧ(Γ)		ΚανΑλφΑγ ΓΗΠ.1 ΣΟ ΦΑ ΚανΑλφΚο ΓΗΠ.2 ΔΘ ΑλφΝΕ ΑΛΦ ΝΕ Π	ΓΑΛ ΑΠ		ΝΕ ΛΓ	ΒΙΟ ΑΙΘ. ΒΙΟ. ΑΜ(Β)
Τετ	ΟΙΚ.ΟΙΚ.	Ομάδα 1 ΟΙΚ.ΟΙΚ.2 ΝΛ Ομάδα 2 ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΕΠ		Ομάδα 1 ΗΥ ΗΥ1 ΕΣ Ομάδα 2 Σ&Τ Σ&Τ 2 ΙΙ	ΘΡΗ ΑΜ		ΙΣΤ ΧΠ	ΜΑΘ ΕΚ		ΚανΑλφΜΑΘ ΑΡΧ 1 Δ ΑλφΜΑΘ ΑΙΘ.15 ΕΚ ΑΛΦ ΜΑΘ	
Πε	ΘΡΗ ΑΜ ΑΛΦ ΜΑΘ ΑΙΘ.6 ΕΚ	ΚανΣΤ ΑΡΧ Δ ΣΤ ΣΤ ΝΕ ΑΙΘ.13 ΛΓ		ΚανΣΤ ΓΑΛ ΑΠ ΣΤ ΣΤ ΜΑΘ ΑΙΘ.15 ΕΚ	Ομάδα 1 ΗΥ ΗΥ1 ΕΣ Ομάδα 2 ΗΥ ΗΥ2 ΚΜ		ΑΓΓΛ ΑΣ	ΝΕ ΛΓ		ΜΑΘ ΕΚ	ΜΟΥ Σ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ. ΧΘ
Παρ	ΜΑΘ ΕΚ	ΚανΑλφΝΕΜου ΜΟΥΣ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ. ΧΘ ΑλφΝΕΜου ΑΛΦ ΝΕ Π		Ομάδα 1 Σ&Τ Σ&Τ 1 ΜΦ Ομάδα 2 Σ&Τ Σ&Τ 2 ΙΙ	ΝΕ ΛΓ		ΚανΣΤ ΑΡΧ Δ ΣΤ ΣΤ ΝΕ ΑΙΘ. ΑΛΦ. ΛΓ	ΤΧΝ ΑΙΘ. ΤΕΧΝ. ΜΠ		ΑΓΓΛ ΑΣ	

# 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	Ομάδα 1 HY HY2 ΕΣ Ομάδα 2 ΟΙΚ.ΟΙΚ. Κ. ΝΛ		ΤΧΝ ΑΙΘ. ΤΕΧΝ. ΜΠ	ΜΑΘ ΘΣ		Ομάδα 1 ΟΙΚ.ΟΙΚ. Κ. ΝΛ Ομάδα 2 HY HY1 ΓΚ	NE ΠΤ		NE ΠΤ	NE ΠΤ
Τρ	NE ΠΤ	ΑΓΓΛ ΑΣ		NE ΠΤ	ΜΑΘ ΘΣ		ΜΑΘ ΘΣ	Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΣΟ Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΔΘ		NE ΠΤ	NE ΠΤ
Τετ	BIO ΑΙΘ. ΒΙΟ. ΑΜ(Β)	ΑΓΓΛ ΑΣ		NE ΠΤ	NE ΠΤ		ΜΑΘ ΘΣ	NE ΠΤ		NE ΠΤ	
Πε	NE ΠΤ	NE ΠΤ		NE ΠΤ	BIO ΑΜ(Β)		Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΣΟ Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΔΘ	ΜΑΘ ΘΣ		NE ΠΤ	ΜΑΘ ΘΣ
Παρ	NE ΠΤ	BIO ΑΜ(Β)		ΜΑΘ ΘΣ	NE ΠΤ		NE ΠΤ	ΑΓΓΛ ΑΣ		NE ΠΤ	

# 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	NE Π	NE Π		ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΝΛ Ομάδα 1 Ομάδα 2 HY HY1 ΓΚ	NE Π		ΜΑΘ ΜΨ	ΜΑΘ ΜΨ		NE Π	ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΝΛ Ομάδα 1 Ομάδα 2 HY ΑΙΘ. ΑΛΦ. ΓΚ
Τρ	NE Π	ΜΑΘ ΜΨ		ΜΑΘ ΜΨ	NE Π		BIO ΑΙΘ. ΒΙΟ. ΜΦ(Β)	ΦΑ Αγόρια ΓΗΠ.1 ΣΟ Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΔΘ		NE Π	NE Π
Τετ	NE Π	NE Π		ΑΓΓΛ ΑΣ	ΜΑΘ ΜΨ		NE Π	NE Π		NE Π	
Πε	ΜΑΘ ΜΨ	NE Π		ΑΓΓΛ ΑΣ	NE Π		ΦΑ Αγόρια ΓΗΠ.1 ΣΟ Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΔΘ	BIO ΑΙΘ. ΒΙΟ. ΜΦ(Β)		NE Π	NE Π
Παρ	NE Π	ΜΑΘ ΜΨ		ΑΓΓΛ ΑΣ	BIO ΑΙΘ. ΒΙΟ. ΜΦ(Β)		NE Π	NE Π		ΤΧΝ ΑΙΘ. ΤΕΧΝ. ΜΠ	

