

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	ΒΙΟ ΑΙΘ. ΒΙΟΜΦ(Β)	ΜΑΘ ΓΕ		ΑΡΧ ^{Καν/Στ} ΛΓ	ΜΑΘ ΓΕ		ΝΕ ΔΡ ΒΠ	Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΣΟ		ΓΑΛ ΑΓ	ΜΟΥ Σ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ.ΚΤ
				ΣΤ ΝΕ ^{Στ1} ΑΙΘ.5 ΒΠ			ΔΡ ΝΕ ^{ΔΡ ΝΕ} ΑΑ	Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΔΘ			ΜΟΥ Σ
Τρ	ΙΣΤ ΠΙ	ΤΧΝ ΑΙΘ. ΤΕΧΝ. ΑΝ		ΑΡΧ ^{Καν/Στ} ΛΓ	Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΣΟ		ΝΕ ΔΡ ΒΠ	ΜΑΘ ΓΕ		ΑΓΓΛ ΑΧ	Ομάδα 1 ΗΥ ΗΥ2 ΕΣ
				ΣΤ ΜΑΘ ^{Στ1} ΑΥΟ 1 ΓΕ	Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΔΘ		ΔΡ ΝΕ ^{ΔΡ ΝΕ} ΑΑ				Ομάδα 2 ΗΥ ΗΥ1 ΚΜ
Τετ	ΜΟΥ Σ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ.ΚΤ	ΘΡΗ ΛΠ		ΑΓΓΛ ΑΧ	ΝΕ ΔΡ ΒΠ		ΜΑΘ ΓΕ	ΑΡΧ ^{Καν/Στ} ΛΓ		ΓΑΛ ^{Καν/Στ} ΑΓ	ΣΤ ΝΕ ^{Στ1} ΑΙΘ. ΑΛΦ. ΒΠ
					ΔΡ ΝΕ ^{ΔΡ ΝΕ} ΑΑ			ΣΤ ΜΑΘ ^{Στ1} ΑΥΟ 1 ΓΕ			
Πε	ΟΙΚ.ΟΙΚ. ^{Ομάδα 1} ΟΙΚ.ΟΙΚ.2 ΜΣ	Ομάδα 2 Σ&Τ Σ&Τ 2 ΙΙ	Ομάδα 2 ΗΥ ΗΥ1 ΚΜ	Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΣΟ	ΙΣΤ ΠΙ		ΝΕ ΔΡ ΒΠ	ΒΙΟ ΑΙΘ. ΒΙΟΜΦ(Β)		ΑΓΓΛ ΑΧ	ΑΡΧ ΛΓ
	Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΔΘ	ΔΡ ΝΕ ^{ΔΡ ΝΕ} ΑΑ	ΣΤ ΝΕ ^{Στ2} ΑΙΘ.11 ΑΚ								
Παρ	Ομάδα 1 ΗΥ ΗΥ1 ΕΣ	Ομάδα 1 Σ&Τ Σ&Τ 1 ΜΦ	Ομάδα 2 ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΟΙΚ.ΟΙΚ.2 ΜΣ	Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΟ	ΜΑΘ ΓΕ		ΝΕ ΔΡ ΒΠ	ΘΡΗ ΛΠ		ΓΕΩ ΜΧ(Γ)	
	Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΔΘ	ΔΡ ΝΕ ^{ΔΡ ΝΕ} ΑΑ	ΣΤ ΝΕ ^{Στ2} ΑΙΘ.11 ΑΚ								

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	ΝΕ ΑΚ	ΑΓΓΛ ΑΧ		ΜΑΘ ΘΣ	ΒΙΟ ΑΙΘ. ΒΙΟΜΦ(Β)		ΚανΑλφΝΕ ΑΡΧ ΛΓ	Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΣΟ		ΘΡΗ ΕΜ	ΝΕ ΑΚ
Τρ	ΚανΑλφΝΕ ΘΡΗ ΕΜ	ΜΑΘ ΘΣ		ΑΓΓΛ ΑΧ	Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΣΟ		ΙΣΤ ΡΙ	ΝΕ ΑΚ		ΓΑΛ ΑΓ	ΓΕΩ ΜΧ(Γ)
Τετ	ΚανΣΤ ΓΑΛ ΑΓ	ΚανΣΤ ΑΡΧ ΛΓ		ΝΕ ΑΚ	ΑΓΓΛ ΑΧ		Ομάδα 1 ΗΥ ΗΥ2 ΕΣ	ΜΑΘ ΘΣ		ΒΙΟ ΑΙΘ. ΒΙΟΜΦ(Β)	
Πε	ΚανΣΤ ΑΡΧ ΛΓ	ΜΟΥ Σ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ.ΚΤ		Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΣΟ	ΜΑΘ ΘΣ		ΙΣΤ ΡΙ	ΝΕ ΑΚ		Ομάδα 1 ΗΥ ΕΣ	Ομάδα 1 Σ&Τ Σ&Τ 1 ΜΦ
Παρ	ΚανΣΤ ΜΑΘ ΘΣ	ΚανΣΤ ΑΡΧ ΛΓ		Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΟ	ΜΟΥ Σ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ.ΚΤ		Ομάδα 1 ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΟΙΚ.ΟΙΚ.2 ΜΣ	Ομάδα 2 ΗΥ ΗΥ1 ΚΜ		ΤΧΝ ΑΙΘ. ΤΕΧΝ. ΑΝ	
				Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΔΘ			Ομάδα 2 Σ&Τ Σ&Τ 2 ΙΙ	Ομάδα 2 ΗΥ ΗΥ1 ΚΜ			

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	ΜΑΘ	ΚανΣΤ ΑΡΧ ΑΚ	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 8:50 - 9:10	Αγάρια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΣΟ	ΜΑΘ ΔΡ ΕΚ	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 10:30 - 10:45	ΒΙΟ ΔΡ ΑΙΘ. ΒΙΟΑΜ(Β)	ΑΓΓΛ ΑΣ	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 12:05 - 12:15	ΝΕ ΔΡ ΛΓ ΝΕ	ΓΑΛ ΑΓ
		ΣΤ ΜΑΘ ΕΚ ΑΙΘ.9		Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΔΘ	ΔΡ ΜΑΘ ΕΚ ΜΑΘ ΟΣ		ΔΡ ΒΙΟ ΑΙΘ. ΒΙΟ(Β)			ΔΡ ΝΕ ΑΑ	
Τρ	ΚανΣΤ ΑΡΧ ΑΚ	ΝΕ ΔΡ ΛΓ ΝΕ	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 8:50 - 9:10	ΚανΑληΑγ ΦΑ ΓΗΠ.1 ΣΟ	ΙΣΤ ΡΙ	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 10:30 - 10:45	Ομάδα 1 Σ&Τ Σ&Τ 1 ΜΦ	Ομάδα 1 ΗΥ ΗΥ2 ΚΜ	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 12:05 - 12:15	ΜΑΘ ΕΚ ΑΙΘ. ΤΕΧΝ. ΑΝ	ΤΧΝ
	ΣΤ ΝΕ ΑΙΘ.9	ΔΡ ΝΕ ΑΑ		ΚανΑληΚο ΦΑ ΓΗΠ.2 ΔΘ			Ομάδα 2 ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΕΠ				
Τετ	Ομάδα 1 ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΟΙΚ.ΟΙΚ.2 ΕΠ		ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 8:50 - 9:10	ΝΕ ΔΡ ΛΓ ΝΕ	ΜΟΥ Σ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ. ΚΤ	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 10:30 - 10:45	ΑΓΓΛ ΑΣ	ΚανΑληΜΑΘ ΘΡΗ ΕΜ	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 12:05 - 12:15	ΜΑΘ ΕΚ	
	Ομάδα 2 ΗΥ ΗΥ2 ΕΣ	Ομάδα 2 Σ&Τ Σ&Τ 2 ΙΙ		ΑληΜΑΘ ΑΛΦ ΜΑΘ ΑΙΘ.10							
Πε	ΚανΑληΜΟΥ ΜΟΥ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ. ΚΤ	ΜΑΘ ΕΚ	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 8:50 - 9:10	ΚανΑληΜΑΘ ΑΡΧ 1 ΑΚ	ΝΕ ΔΡ ΛΓ ΝΕ	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 10:30 - 10:45	Ομάδα 1 ΗΥ ΗΥ2 ΚΜ	Αγάρια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΟ	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 12:05 - 12:15	ΑΓΓΛ ΑΣ	ΙΣΤ ΡΙ
	ΑληΜΟΥ ΑΛΦ ΝΕ ΑΙΘ.6			ΑληΜΑΘ ΑΛΦ ΜΑΘ ΑΙΘ.10	Ομάδα 2 Σ&Τ Σ&Τ 2 ΙΙ		Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΔΘ				
Παρ	ΚανΣΤ ΓΑΛ ΑΓ	ΒΙΟ ΔΡ ΑΜ(Β)	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 8:50 - 9:10	Ομάδα 1 Σ&Τ Σ&Τ 1 ΜΦ	ΘΡΗ ΕΜ	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 10:30 - 10:45	ΝΕ ΔΡ ΛΓ ΝΕ	ΓΕΩ ΜΧ(Γ)	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 12:05 - 12:15	ΚανΣΤ ΑΡΧ ΑΚ	
	ΣΤ ΝΕ ΑΙΘ.6	ΔΡ ΒΙΟ ΑΜ(Β)		Ομάδα 2 ΗΥ ΗΥ2 ΕΣ			ΔΡ ΝΕ ΑΑ			ΚανΣΤ ΑΡΧ ΑΚ ΝΕ ΑΙΘ.2	

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	NE ΔΡ ΛΓ	ΚανΑληΜΑΘ ΕΜ		Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΣΟ	ΚανΣΤ ΑΡΧ ΑΚ		ΜΑΘ ΕΚ	ΒΙΟ ΑΙΘ. ΒΙΟΑΜ(Β)		Ομάδα 1 ΗΥ ΗΥ2 ΕΣ	Ομάδα 1 Σ&Τ Σ&Τ 1 ΜΦ
	ΔΡ NE ΑΑ	ΑληΜΑΘ ΑΛΦ ΜΑΘ ΜΚ		Καρίτσα ΦΑ ΓΗΠ.2 ΔΘ	ΣΤ ΣΤ ΝΕ ΑΙΘ.5 ΛΓ					Ομάδα 2 Σ&Τ Σ&Τ 2 ΙΙ	Ομάδα 2 ΗΥ ΗΥ2 ΚΜ
Τρ	ΜΑΘ ΕΚ	ΓΕΩ ΜΧ(Γ)		ΚανΑληΑγ ΦΑ ΓΗΠ.1 ΣΟ	ΙΣΤ ΑΚ		NE ΔΡ ΛΓ	ΑΓΓΛ ΑΣ		ΒΙΟ ΑΙΘ. ΒΙΟΑΜ(Β)	ΓΑΛ ΑΠ
				ΚανΑληΚο ΦΑ ΓΗΠ.2 ΔΘ			ΔΡ NE ΑΑ				
				ΑληNE ΑΛΦ NE ΑΙΘ.3 ΒΠ							
Τετ	Ομάδα 1 ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΜΣ			ΜΟΥ Σ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ.ΧΘ	NE ΔΡ ΛΓ	ΜΑΘ ΕΚ	ΑΓΓΛ ΑΣ		ΚανΣΤ ΑΡΧ ΑΚ		
	Ομάδα 2 Σ&Τ Σ&Τ 2 ΙΙ	Ομάδα 2 ΗΥ ΗΥ1 ΚΜ			ΔΡ NE ΑΑ			ΣΤ ΣΤ NE ΛΥΟ.1 ΛΓ			
Πε	ΚανΑληΜΑΘ ΑΡΧ 1 ΑΚ	NE ΔΡ ΛΓ		ΚανΣΤ ΓΑΛ ΑΠ	ΚανΑληΝΕΜου ΜΟΥ Σ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ.ΧΘ		ΙΣΤ ΑΚ	Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΟ	ΜΑΘ ΕΚ	ΤΧΝ ΑΙΘ. ΤΕΧΝ.ΜΠ	
	ΑληΜΑΘ ΑΛΦ ΜΑΘ ΜΚ	ΔΡ NE ΑΑ		ΣΤ ΣΤ ΜΑΘ ΑΙΘ.4 ΕΚ	ΑληNEΜου ΑΛΦ NE ΑΙΘ.12 ΒΠ	Καρίτσα ΦΑ ΓΗΠ.1 ΔΘ					
Παρ	ΚανΣΤ ΑΡΧ ΑΚ	ΘΡΗ ΕΜ		NE ΔΡ ΛΓ	ΜΑΘ ΕΚ		Ομάδα 1 Σ&Τ Σ&Τ 1 ΜΦ	Ομάδα 1 ΗΥ ΗΥ2 ΕΣ		ΑΓΓΛ ΑΣ	
	ΣΤ ΣΤ ΜΑΘ ΑΙΘ.1 ΕΚ			ΔΡ NE ΑΑ			Ομάδα 2 ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΕΠ				