# 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	ΚανΣΤ ΑΡΧ ΧΘ	ΚανΣΤ ΓΑΛ ΑΓ		ΜΑΘ ΑΚ	Ομάδα 1 ΗΥ ΗΥ1 ΚΜ		Ομάδα 1 Σ&Τ Σ&Τ 2 II	ΑΓΓΛ ΑΙΘ.8 ΜΕ		ΝΕ ΑΙΘ.8 Α	Ομάδα 1 ΦΥΣ ΕΡΓ. ΦΥΣ.ΕΚ(Φ)
	ΣΤ ΣΤ ΝΕ ΑΙΘ.11 Α	ΣΤ ΣΤ ΜΑΘ ΑΚ			Ομάδα 2 ΦΥΣ ΕΡΓ. ΦΥΣ.ΕΚ(Φ)		Ομάδα 2 ΧΗΜ ΕΡΓ. ΧΗΜ.ΝΚ(Χ)				Ομάδα 2 ΗΥ ΗΥ2 ΚΜ
Τρ	ΑΙΘ.8 ΑΚ ΜΑΘ	ΑΙΘ.8 ΕΞ ΙΣΤ		Α ΝΕ	ΑΙΘ. ΒΙΟ. ΠΣ(Β) ΒΙΟ		ΑΙΘ. ΤΕΧΝ. ΤΧΝ	ΑΝ	ΑΙΘ.8 Α	Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΔΘ	Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΑ
Τετ	ΚανΣΤ ΑΡΧ ΑΙΘ.8 ΧΘ	ΝΕ Α		ΚανΑλφΜΑΘ ΘΡΗ ΛΠ	Ομάδα 1 ΗΥ ΗΥ1 ΚΜ	ΜΑΘ ΑΚ	Ομάδα 1 ΟΙΚ.ΟΙΚ. Κ. ΕΠ	Ομάδα 2 Σ&Τ Σ&Τ 2 II		ΜΟΥ Σ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ. ΧΘ	
	ΣΤ ΣΤ ΦΥΣ ΕΚ(Φ) ΛΥΟ.1			ΑλφΜΑΘ ΑΛΦ ΜΑΘ ΘΣ ΑΙΘ.8	Ομάδα 2 ΟΙΚ.ΟΙΚ. Κ. ΕΠ						
Πε	Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΔΘ	ΙΣΤ ΕΞ		ΚανΑλφΜΑΘ ΑΡΧ ΧΘ	ΘΡΗ ΑΙΘ.8 ΛΠ	ΓΑΛ ΑΓ	Ομάδα 1 ΧΗΜ ΕΡΓ. ΧΗΜ.ΝΚ(Χ)	Ομάδα 2 ΗΥ ΗΥ1 ΚΜ		ΦΥΣ ΑΙΘ.8 ΕΚ(Φ)	ΜΑΘ ΑΙΘ.8 ΑΚ
	Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΑ			ΑλφΜΑΘ ΑΛΦ ΜΑΘ ΘΣ ΑΙΘ.8			ΣΤ ΣΤ ΜΑΘ ΑΚ ΛΥΟ.1				
Παρ	ΝΕ Α	ΚανΣΤ ΑΡΧ ΑΙΘ.8 ΧΘ		ΓΕΩ ΜΧ(Γ)	ΜΟΥ Σ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ. ΧΘ	ΑΓΓΛ ΜΕ	Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΔΘ	Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΣΑ		ΑΓΓΛ ΜΕ	
	ΣΤ ΣΤ ΝΕ ΑΙΘ.14 Α										