A5

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	ΑΓΓΛ ΑΣ	NE ΠΤ ΔΡ NE KA		ΤΧΝ ΑΙΘ. ΤΕΧΝ.ΜΠ	NE ΠΤ		NE ΠΤ ΔΡ NE KA	NE ΠΤ ΔΡ NE KA		ΜΑΘ ΘΣ ΔΡ ΜΑΘ ΕΚ	ΟΙΚ.Ο ΙΚ. ΜΣ Ομάδα 1 Ομάδα 2 HY ΑΙΘ. ΑΛΦ. ΓΚ
Τρ	NE ΠΤ ΔΡ NE KA	NE ΠΤ		NE ΠΤ ΔΡ NE KA	ΜΑΘ ΔΡ ΘΣ ΔΡ ΜΑΘ ΕΚ		ΒΙΟ ΔΡ ΑΙΘ. ΒΙΟΑΜ(Β) ΜΑΘ ΔΡ ΑΙΘ. ΒΙΟΑΜ(Β) ΜΑΘ ΕΚ	ΜΑΘ ΔΡ ΘΣ ΔΡ ΜΑΘ ΕΚ		ΑΓΓΛ ΑΣ	NE ΠΤ
Τετ	NE ΠΤ ΔΡ NE KA	ΜΑΘ ΔΡ ΘΣ ΔΡ ΜΑΘ ΕΚ		NE ΠΤ ΔΡ NE KA	NE ΠΤ ΔΡ NE KA		NE ΠΤ ΔΡ NE KA	ΒΙΟ ΔΡ ΑΙΘ. ΒΙΟΑΜ(Β) ΔΡ ΒΙΟ ΜΑΘ ΕΚ		Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΣΟ Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΔΘ	
Πε	NE ΠΤ ΔΡ NE KA	NE ΠΤ ΔΡ NE KA		NE ΠΤ ΔΡ NE KA	ΑΓΓΛ ΑΣ		NE ΠΤ ΔΡ NE KA	Ομάδα 1 HY HY1 ΕΣ Ομάδα 2 ΟΙΚ.Ο ΙΚ. ΕΠ		ΜΑΘ ΔΡ ΘΣ ΔΡ ΜΑΘ ΕΚ	NE ΠΤ
Παρ	NE ΠΤ ΔΡ NE KA	Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΣΟ Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΔΘ		NE ΠΤ ΔΡ NE KA	NE ΠΤ ΔΡ NE KA		ΜΑΘ ΔΡ ΘΣ ΜΑΘ ΔΡ ΑΙΘ. ΒΙΟΑΜ(Β) ΔΡ ΜΑΘ ΕΚ	ΒΙΟ ΔΡ ΑΙΘ. ΒΙΟΑΜ(Β) ΔΡ ΒΙΟ ΜΑΘ ΕΚ		ΜΑΘ ΘΣ	

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	<small>ΝΕ ΔΡ</small> ΝΕ <small>ΣΓ</small> <small>ΔΡ ΔΡ</small> <small>ΝΕ ΔΡ</small> <small>ΑΑ</small>	ΒΙΟ <small>ΑΙΘ. ΒΙΟΜΦ(Β)</small>		<small>ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΜΣ</small> <small>Ομάδα 1</small> ΟΙΚ.ΟΙΚ. <small>ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΜΣ</small>	<small>ΝΕ ΔΡ</small> ΝΕ <small>ΣΓ</small> <small>ΔΡ ΔΡ</small> <small>ΝΕ ΔΡ</small> <small>ΑΑ</small>		<small>Ομάδα 1</small> <small>ΗΥ2 ΓΚ</small> ΗΥ <small>ΜΨ</small>	<small>ΜΑΘ ΔΡ</small> ΜΑΘ <small>ΜΨ</small>		ΑΓΓΛ <small>ΑΣ</small>	<small>ΝΕ ΔΡ</small> ΝΕ <small>ΣΓ</small> <small>ΔΡ ΔΡ</small> <small>ΝΕ ΔΡ</small> <small>ΑΑ</small>
	<small>ΑΙΘ. ΑΛΦ. ΓΚ</small> <small>Ομάδα 2</small> ΗΥ <small>ΑΙΘ. ΑΛΦ. ΓΚ</small>			<small>ΑΑ</small>	<small>ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΜΣ</small> <small>Ομάδα 2</small> ΟΙΚ.ΟΙΚ. <small>ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΜΣ</small>		<small>ΜΑΘ ΔΡ</small> ΜΑΘ <small>ΕΚ</small>	<small>ΜΑΘ ΔΡ</small> ΜΑΘ <small>ΜΨ</small>			<small>ΜΑΘ ΔΡ</small> ΜΑΘ <small>ΜΨ</small>
Τρ	<small>ΝΕ ΔΡ</small> ΝΕ <small>ΣΓ</small> <small>ΔΡ ΔΡ</small> <small>ΝΕ ΔΡ</small> <small>ΑΑ</small>	<small>ΝΕ ΔΡ</small> ΝΕ <small>ΣΓ</small> <small>ΔΡ ΔΡ</small> <small>ΝΕ ΔΡ</small> <small>ΑΑ</small>		<small>ΝΕ ΔΡ</small> ΝΕ <small>ΣΓ</small> <small>ΔΡ ΔΡ</small> <small>ΝΕ ΔΡ</small> <small>ΑΑ</small>	ΑΓΓΛ <small>ΑΣ</small>		ΝΕ <small>ΣΓ</small>	<small>ΝΕ ΔΡ</small> ΝΕ <small>ΣΓ</small> <small>ΔΡ ΔΡ</small> <small>ΝΕ ΔΡ</small> <small>ΑΑ</small>		ΜΑΘ <small>ΜΨ</small>	<small>ΜΑΘ ΔΡ</small> ΜΑΘ <small>ΜΨ</small>
	<small>ΜΑΘ ΔΡ</small> ΜΑΘ <small>ΜΨ</small>	<small>ΜΑΘ ΔΡ</small> ΜΑΘ <small>ΜΨ</small>		<small>ΝΕ ΔΡ</small> ΝΕ <small>ΣΓ</small> <small>ΔΡ ΔΡ</small> <small>ΝΕ ΔΡ</small> <small>ΑΑ</small>			<small>ΝΕ ΔΡ</small> ΝΕ <small>ΣΓ</small> <small>ΔΡ ΔΡ</small> <small>ΝΕ ΔΡ</small> <small>ΑΑ</small>	<small>ΜΑΘ ΔΡ</small> ΜΑΘ <small>ΕΚ</small>			<small>ΜΑΘ ΔΡ</small> ΜΑΘ <small>ΕΚ</small>
Τετ	<small>ΜΑΘ ΔΡ</small> ΜΑΘ <small>ΜΨ</small>	<small>ΜΑΘ ΔΡ</small> ΜΑΘ <small>ΜΨ</small>		<small>ΝΕ ΔΡ</small> ΝΕ <small>ΣΓ</small> <small>ΔΡ ΔΡ</small> <small>ΝΕ ΔΡ</small> <small>ΑΑ</small>	ΝΕ <small>ΣΓ</small>		<small>ΒΙΟ ΔΡ</small> ΒΙΟ <small>ΑΙΘ. ΒΙΟΜΦ(Β)</small>	<small>ΝΕ ΔΡ</small> ΝΕ <small>ΣΓ</small> <small>ΔΡ ΔΡ</small> <small>ΝΕ ΔΡ</small> <small>ΑΑ</small>		<small>Αγόρια</small> ΦΑ <small>ΓΗΠ.1 ΣΟ</small>	<small>Κορίτσια</small> ΦΑ <small>ΓΗΠ.2 ΔΘ</small>
	<small>ΔΡ ΔΡ</small> <small>ΜΑΘ ΔΡ</small> ΜΑΘ <small>ΕΚ</small>	<small>ΔΡ ΔΡ</small> <small>ΜΑΘ ΔΡ</small> ΜΑΘ <small>ΕΚ</small>		<small>ΝΕ ΔΡ</small> ΝΕ <small>ΣΓ</small> <small>ΔΡ ΔΡ</small> <small>ΝΕ ΔΡ</small> <small>ΑΑ</small>			<small>ΒΙΟ ΔΡ</small> ΒΙΟ <small>ΑΙΘ. ΒΙΟΜΦ(Β)</small>	<small>ΝΕ ΔΡ</small> ΝΕ <small>ΣΓ</small> <small>ΔΡ ΔΡ</small> <small>ΝΕ ΔΡ</small> <small>ΑΑ</small>			
Πε	<small>ΝΕ ΔΡ</small> ΝΕ <small>ΣΓ</small> <small>ΔΡ ΔΡ</small> <small>ΝΕ ΔΡ</small> <small>ΑΑ</small>	<small>ΝΕ ΔΡ</small> ΝΕ <small>ΣΓ</small> <small>ΔΡ ΔΡ</small> <small>ΝΕ ΔΡ</small> <small>ΑΑ</small>		ΑΓΓΛ <small>ΑΣ</small>	ΝΕ <small>ΣΓ</small>		<small>ΜΑΘ ΔΡ</small> ΜΑΘ <small>ΜΨ</small>	<small>ΝΕ ΔΡ</small> ΝΕ <small>ΣΓ</small> <small>ΔΡ ΔΡ</small> <small>ΝΕ ΔΡ</small> <small>ΑΑ</small>		ΤΧΝ <small>ΑΣ</small>	ΝΕ <small>ΣΓ</small>
	<small>ΜΑΘ ΔΡ</small> ΜΑΘ <small>ΕΚ</small>	<small>ΔΡ ΔΡ</small> <small>ΜΑΘ ΔΡ</small> ΜΑΘ <small>ΕΚ</small>		<small>ΜΑΘ ΔΡ</small> ΜΑΘ <small>ΜΨ</small>			<small>ΝΕ ΔΡ</small> ΝΕ <small>ΣΓ</small> <small>ΔΡ ΔΡ</small> <small>ΝΕ ΔΡ</small> <small>ΑΑ</small>				
Παρ	ΝΕ <small>ΣΓ</small>	<small>Αγόρια</small> ΦΑ <small>ΓΗΠ.1 ΣΟ</small>		<small>ΝΕ ΔΡ</small> ΝΕ <small>ΣΓ</small> <small>ΔΡ ΔΡ</small> <small>ΝΕ ΔΡ</small> <small>ΑΑ</small>	ΒΙΟ <small>ΑΙΘ. ΒΙΟΜΦ(Β)</small>		<small>ΜΑΘ ΔΡ</small> ΜΑΘ <small>ΜΨ</small>	<small>ΝΕ ΔΡ</small> ΝΕ <small>ΣΓ</small> <small>ΔΡ ΔΡ</small> <small>ΝΕ ΔΡ</small> <small>ΑΑ</small>		<small>ΝΕ ΔΡ</small> ΝΕ <small>ΣΓ</small> <small>ΔΡ ΔΡ</small> <small>ΝΕ ΔΡ</small> <small>ΑΑ</small>	<small>ΝΕ ΔΡ</small> ΝΕ <small>ΣΓ</small> <small>ΔΡ ΔΡ</small> <small>ΝΕ ΔΡ</small> <small>ΑΑ</small>
		<small>Κορίτσια</small> ΦΑ <small>ΓΗΠ.2 ΔΘ</small>		<small>ΜΑΘ ΔΡ</small> ΜΑΘ <small>ΜΨ</small>			<small>ΝΕ ΔΡ</small> ΝΕ <small>ΣΓ</small> <small>ΔΡ ΔΡ</small> <small>ΝΕ ΔΡ</small> <small>ΑΑ</small>				