# 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
<b>Δευ</b>	ΒΙΟ <small>ΑΙΘ. ΒΙΟ. ΑΜ(Β)</small>	ΝΕ <small>ΑΙΘ.8 ΠΝ</small>		ΜΑΘ <small>ΑΙΘ.8 ΜΨ</small>	ΑΓΓΛ <small>ΑΧ</small>		ΑΡΧ <small>ΚανΣτ ΑΙΘ.8 ΕΒ</small>	ΦΥΣ <small>Ομάδα 1 ΕΡΓ. ΦΥΣ.ΕΚ(Φ)</small>		ΧΗΜ <small>Ομάδα 1 ΕΡΓ. ΧΗΜ.ΝΚ(Χ)</small>	ΗΥ <small>Ομάδα 1 ΗΥ1 ΕΣ</small>
<b>Τρ</b>	ΑΡΧ <small>ΚανΣτ ΕΒ Στ</small>	ΝΕ <small>ΠΝ</small>		ΓΕΩ <small>ΑΙΘ.8 ΜΧ(Γ)</small>	ΜΑΘ <small>ΑΙΘ.8 ΜΨ</small>		ΑΓΓΛ <small>ΑΙΘ.8 ΑΧ</small>	ΗΥ <small>Ομάδα 2 ΗΥ1 ΚΜ</small>		ΓΑΛ <small>ΚανΣτ ΑΓ</small>	ΦΑ <small>Αγόρια ΓΗΠ.1 ΔΘ</small>
<b>Τετ</b>	ΝΕ <small>ΠΝ</small>	ΗΥ <small>Ομάδα 1 ΗΥ1 ΕΣ</small>		ΑΡΧ 1 <small>ΚανΑλφΜΑΘ ΑΙΘ.8 ΕΒ</small>	ΙΣΤ <small>ΕΒ</small>		ΟΙΚ.ΟΙ <small>Ομάδα 1 ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΕΠ</small>	ΜΑΘ <small>Ομάδα 2 Σ&amp;Τ 2 ΙΙ</small>		ΓΑΛ <small>ΚανΣτ ΑΓ</small>	ΦΑ <small>Κορίτσια ΓΗΠ.2 ΣΑ</small>
<b>Πε</b>	ΦΑ <small>Αγόρια ΓΗΠ.1 ΔΘ</small>	ΙΣΤ <small>ΑΙΘ.8 ΕΒ</small>		ΘΡΗ <small>ΚανΑλφΜΑΘ ΑΙΘ.8 ΑΜ</small>	ΝΕ <small>ΠΝ</small>		ΜΟΥ <small>ΑΙΘ. ΜΟΥΣ. ΧΘ</small>	ΑΡΧ <small>ΚανΣτ ΕΒ</small>		ΤΧΝ <small>ΑΙΘ. ΤΕΧΝ. ΑΝ</small>	
<b>Παρ</b>	ΜΟΥ <small>ΑΙΘ. ΜΟΥΣ. ΧΘ</small>	Σ&Τ <small>Ομάδα 1 Σ&amp;Τ 1 ΜΦ</small>		ΦΥΣ <small>ΕΡΓ. ΦΥΣ.ΕΚ(Φ) ΑΙΘ.8 ΑΧ</small>	ΑΓΓΛ <small>ΑΙΘ.8 ΑΧ</small>		ΝΕ <small>ΑΙΘ.8 ΠΝ</small>	ΦΑ <small>Αγόρια ΓΗΠ.2 ΔΘ</small>		ΜΑΘ <small>ΑΙΘ.8 ΜΨ</small>	
		ΟΙΚ.ΟΙ <small>Ομάδα 2 ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΕΠ</small>						ΦΑ <small>Κορίτσια ΓΗΠ.1 ΣΑ</small>			



# 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	NE ΑΙΘ.8 ΠΝ	BIO ΑΙΘ. ΒΙΟ. ΑΜ(Β)		Ομάδα 1 Σ&Τ Σ&Τ 1 ΜΦ Ομάδα 2 ΗΥ ΗΥ2 ΧΧ	ΙΣΤ ΑΙΘ.8 ΕΞ		ΑΓΓΛ ΑΧ	Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΔΘ Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΑ		ΘΡΗ ΛΠ	ΚανΣΤ ΑΡΧ ΠΝ ΣΤ ΜΑΘ ΛΥΟ.2 ΜΨ ΑτΣΤ ΣΤ ΦΥΣ ΑΙΘ.ΔΙΑΛ.ΠΟΛ(Φ)
Τρ	ΟΙΚ.ΟΙΚ. Κ. ΕΠ Ομάδα 2 ΧΗΜ ΕΡΓ. ΧΗΜ.ΝΚ(Χ)	ΦΥΣ ΕΡΓ. ΦΥΣ.ΕΚ(Φ)		Ομάδα 1 ΧΗΜ ΕΡΓ. ΧΗΜ.ΝΚ(Χ) Ομάδα 2 ΟΙΚ.ΟΙΚ. Κ. ΕΠ	ΑΡΧ ΠΝ		ΚανΣΤ ΓΑΛ ΑΠ ΣΤ ΣΤ ΝΕ ΑΙΘ. ΑΛΦ. ΠΝ ΑτΣΤ ΣΤ ΜΑΘ ΑΙΘ.1 ΦΟ	ΜΑΘ ΜΨ		Ομάδα 1 ΗΥ ΗΥ2 ΕΞ Ομάδα 2 Σ&Τ Σ&Τ 2 II	ΓΕΩ ΑΙΘ.8 ΜΧ(Γ)
Τετ	ΜΟΥ Σ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ. ΧΘ	ΑΓΓΛ ΑΙΘ.8 ΑΧ		Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΔΘ Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΑ	ΙΣΤ ΑΙΘ.8 ΕΞ		NE ΑΙΘ.8 ΠΝ	ΚανΣΤ ΑΡΧ ΑΙΘ.8 ΠΝ ΣΤ ΣΤ ΦΥΣ ΑΙΘ.6 ΕΚ(Φ) ΑτΣΤ ΣΤ ΝΕ ΑΙΘ.11 ΕΒ		ΜΑΘ ΑΙΘ.8 ΜΨ	
Πε	ΚανΣΤ ΓΑΛ ΑΠ ΣΤ ΣΤ ΝΕ ΑΙΘ. Γ3 ΠΝ ΑτΣΤ ΣΤ ΜΑΘ ΑΙΘ.2 ΦΟ	ΜΟΥ Σ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ. ΧΘ		ΤΧΝ ΑΙΘ. ΤΕΧΝ. ΑΝ			ΜΑΘ ΑΙΘ.8 ΜΨ	ΑΓΓΛ ΑΙΘ.8 ΑΧ		NE ΠΝ	NE ΠΝ
Παρ	NE ΑΙΘ.8 ΠΝ	ΘΡΗ ΛΠ		ΚανΣΤ ΑΡΧ ΑΙΘ.8 ΠΝ ΣΤ ΣΤ ΜΑΘ ΑΙΘ.10 ΜΨ ΑτΣΤ ΣΤ ΝΕ ΑΙΘ.ΔΙΑΛ.ΠΟΛ(Β)	Ομάδα 1 ΗΥ ΗΥ2 ΕΞ Ομάδα 2 ΦΥΣ ΕΡΓ. ΦΥΣ.ΕΚ(Φ)		Ομάδα 1 ΦΥΣ ΕΡΓ. ΦΥΣ.ΕΚ(Φ) Ομάδα 2 ΗΥ ΗΥ1 ΧΧ	ΜΑΘ ΜΨ		Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΔΘ Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΑ	