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	ΚανΑληΜΑΘ ΘΡΗ ΑΙΘ.8 ΛΠ	ΚανΣΤ ΓΑΛ ΑΓ		Ομάδα 1 Σ&Τ Σ&Τ 2 ΙΙ	ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΑΙΘ.8 ΑΑ		Ομάδα 1 ΦΥΣ ΕΡΓ. ΦΥΣΚ(Φ)	Ομάδα 1 ΧΗΜ ΕΡΓ. ΧΗΜΚ(Χ)		ΑΓΓΛ ΑΙΘ.8 ΜΕ	ΙΣΤ ΔΡ ΙΣΤ ΑΙΘ.8 ΕΞ
	ΑληΜΑΘ ΑΦ ΜΑΘ ΑΙΘ.15 ΘΣ	ΣΤ ΣΤ ΝΕ ΑΙΘ.10 ΑΑ		Ομάδα 2 ΗΥ ΗΥ1 ΚΜ	ΔΡ ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΚΑ		Ομάδα 2 ΧΗΜ ΕΡΓ. ΧΗΜΚ(Χ)	Ομάδα 2 ΦΥΣ ΕΡΓ. ΦΥΣΚ(Φ)			ΔΡ ΙΣΤ ΑΙΘ.8 ΧΓ
Τρ	ΚανΣΤ ΑΡΧ ΧΑ	ΒΙΟ ΑΙΘ. ΒΙΟ.ΠΣ(Β)		ΚανΣΤ ΓΑΛ ΑΓ	ΜΑΘ ΑΚ		Ομάδα 1 ΗΥ ΗΥ1 ΚΜ	Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΔΘ		ΓΕΩ ΜΧ(Γ)	ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΑΙΘ.8 ΑΑ
	ΣΤ ΣΤ ΦΥΣ ΑΙΘ.9 ΕΚ(Φ)			ΣΤ ΣΤ ΜΑΘ ΑΙΘ.13 ΑΚ			Ομάδα 2 Σ&Τ Σ&Τ 2 ΙΙ	Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΑ			ΔΡ ΝΕ ΚΑ
Τετ	ΦΥΣ ΕΚ(Φ)	ΙΣΤ ΔΡ ΙΣΤ ΑΙΘ.8 ΕΞ		Ομάδα 1 ΟΙΚ.Ο ΙΚ ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΜΣ	ΜΑΘ ΑΚ		Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΔΘ	ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΑΑ		ΑΡΧ ΧΑ	
		ΔΡ ΔΡ ΙΣΤ ΑΙΘ.2 ΧΓ		Ομάδα 2 ΗΥ ΗΥ1 ΚΜ			Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΣΑ	ΔΡ ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΚΑ			ΣΤ ΜΑΘ ΑΙΘ.2 ΑΚ
Πε	Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΔΘ	ΚανΑληΜΑΘ ΑΡΧ ΧΑ		ΘΡΗ ΛΠ	ΜΑΘ ΑΚ		ΤΧΝ ΑΙΘ. ΤΕΧΝ. ΑΝ			ΜΟΥ Σ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ.ΧΘ	ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΑΑ
	Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΣΑ	ΑληΜΑΘ ΑΦ ΜΑΘ ΑΙΘ.15 ΘΣ									ΔΡ ΝΕ ΚΑ
Παρ	ΜΑΘ ΑΙΘ.8 ΑΚ	ΚανΣΤ ΑΡΧ ΑΙΘ.8 ΧΑ		ΜΟΥ Σ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ.ΧΘ	Ομάδα 1 ΗΥ ΗΥ2 ΚΜ		ΑΓΓΛ ΑΙΘ.8 ΜΕ	ΑΓΓΛ ΜΕ		ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΑΙΘ.8 ΑΑ	
		ΣΤ ΣΤ ΝΕ ΑΙΘ.5 ΑΑ			Ομάδα 2 ΟΙΚ.Ο ΙΚ ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΕΠ				ΔΡ ΝΕ ΚΑ		

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	ΚανΑλφΜΑΘ ΘΡΗ EM	ΚανΣΤ ΑΡΧ ΑΙΘ.8 EB		ΑΓΓΛ ΑΙΘ.8 AX	ΜΑΘ ΜΨ		ΙΣΤ ΑΙΘ.8 EB	Ομάδα 1 ΗΥ ΗΥ1 ΕΣ		ΤΧΝ ΑΙΘ. ΤΧΝ. AN	
	ΑλφΜΑΘ ΑΦ ΑΙΘ.8 ΕΣ	ΣΤ ΜΑΘ ΑΙΘ. ΤΧΝ. ΜΨ						Ομάδα 2 ΗΥ ΗΥ2 ΚΜ			
Τρ	ΙΣΤ ΑΙΘ.8 EB	ΝΕ ΠΝ		Ομάδα 1 ΦΥΣ ΕΡΓ. ΦΥΣΕΚ(Φ)	Ομάδα 1 ΧΗΜ ΕΡΓ. ΧΗΜΜ(Χ)		ΜΑΘ ΑΙΘ.8 ΜΨ	Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΔΘ		Ομάδα 1 Σ&Τ Σ&Τ 1 ΜΦ	ΘΡΗ EM
				Ομάδα 2 ΧΗΜ ΕΡΓ. ΧΗΜΜ(Χ)	Ομάδα 2 ΦΥΣ ΕΡΓ. ΦΥΣΕΚ(Φ)			Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΑ		Ομάδα 2 ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΕΠ	
Τετ	ΑΓΓΛ ΑΙΘ.8 AX	ΝΕ ΠΝ		ΚανΣΤ ΑΡΧ ΑΙΘ.8 EB	ΜΑΘ ΑΙΘ.8 ΜΨ		ΦΑ ΓΗΠ.2 ΔΘ	ΜΟΥ Σ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ.ΧΘ		Ομάδα 1 ΗΥ ΗΥ1 ΕΣ	
				ΣΤ ΝΕ ΑΙΘ.8 ΠΝ				Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΣΑ		Ομάδα 2 Σ&Τ Σ&Τ 2 II	
Πε	Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΔΘ	ΚανΑλφΜΑΘ ΑΡΧ 1 ΑΙΘ.8 EB		ΝΕ ΑΙΘ.8 ΠΝ	ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΜΣ		ΝΕ ΠΝ	ΑΓΓΛ ΑΧ		ΚανΣΤ ΓΑΛ ΑΙΘ.8 ΑΓ	ΒΙΟ ΑΙΘ. ΒΙΟΑΜ(Β)
	Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΣΑ	ΑλφΜΑΘ ΑΦ ΑΙΘ.8 ΕΣ			Ομάδα 2 ΗΥ ΗΥ1 ΚΜ			ΣΤ ΜΑΘ ΑΙΘ.8 ΜΨ			
Παρ	ΦΥΣ ΕΡΓ. ΦΥΣΕΚ(Φ)	ΝΕ ΠΝ		ΚανΣΤ ΑΡΧ EB	ΜΑΘ ΜΨ		ΓΕΩ ΜΧ(Γ)	ΚανΣΤ ΓΑΛ ΑΙΘ.8 ΑΓ		ΜΟΥ Σ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ.ΧΘ	
				ΣΤ ΦΥΣ ΑΙΘ.8 ΕΚ(Φ)				Κορίτσια ΣΤ ΝΕ ΑΙΘ.8 ΠΝ			

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	Ομάδα 1 HY2 ΕΣ HY1 ΧΧ	Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΔΘ Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΣΑ		BIO ΑΙΘ. ΒΙΟΑΜ(Β)	Ομάδα 1 Σ&Τ Σ&Τ 1 ΜΦ Ομάδα 2 ΟΙΚ.ΟΙΚ.ΕΠ ΙΚ		NE ΠΝ	NE ΠΝ		ΘΡΗ ΛΠ	ΜΑΘ ΜΨ	
	Ομάδα 1 HY2 ΕΣ HY2 ΕΣ	Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΔΘ Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΣΑ		ΑΡΧ ΑΙΘ.8 ΧΑ	Ομάδα 1 ΣΤ ΜΑΘ ΑΙΘ. ΑΛΦ. ΜΨ ΑΙΘ.8 ΜΨ	Ομάδα 2 ΜΑΘ ΑΙΘ. ΑΛΦ. ΜΨ		ΓΑΛ ΑΠ Καν.ΣΤ	ΓΕΩ ΠΝ ΑΙΘ.6		ΘΡΗ ΛΠ	ΜΑΘ ΜΨ
Τρ	Ομάδα 1 HY2 ΕΣ HY2 ΕΣ	Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΔΘ Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΣΑ		ΑΡΧ ΑΙΘ.8 ΧΑ	Ομάδα 1 ΣΤ ΜΑΘ ΑΙΘ. ΑΛΦ. ΜΨ ΑΙΘ.8 ΜΨ	Ομάδα 2 ΜΑΘ ΑΙΘ. ΑΛΦ. ΜΨ		ΓΑΛ ΑΠ Καν.ΣΤ	ΓΕΩ ΠΝ ΑΙΘ.6		ΘΡΗ ΛΠ	ΜΑΘ ΜΨ
	Ομάδα 1 HY2 ΕΣ HY2 ΕΣ	Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΔΘ Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΣΑ		ΑΡΧ ΑΙΘ.8 ΧΑ	Ομάδα 1 ΣΤ ΜΑΘ ΑΙΘ. ΑΛΦ. ΜΨ ΑΙΘ.8 ΜΨ	Ομάδα 2 ΜΑΘ ΑΙΘ. ΑΛΦ. ΜΨ		ΓΑΛ ΑΠ Καν.ΣΤ	ΓΕΩ ΠΝ ΑΙΘ.6		ΘΡΗ ΛΠ	ΜΑΘ ΜΨ
Τετ	ΤΧΝ ΑΙΘ. ΤΕΧΝ. ΑΝ			ΙΣΤ ΕΞ	ΟΙΚ.ΟΙΚ.ΕΠ ΑΙΘ.8 ΜΨ		NE ΠΝ	ΑΡΧ ΑΙΘ.8 ΧΑ		ΑΓΓΛ ΑΙΘ.8 ΑΧ		
	ΤΧΝ ΑΙΘ. ΤΕΧΝ. ΑΝ			ΙΣΤ ΕΞ	ΟΙΚ.ΟΙΚ.ΕΠ ΑΙΘ.8 ΜΨ		NE ΠΝ	ΑΡΧ ΑΙΘ.8 ΧΑ		ΑΓΓΛ ΑΙΘ.8 ΑΧ		
Πε	ΑΡΧ ΑΙΘ.8 ΧΑ	Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΔΘ Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΑ		ΜΟΥ Σ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ.ΧΘ	Ομάδα 1 ΓΑΛ ΑΙΘ.8 ΑΠ Ομάδα 2 ΣΤ ΦΥΣ ΑΙΘ.6 ΕΚ(Φ) ΑΙΘ.8 ΜΨ		ΙΣΤ ΑΙΘ.8 ΕΞ	ΑΡΧ ΑΙΘ.8 ΧΑ		ΘΡΗ ΛΠ	NE ΑΙΘ.8 ΠΝ	
	ΑΡΧ ΑΙΘ.8 ΧΑ	Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΔΘ Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΑ		ΜΟΥ Σ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ.ΧΘ	Ομάδα 1 ΓΑΛ ΑΙΘ.8 ΑΠ Ομάδα 2 ΣΤ ΦΥΣ ΑΙΘ.6 ΕΚ(Φ) ΑΙΘ.8 ΜΨ		ΙΣΤ ΑΙΘ.8 ΕΞ	ΑΡΧ ΑΙΘ.8 ΧΑ		ΘΡΗ ΛΠ	NE ΑΙΘ.8 ΠΝ	
Παρ	NE ΠΝ	ΜΟΥ Σ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ.ΧΘ		ΑΓΓΛ ΑΙΘ.8 ΑΧ	Ομάδα 1 ΑΡΧ ΑΙΘ.8 ΧΑ Ομάδα 2 ΣΤ ΜΑΘ ΑΙΘ.12 ΦΟ		Ομάδα 1 ΧΗΜ ΕΡΓ.ΦΥΣΕΚ(Φ) ΑΙΘ.8 ΜΨ	Ομάδα 1 ΦΥΣ ΕΡΓ.ΦΥΣΕΚ(Φ) ΑΙΘ.8 ΜΨ		ΜΑΘ ΜΨ		
	NE ΠΝ	ΜΟΥ Σ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ.ΧΘ		ΑΓΓΛ ΑΙΘ.8 ΑΧ	Ομάδα 1 ΑΡΧ ΑΙΘ.8 ΧΑ Ομάδα 2 ΣΤ ΜΑΘ ΑΙΘ.12 ΦΟ		Ομάδα 1 ΧΗΜ ΕΡΓ.ΦΥΣΕΚ(Φ) ΑΙΘ.8 ΜΨ	Ομάδα 1 ΦΥΣ ΕΡΓ.ΦΥΣΕΚ(Φ) ΑΙΘ.8 ΜΨ		ΜΑΘ ΜΨ		