# 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	NE EB	ΜΟΥΣ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ. ΚΤ		ΙΣΤ EB	ΘΡΗ ΛΠ		ΜΑΘ ΓΔ	Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΔΘ Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΑ		ΑΡΧ ΚανΣτ ΧΘ ΣΤ ΝΕ ΑΙΘ. ΑΛΦ. EB	Ομάδα 1 Σ&Τ Σ&Τ 1 ΜΦ Ομάδα 2 ΟΙΚ.ΟΙΚ. Κ. EB
Τρ	Ομάδα 1 ΦΥΣ ΕΡΓ. ΦΥΣ.ΕΚ(Φ)	Ομάδα 1 ΧΗΜ ΕΡΓ. ΧΗΜΜΜ(Χ)		ΚανΣτ ΑΡΧ ΧΘ	Ομάδα 1 ΗΥ ΗΥ1 XX		ΓΕΩ ΜΧ(Γ)	ΜΑΘ ΓΔ		ΚανΣτ ΓΑΛ ΑΠ	NE EB
	Ομάδα 2 ΗΥ ΗΥ2 ΧΧ	Ομάδα 2 Σ&Τ Σ&Τ 2 II		ΣΤ ΜΑΘ ΑΙΘ. ΑΛΦ. ΚΔ	Ομάδα 2 ΦΥΣ ΕΡΓ. ΦΥΣ.ΕΚ(Φ)				ΣΤ ΝΕ ΑΙΘ.11 EB		
Τετ	ΜΑΘ ΓΔ	ΜΟΥΣ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ. ΚΤ		Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΔΘ	ΘΡΗ ΛΠ		ΚανΣτ ΑΡΧ ΧΘ	ΑΓΓΛ ΑΧ		NE EB	
				Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΑ			ΣΤ ΦΥΣ ΑΙΘ.2 ΕΚ(Φ)				
Πε	ΙΣΤ EB	ΑΓΓΛ ΑΧ		Ομάδα 1 ΟΙΚ.ΟΙΚ. Κ. EB	ΚανΣτ ΓΑΛ ΑΠ		ΜΑΘ ΓΔ	ΦΥΣ ΕΚ(Φ)		Ομάδα 1 ΗΥ ΗΥ2 ΧΧ	ΑΡΧ 1 ΧΘ
				Ομάδα 2 ΗΥ ΗΥ1 ΧΧ	ΣΤ ΜΑΘ ΑΙΘ.1 ΓΔ				Ομάδα 2 ΧΗΜ ΕΡΓ. ΧΗΜΜΜ(Χ)		
Παρ	ΒΙΟ ΑΙΘ. ΒΙΟ. ΑΜ(Β)	ΑΓΓΛ ΑΧ		ΤΧΝ ΑΙΘ. ΤΕΧΝ. ΜΠ			NE EB	NE EB		Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΔΘ Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΑ	

# 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
<b>Δευ</b>	ΒΙΟ ΜΦ(Β)	ΑΓΓΛ ΑΧ		ΜΟΥ Σ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ. ΚΤ	ΣΤ ΝΕ ΑΙΘ.ΔΙΑΛ.ΠΟΛΑ ΚανΣΤ ΓΑΛ ΑΓ		ΝΕ Α	ΜΑΘ ΑΙΘ.9 ΑΚ ΚανΣΤ ΑΡΧ ΕΒ		ΜΑΘ ΑΚ	ΙΣΤ ΧΠ
<b>Τρ</b>	ΤΧΝ ΑΙΘ. ΤΕΧΝ. ΑΝ			Ομάδα 1 ΗΥ ΗΥ1 ΧΧ Ομάδα 2 Σ&Τ Σ&Τ 2 ΙΙ	ΜΑΘ ΑΚ		ΣΤ ΣΤ ΦΥΣ ΕΡΓ. ΦΥΣ.ΕΚ(Φ) ΚανΣΤ ΑΡΧ ΕΒ	ΦΥΣ ΕΚ(Φ)		ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΕΠ Ομάδα 2 ΧΗΜ ΕΡΓ. ΧΗΜΜΜ(Χ)	ΝΕ Α
<b>Τετ</b>	ΙΣΤ ΧΠ	ΘΡΗ ΑΜ		ΜΟΥ Σ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ. ΚΤ	Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΑ Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΔΘ		ΝΕ Α	ΝΕ Α		ΜΑΘ ΑΚ	
<b>Πε</b>	Ομάδα 1 ΦΥΣ ΕΡΓ. ΦΥΣ.ΕΚ(Φ) Ομάδα 2 ΗΥ ΗΥ1 ΧΧ	Ομάδα 1 ΧΗΜ ΕΡΓ. ΧΗΜΜΜ(Χ) Ομάδα 2 ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΕΠ		ΝΕ Α	ΜΑΘ ΑΚ		Ομάδα 1 ΗΥ ΗΥ1 ΧΧ Ομάδα 2 ΦΥΣ ΕΡΓ. ΦΥΣ.ΕΚ(Φ)	Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΣΑ Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΔΘ		ΑΡΧ ΕΒ	ΑΓΓΛ ΑΧ
<b>Παρ</b>	Ομάδα 1 Σ&Τ Σ&Τ 2 ΙΙ Ομάδα 2 ΗΥ ΗΥ1 ΧΧ	ΣΤ ΜΑΘ ΑΙΘ.ΔΙΑΛ.ΠΟΛΑ ΚανΣΤ ΑΡΧ ΕΒ		Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΑ Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΔΘ	ΘΡΗ ΑΜ		ΑΓΓΛ ΑΧ	ΣΤ ΣΤ ΝΕ ΑΙΘ.11 Α ΚανΣΤ ΓΑΛ ΑΓ		ΓΕΩ ΜΧ(Γ)	