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	ΚανΣΤ ΑΡΧ ΠΝ	Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΔΘ		ΙΣΤ ΔΡ ΙΣΤ ΕΒ	ΜΑΘ ΕΚ		ΑΓΓΛ ΑΧ	ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΕΒ		Ομάδα 1 ΧΗΜ ΘΡΛ(Χ)ΗΝΚ(Χ)	ΦΥΣ ΕΚ(Φ)
	ΣΤ ΝΕ ΑΙΘ. ΑΥΤ. ΕΒ	Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΣΑ		ΔΡ ΙΣΤ ΙΣΤ ΣΓ				ΔΡ ΝΕ ΑΚ		Ομάδα 2 ΟΙΚ.Ο ΙΚ. ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΕΠ	
Τρ	ΜΟΥ Σ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ.ΚΤ	Ομάδα 1 ΗΥ ΗΥ1 ΧΧ	ΜΑΘ ΕΚ	ΘΡΗ ΕΜ	ΓΕΩ ΜΧ(Γ)		ΚανΣΤ ΑΡΧ ΠΝ	ΚανΣΤ ΑΡΧ ΠΝ		ΚανΣΤ ΓΑΛ ΑΠ	Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΔΘ
		Ομάδα 2 Σ&Τ Σ&Τ 2 ΙΙ					ΣΤ ΦΥΣ ΑΙΘ. ΔΡ. ΤΕΚ			ΣΤ ΜΑΘ ΑΠ. ΔΡ. ΤΕΚ	Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΑ
Τετ	ΙΣΤ ΔΡ ΙΣΤ ΕΒ	ΘΡΗ ΕΜ	Ομάδα 1 Σ&Τ Σ&Τ 1 ΜΦ	ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΕΒ	ΜΟΥ Σ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ.ΚΤ		ΚανΣΤ ΑΡΧ ΠΝ	ΚανΣΤ ΑΡΧ ΠΝ		ΜΑΘ ΕΚ	
	ΔΡ ΙΣΤ ΣΓ		Ομάδα 2 ΗΥ ΗΥ2 ΧΧ	ΔΡ ΝΕ ΑΚ			ΣΤ ΜΑΘ ΑΠ. ΔΡ. ΤΕΚ				
Πε	ΚανΣΤ ΓΑΛ ΑΠ	Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΔΘ	ΑΓΓΛ ΑΧ	ΑΡΧ 1 ΠΝ			Ομάδα 1 ΗΥ ΗΥ1 ΧΧ	Ομάδα 1 ΦΥΣ ΕΡΓ. ΦΥΣΚ(Φ)		ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΕΒ	ΜΑΘ ΕΚ
	ΣΤ ΝΕ ΑΙΘ. ΑΥΤ. ΕΒ	Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΑ					Ομάδα 2 ΦΥΣ ΕΡΓ. ΦΥΣΚ(Φ)	Ομάδα 2 ΧΗΜ ΘΡΛ(Χ)ΗΝΚ(Χ)		ΔΡ ΝΕ ΑΚ	
Παρ	Ομάδα 1 ΟΙΚ.Ο ΙΚ. ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΕΠ	ΑΓΓΛ ΑΧ	ΒΙΟ ΑΙΘ. ΒΙΟΑΜ(Β)	ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΕΒ	ΝΕ ΔΡ ΔΡ ΝΕ ΑΚ		ΤΧΝ ΑΙΘ. ΤΕΧΝ.			ΝΕ ΝΕ ΕΒ	
	Ομάδα 2 ΗΥ ΗΥ2 ΧΧ			ΝΕ ΝΕ ΕΒ							

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	Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΑ	Ομάδα 1 ΧΗΜ ΕΡΓ. ΧΗΜΜ(Χ)		Ομάδα 1 ΦΥΣ ΕΡΓ. ΦΥΣΚ(Φ)	Ομάδα 1 ΗΥ ΗΥ2 ΧΧ		ΙΣΤ ΔΡ ΙΣΤ ΧΓ	ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΑΑ		ΜΑΘ ΑΚ	Ομάδα 1 ΟΙΚ.Ο ΙΚ. ΕΠ
	Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΔΘ	Ομάδα 2 ΦΥΣ ΕΡΓ. ΦΥΣΚ(Φ)		Ομάδα 2 ΧΗΜ ΕΡΓ. ΧΗΜΜ(Χ)	Ομάδα 2 ΟΙΚ.Ο ΙΚ. ΜΣ		ΔΡ ΙΣΤ ΙΣΤ ΔΛ	ΔΡ ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΧΓ			Ομάδα 2 ΗΥ ΗΥ1 ΧΧ
Τρ	ΝΕ ΑΑ	ΘΡΗ ΕΜ		ΒΙΟ ΔΡ ΒΙΟ ΜΦ(Β)	ΣΤ ΣΤ ΝΕ ΑΙΘ.ΔΙΑΛ.ΠΘΚ		ΑΓΓΛ ΑΧ	ΜΟΥ Σ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ.ΚΤ		ΜΑΘ ΑΚ	ΑΡΧ ΕΒ
				ΔΡ ΒΙΟ ΒΙΟ ΜΦ(Β)	ΚανΣΤ ΓΑΛ ΑΓ						
Τετ	ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΑΑ	ΜΑΘ ΑΚ		ΙΣΤ ΔΡ ΙΣΤ ΧΓ	Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΑ		ΣΤ ΣΤ ΦΥΣ ΕΡΓ. ΦΥΣΚ(Φ)	Ομάδα 1 Σ&Τ Σ&Τ 2 ΙΙ		ΦΥΣ ΕΚ(Φ)	
	ΔΡ ΝΕ ΝΕ ΧΓ			ΔΡ ΙΣΤ ΙΣΤ ΔΛ	Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΔΘ		ΚανΣΤ ΑΡΧ ΕΒ	Ομάδα 2 ΗΥ ΗΥ2 ΧΧ			
Πε	ΤΧΝ ΑΙΘ. ΤΕΧΝ.	ΑΝ		ΣΤ ΣΤ ΝΕ ΑΙΘ.ΔΙΑΛ.ΠΘΚ	ΑΓΓΛ ΑΧ		ΜΑΘ ΣΤ ΑΙΘ.ΔΙΑΛ.ΠΘΚ	ΜΟΥ Σ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ.ΚΤ		ΝΕ ΑΑ	ΜΑΘ ΑΚ
				ΚανΣΤ ΓΑΛ ΑΓ		ΚανΣΤ ΑΡΧ ΕΒ					
Παρ	ΝΕ ΑΑ	Ομάδα 1 ΗΥ ΗΥ1 ΧΧ	Ομάδα 2 Σ&Τ Σ&Τ 2 ΙΙ	ΘΡΗ ΕΜ	ΓΕΩ ΜΧ(Γ)		Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΣΑ	ΣΤ ΜΑΘ ΑΙΘ.ΔΙΑΛ.ΠΘΚ		ΑΓΓΛ ΑΧ	
		Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΔΘ				ΚανΣΤ ΑΡΧ ΕΒ					