# 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
<b>Δευ</b>	ΜΑΘ ΓΔ	ΝΕ ΚΕ		ΝΕ ΚΕ	ΝΕ ΚΕ		ΦΥΣ ΝΝ(Φ)	ΧΗΜ ΕΡΓ. ΧΗΜ.ΝΚ(Χ)		ΝΕ ΚΕ	ΑΓΓΛ ΜΕ
<b>Τρ</b>	ΒΙΟ ΑΙΘ. ΒΙΟ. ΠΣ(Β)	ΝΕ ΚΕ		ΒΙΟ ΑΙΘ. ΒΙΟ. ΠΣ(Β)	ΜΑΘ ΓΔ		ΝΕ ΚΕ	ΝΕ ΚΕ		ΝΕ ΚΕ	ΟΙΚ.ΟΙΚ. Κ. ΕΠ Ομάδα 2 ΗΥ ΗΥ1 ΧΧ
<b>Τετ</b>	ΝΕ ΚΕ	ΝΕ ΚΕ		ΝΕ ΚΕ	ΦΑ Αγόρια ΓΗΠ.2 ΣΑ Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΔΘ		ΤΧΝ ΑΙΘ. ΤΕΧΝ. ΑΝ	ΜΟΥ Σ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ. ΧΘ		ΜΑΘ ΓΔ	
<b>Πε</b>	ΜΑΘ ΓΔ	ΝΕ ΚΕ		ΝΕ ΚΕ	ΜΟΥ Σ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ. ΧΘ		ΦΥΣ ΝΝ(Φ)	ΦΑ Αγόρια ΓΗΠ.1 ΣΑ Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΔΘ		ΗΥ ΗΥ1 ΕΣ ΟΙΚ.ΟΙΚ. Κ. ΕΠ Ομάδα 2	ΝΕ ΚΕ
<b>Παρ</b>	ΜΑΘ ΓΔ	Ομάδα 1 ΗΥ ΗΥ2 ΕΣ Ομάδα 2 ΗΥ ΗΥ1 ΧΧ		Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΑ Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΔΘ	ΑΓΓΛ ΜΕ		ΜΑΘ ΓΔ	ΦΥΣ ΝΝ(Φ)		ΧΗΜ ΕΡΓ. ΧΗΜ.ΝΚ(Χ)	

# 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	ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΕΠ Ομάδα 1 Ομάδα 2 HY1 XX	ΦΥΣ NN(Φ)		ΙΣΤ BΠ	ΑΓΓΛ ΑΣ		ΑΡΧ ΚανΣτ Αλφ NE BΠ ΑΛΦ NE Αλφ NE ΑΙΘ.13 Δ ΣΤ NE ΣΤ NE ΑΙΘ.2 AK	ΜΑΘ ΓΔ		ΦΑ Αγόρια ΓΗΠ.2 ΣΟ Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΕΓ	NE AK
Τρ	ΜΑΘ ΓΔ	ΒΙΟ ΑΙΘ. ΒΙΟ. ΑΜ(Β)		ΑΓΓΛ ΑΣ	Σ&Τ Ομάδα 1 Σ&Τ 1 ΜΦ ΟΙΚ.ΟΙΚ. Ομάδα 2 ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΕΠ		NE AK	ΓΑΛ ΚανΣτ ΑΓ BIO Στ ΑΙΘ.1 ΑΜ(Β)		ΦΑ Αγόρια ΓΗΠ.2 ΣΟ Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΕΓ	ΑΡΧ ΚανΣτ BΠ ΣΤ ΣΤ ΑΙΘ.12 ΓΔ
Τετ	ΤΧΝ ΑΙΘ. ΤΕΧΝ. AN			NE AK	HY Ομάδα 1 HY2 XX XHM Ομάδα 2 ΕΡΓ. ΧΗΜΜΜ(Χ)		XHM Ομάδα 1 ΕΡΓ. ΧΗΜΜΜ(Χ) ΦΥΣ Ομάδα 2 ΕΡΓ. ΦΥΣΝΝ(Φ)	ΦΥΣ Ομάδα 1 ΕΡΓ. ΦΥΣΝΝ(Φ) HY Ομάδα 2 HY2 XX		NE AK	
Πε	ΑΡΧ ΚανΣτ BΠ ΣΤ ΣΤ ΦΥΣ ΑΙΘ. ΑΛΦ NE ΑΙΘ.13	NE AK		ΙΣΤ BΠ	ΦΑ Καν Αλφ Αγ ΓΗΠ.1 ΣΟ ΦΑ Καν Αλφ Κο ΓΗΠ.2 ΕΓ ΑΛΦ ΜΑΘ Καν Αλφ ΜΑΘ ΑΙΘ.13 ΜΨ		ΘΡΗ ΛΠ	ΓΑΛ ΚανΣτ ΑΓ ΣΤ ΣΤ ΜΑΘ ΑΙΘ.11 ΓΔ		NE AK	ΜΑΘ ΓΔ
Παρ	ΑΡΧ ΚανΣτ BΠ ΣΤ ΣΤ ΑΙΘ.10 AK	ΜΑΘ ΓΔ		HY Ομάδα 1 HY2 XX Σ&Τ Ομάδα 2 Σ&Τ 2 II	ΙΣΤ BΠ		ΜΟΥΣ Καν Αλφ ΜΑΘ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ. ΧΘ ΑΛΦ Αλφ ΜΑΘ ΑΙΘ.5 ΜΨ	BIO ΑΙΘ. ΒΙΟ. ΑΜ(Β)		ΘΡΗ Καν Αλφ NE ΛΠ ΑΛΦ Αλφ NE ΑΙΘ.2 Δ	

# 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 HY2 ΘΙ	NE NΠ		ΙΣΤ NΠ	ΜΟΥΣ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ. ΚΤ		Καν.Στ.Αλφ.ΝΕ ΑΡΧ 1 Κ	ΜΑΘ ΦΟ		Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΟ	ΘΡΗ ΑΜ
	Ομάδα 2 Σ&Τ Σ&Τ 2 ΙΙ						Αλφ.ΝΕ ΑΙΘ.13 Δ			Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΕΓ	
							Στ.ΝΕ ΑΙΘ. ΑΛΦ. Α				
Τρ	Καν.Στ ΓΑΛ ΑΓ	ΜΑΘ ΦΟ		Ομάδα 1 ΦΥΣ ΕΡΓ. ΦΥΣΝΝ(Φ)	Ομάδα 1 ΧΗΜ ΕΡΓ. ΧΗΜΜΜ(Χ)		ΙΣΤ NΠ	NE NΠ		Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΟ	Ομάδα 1 ΗΥ HY2 ΘΙ
	Στ ΣΤ ΝΕ ΑΙΘ.9 Α			Ομάδα 2 ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΟΙΚ.ΟΙΚ.2 ΝΛ	Ομάδα 2 ΗΥ HY2 ΘΙ					Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΕΓ	Ομάδα 2 ΦΥΣ ΕΡΓ. ΦΥΣΝΝ(Φ)
Τετ	ΜΑΘ ΦΟ	NE NΠ		Ομάδα 1 ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΝΛ	Καν.Στ ΑΡΧ Κ		NE NΠ	ΒΙΟ ΑΙΘ. ΒΙΟ. ΑΜ(Β)		ΑΓΓΛ ΑΣ	
				Ομάδα 2 ΗΥ HY2 ΘΙ	Στ ΣΤ ΦΥΣ ΑΙΘ.10 ΜΦ(Φ)						
Πε	Καν.Στ ΓΑΛ ΑΓ	NE NΠ		ΒΙΟ ΑΜ(Β)	Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΣΟ		ΜΑΘ ΦΟ	Καν.Στ ΑΡΧ Κ		ΦΥΣ ΕΡΓ. ΦΥΣΝΝ(Φ)	Ομάδα 1 Σ&Τ Σ&Τ 1 ΜΦ
	Στ ΒΙΟ ΑΙΘ.3 ΑΜ(Β)				Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΕΓ			Στ ΣΤ ΜΑΘ ΑΙΘ.1 ΜΦ			Ομάδα 2 ΧΗΜ ΕΡΓ. ΧΗΜΜΜ(Χ)
Παρ	ΤΧΝ ΑΙΘ. ΤΕΧΝ.	AN		NE NΠ	ΑΓΓΛ ΑΣ		ΙΣΤ NΠ	Καν.Στ ΑΡΧ Κ		Καν.Αλφ.ΝΕ ΘΡΗ ΑΜ	
								Στ ΣΤ ΜΑΘ ΑΙΘ.4 ΦΟ		Αλφ.ΝΕ.ΘΡ ΑΛΦ ΝΕ Δ	

# 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	ΝΕ ΔΛ	Ομάδα 1 ΗΥ HY1 XX Ομάδα 2 Σ&Τ Σ&Τ 2 II ΔΛ		ΚανΘΡΑΡΑΣΕ ΘΡΗ ΛΠ ΘΡΑΡΑΣΕ ΔΓ ΑΙΘ. ΑΛΦ. Α	ΜΑΘ ΦΟ		ΤΧΝ ΑΙΘ. ΤΕΧΝ. ΑΝ			ΝΕ ΔΛ	ΚανΣΤ ΓΑΛ ΑΓ ΣΤ ΣΤ ΑΙΘ.9 ΦΟ ΑΡΑΣΕ ΔΓ ΑΙΘ.1 Α
Τρ	ΜΟΥ Σ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ. ΚΤ	ΚανΣΤ ΑΡΧ ΑΚ ΣΤ ΦΥΣ ΑΙΘ.9 ΝΝ(Φ) ΑΡΑΣΕ ΔΓ ΑΙΘ.3 Α		ΜΑΘ ΦΟ	ΦΥΣ ΝΝ(Φ)		ΑΓΓΛ ΑΣ	ΙΣΤ ΠΝ		ΝΕ ΔΛ	ΝΕ ΔΛ
Τετ	ΚανΣΤ ΓΑΛ ΑΓ ΣΤ ΑΙΘ.11 ΔΛ ΑΡΑΣΕ ΔΓ ΑΙΘ.4 Α	ΙΣΤ ΠΝ		Ομάδα 1 Σ&Τ Σ&Τ 1 ΜΦ Ομάδα 2 ΟΙΚ.ΟΙ Κ. ΕΠ ΑΙΘ.14 Α	ΚανΣΤ ΑΡΧ ΑΚ ΣΤ ΑΙΘ.2 ΜΦ(Β) ΑΡΑΣΕ ΔΓ ΑΙΘ.14 Α		Ομάδα 1 ΗΥ HY1 XX Ομάδα 2 ΗΥ HY2 ΘΙ	ΜΑΘ ΦΟ		Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΟ Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΕΓ	
Πε	ΒΙΟ ΑΙΘ. ΒΙΟ. ΜΦ(Β)	Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΟ Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΕΓ		Ομάδα 1 ΦΥΣ ΕΡΓ. ΦΥΣΝΝ(Φ) Ομάδα 2 ΗΥ HY2 ΘΙ	Ομάδα 1 ΧΗΜ ΕΡΓ. ΧΗΜΜΜ(Χ) Ομάδα 2 ΦΥΣ ΕΡΓ. ΦΥΣΝΝ(Φ)		Ομάδα 1 ΟΙΚ.ΟΙ Κ. ΕΠ Ομάδα 2 ΧΗΜ ΕΡΓ. ΧΗΜΜΜ(Χ)	ΝΕ ΔΛ		ΚανΘΡΑΡΑΣΕ ΘΡΗ ΛΠ ΘΡΑΡΑΣΕ ΔΓ ΑΙΘ.1 Α	ΚανΣΤ ΑΡΧ ΑΚ ΣΤ ΑΙΘ.12 ΦΟ ΑΡΑΣΕ ΔΓ ΑΙΘ.4 Α
Παρ	ΜΑΘ ΦΟ	ΑΓΓΛ ΑΣ		ΚανΣΤ ΑΡΧ ΑΚ ΣΤ ΑΙΘ.9 ΔΛ ΑΡΑΣΕ ΔΓ ΑΙΘ. ΑΛΦ. Α	ΙΣΤ ΠΝ		Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΣΟ Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΕΓ	ΝΕ ΔΛ		ΒΙΟ ΑΙΘ. ΒΙΟ. ΜΦ(Β)	

# 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	ΤΧΝ ΑΙΘ. ΤΕΧΝ. ΜΠ			ΣΤ ΦΥΣ ΕΡΓ. ΦΥΣ. ΕΚ(Φ) ΚανΣτ ΑΡΧ ΑΚ	ΒΙΟ ΑΙΘ. ΒΙΟ. ΜΦ(Β) ΑΚ		ΜΑΘ ΑΚ	ΝΕ ΔΛ		Ομάδα 1 ΗΥ ΗΥ1 ΧΧ ΟΙΚ.ΟΙΚ.2 ΟΙΚ.ΟΙΚ.2 ΕΠ	ΙΣΤ ΔΛ
Τρ	ΣΤ ΑΙΘ.13 ΔΛ ΚανΣτ ΑΡΧ ΑΚ	ΣΤ ΒΙΟ ΑΙΘ.11 ΜΦ(Β) ΚανΣτ ΓΑΛ ΑΓ		ΜΟΥ Σ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ. ΚΤ	ΝΕ ΔΛ		ΘΡΗ ΑΜ	ΑΓΓΛ ΑΣ		ΒΙΟ ΑΙΘ. ΒΙΟ. ΜΦ(Β)	ΜΑΘ ΑΚ
Τετ	Ομάδα 1 ΗΥ ΗΥ1 ΧΧ	Ομάδα 1 ΦΥΣ ΕΡΓ. ΦΥΣΝΝ(Φ)		ΣΤ ΣΤ ΝΕ ΑΙΘ. ΑΛΦ. ΔΛ ΚανΣτ ΓΑΛ ΑΓ	ΝΕ ΔΛ		ΝΕ ΔΛ	ΘΡΗ ΛΠ		Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΟ Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΕΓ	
Πε	ΣΤ ΑΙΘ.10 ΑΚ ΚανΣτ ΑΡΧ ΑΚ	Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΟ Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΕΓ		ΙΣΤ ΔΛ	ΟΙΚ.ΟΙΚ.1 ΟΙΚ.ΟΙΚ.1 ΕΠ Ομάδα 2 Σ&Τ Σ&Τ 2 ΙΙ		Ομάδα 1 Σ&Τ Σ&Τ 1 ΜΦ Ομάδα 2 ΗΥ ΗΥ2 ΘΙ	ΜΑΘ ΑΚ		ΝΕ ΔΛ	ΑΓΓΛ ΑΣ
Παρ	ΜΑΘ ΑΚ	ΙΣΤ ΔΛ		Ομάδα 1 ΧΗΜ ΕΡΓ. ΧΗΜΜΜ(Χ) Ομάδα 2 ΗΥ ΗΥ1 ΘΙ	ΦΥΣ ΝΝ(Φ)		Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΣΟ Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΕΓ	ΣΤ ΜΑΘ ΑΙΘ.8 ΑΚ ΚανΣτ ΑΡΧ ΑΚ		ΝΕ ΔΛ	

Δημιουργία Προγράμματος:05/09/2024

aSc Timetables



# 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	ΝΕ ΕΞ	ΜΑΘ ΓΕ		ΚανΘΡΔΡΑΣΕ ΘΡΗ ΑΜ ΔΓ ΑΙΘ. ΑΛΦ. Α	Ομάδα 1 ΗΥ ΗΥ2 ΘΙ Ομάδα 2 Σ&Τ Σ&Τ 2 II		ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΑ	ΑΓΓΛ ΑΣ		Ομάδα 1 Σ&Τ Σ&Τ 1 ΜΦ Ομάδα 2 ΗΥ ΗΥ2 ΘΙ	ΚανΔΡΑΣΕ ΑΡΧ ΒΠ ΔΡΑΣΕ ΔΓ ΑΙΘ.1 Α
Τρ	ΙΣΤ	ΚανΔΡΑΣΕ ΑΡΧ ΒΠ ΔΡΑΣΕ ΔΓ ΑΙΘ.3 Α		ΜΑΘ ΓΕ	ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΑ		Ομάδα 1 ΗΥ ΗΥ1 ΘΙ Ομάδα 2 ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΕΠ	ΝΕ ΕΞ		ΦΥΣ ΝΝ(Φ)	ΜΟΥ Σ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ. ΚΤ
Τετ	ΚανΔΡΑΣΕ ΑΡΧ ΒΠ ΔΡΑΣΕ ΔΓ ΑΙΘ.4 Α	ΝΕ ΕΞ		ΒΙΟ ΑΙΘ. ΒΙΟ. ΜΦ(Β)	ΚανΔΡΑΣΕ ΓΑΛ ΑΓ ΔΡΑΣΕ ΔΓ ΑΙΘ.14 Α		ΜΑΘ ΓΕ	ΦΑ ΓΗΠ.1 ΣΑ		ΝΕ ΕΞ	
Πε	ΑΓΓΛ ΑΣ	ΙΣΤ Δ		ΒΙΟ ΑΙΘ. ΒΙΟ. ΜΦ(Β)	ΝΕ ΕΞ		ΤΧΝ ΑΙΘ. ΤΕΧΝ. ΜΠ			ΚανΘΡΔΡΑΣΕ ΘΡΗ ΑΜ ΘΡΔΡΑΣΕ ΔΓ ΑΙΘ.1 Α	ΚανΔΡΑΣΕ ΓΑΛ ΑΓ ΔΡΑΣΕ ΔΓ ΑΙΘ.4 Α
Παρ	Ομάδα 1 ΦΥΣ ΕΡΓ. ΦΥΣΝΝ(Φ) Ομάδα 2 ΧΗΜ ΕΡΓ. ΧΗΜΜΜ(Χ)	Ομάδα 1 ΧΗΜ ΕΡΓ. ΧΗΜΜΜ(Χ) Ομάδα 2 ΦΥΣ ΕΡΓ. ΦΥΣΝΝ(Φ)		ΚανΔΡΑΣΕ ΑΡΧ ΒΠ ΔΡΑΣΕ ΔΓ ΑΙΘ. ΑΛΦ. Α	Ομάδα 1 ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΕΠ Ομάδα 2 ΗΥ ΗΥ1 ΘΙ		ΜΑΘ ΓΕ	ΝΕ ΕΞ		ΙΣΤ Δ	

Δημιουργία Προγράμματος: 05/09/2024

aSc Timetables

# ΕΜ

Γυμνάσιο Νεάπολης

ΕΜ

	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	ΗΥ ΚΜ	ΦΑ ΣΑ		ΟΙΚ.Ο ΙΚ. ΕΠ	ΤΧΝ ΑΝ						
Τρ	ΦΑ ΕΓ	Σ&Τ Σ&Τ 1 ΜΦ		ΜΑΘ ΕΚ	ΝΕ Δ						
Τετ	ΗΥ ΚΜ	ΝΕ Δ		ΤΧΝ ΑΝ	ΝΕ Δ		ΦΑ ΓΗΠ.2 ΕΓ				
Πε	ΜΑΘ ΕΚ	ΟΙΚ.Ο ΙΚ. ΕΠ		ΗΥ ΚΜ	Σ&Τ Σ&Τ 1 ΜΦ		ΜΟΥ Σ ΚΤ	ΝΕ Δ			
Παρ	ΜΟΥ Σ ΚΤ	ΜΑΘ ΕΚ		Σ&Τ Σ&Τ 1 ΜΦ	ΤΧΝ ΑΝ		ΟΙΚ.Ο ΙΚ. ΕΠ				