B6

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	Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΑ	ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΚΕ		ΜΑΘ ΔΡ ΜΑΘ ΕΚ	ΦΥΣ		ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΚΕ	ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΚΕ		ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΚΕ	ΑΓΓΛ ΜΕ
	Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΔΘ	ΔΡ ΔΡ ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΔΡ ΧΑ		ΔΡ ΔΡ ΜΑΘ ΔΡ ΜΑΘ ΔΡ ΝΝ(Φ)			ΔΡ ΔΡ ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΔΡ ΧΑ	ΔΡ ΔΡ ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΔΡ ΧΑ		ΔΡ ΔΡ ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΔΡ ΧΑ	
Τρ	ΜΑΘ ΔΡ ΜΑΘ ΕΚ	ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΚΕ		ΒΙΟ	ΒΙΟ ΑΙΘ. ΒΙΟΛΣ(Β)		ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΚΕ	ΦΥΣ ΝΝ(Φ)		Ομάδα 1 ΗΥ ΗΥ1 ΕΣ	ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΚΕ
	ΔΡ ΔΡ ΜΑΘ ΔΡ ΜΑΘ ΔΡ ΟΣ	ΔΡ ΔΡ ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΔΡ ΧΑ		ΑΙΘ. ΒΙΟΛΣ(Β)	ΔΡ ΔΡ ΒΙΟ ΔΡ ΒΙΟ ΔΡ Μ(Β)		ΔΡ ΔΡ ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΔΡ ΧΑ			Ομάδα 2 ΗΥ ΗΥ2 ΧΧ	ΔΡ ΔΡ ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΔΡ ΧΑ
Τετ	ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΚΕ	ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΚΕ		ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΚΕ	Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΑ		ΜΑΘ ΔΡ ΜΑΘ ΕΚ	ΤΧΝ ΑΙΘ. ΤΕΧΝ. ΑΝ		ΜΟΥ Σ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ.ΧΘ	
	ΔΡ ΔΡ ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΔΡ ΧΑ	ΔΡ ΔΡ ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΔΡ ΧΑ		ΔΡ ΔΡ ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΔΡ ΧΑ	Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΔΘ		ΔΡ ΔΡ ΜΑΘ ΔΡ ΜΑΘ ΔΡ ΟΣ				
Πε	ΜΑΘ ΔΡ ΜΑΘ ΕΚ	Ομάδα 1 ΗΥ ΗΥ2 ΕΣ		ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΚΕ	ΦΥΣ ΝΝ(Φ)		ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΚΕ	ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΚΕ		ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΚΕ	ΧΗΜ ΔΡ ΧΗΜ ΕΡΓ. ΧΗΜΙΚ(Χ)
	ΔΡ ΔΡ ΜΑΘ ΔΡ ΜΑΘ ΔΡ ΑΚ	Ομάδα 2 ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΕΠ		ΔΡ ΔΡ ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΔΡ ΧΑ			ΔΡ ΔΡ ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΔΡ ΧΑ	ΔΡ ΔΡ ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΔΡ ΧΑ	ΔΡ ΔΡ ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΔΡ ΧΑ		ΔΡ ΔΡ ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΔΡ ΧΑ
Παρ	ΜΑΘ ΔΡ ΜΑΘ ΕΚ	ΧΗΜ ΔΡ ΧΗΜ ΕΡΓ. ΧΗΜΙΚ(Χ)		ΜΑΘ ΔΡ ΜΑΘ ΕΚ	ΑΓΓΛ ΜΕ		Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΣΑ	ΜΟΥ Σ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ.ΧΘ		Ομάδα 1 ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΕΠ	
	ΔΡ ΔΡ ΜΑΘ ΔΡ ΜΑΘ ΔΡ ΜΨ	ΔΡ ΔΡ ΧΗΜ ΔΡ ΧΗΜ ΔΡ ΧΗΜ(Χ)		ΔΡ ΔΡ ΜΑΘ ΔΡ ΜΑΘ ΔΡ ΑΚ			Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΔΘ			Ομάδα 2 ΗΥ ΗΥ1 ΧΧ	

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	ΚανΣτ ΓΑΛ ΑΓ	Ομάδα 1 ΗΥ ΗΥ1 ΧΧ		ΦΥΣ	ΑΓΓΛ		ΝΕ	ΜΑΘ		ΚανΣτ ΑΡΧ ΒΠ	Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΟ
	Στ ΜΑΘ ΑΙΘ.1 ΕΚ	Ομάδα 2 ΟΙΚ.Ο ΙΚ. ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΕΠ		ΝΝ(Φ)	ΑΣ		ΕΣ	ΕΚ		Στ ΦΥΣ ΑΙΘ.5 ΝΝ(Φ)	Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΕΓ
Τρ	ΝΕ ΕΣ	ΙΣΤ ΒΠ		ΤΧΝ ΑΙΘ. ΤΕΧΝ. ΑΝ			ΜΑΘ ΕΚ	ΝΕ ΕΣ		Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΣΟ	ΒΙΟ ΔΡ ΒΙΟ ΑΜ(Β)
Τετ	ΚανΣτ ΑΡΧ ΒΠ	Ομάδα 1 ΧΗΜ ΕΡΓ. ΧΗΜΜ(Χ)		Ομάδα 1 ΦΥΣ ΕΡΓ. ΦΥΣΝ(Φ)	Ομάδα 1 ΟΙΚ.Ο ΙΚ. ΕΠ		ΘΡΗ ΛΠ	ΚανΑμφΑγ ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΟ		ΝΕ ΕΣ	
	Στ ΝΕ ΑΙΘ.4 ΕΣ	Ομάδα 2 ΗΥ ΗΥ2 ΧΧ		Ομάδα 2 ΧΗΜ ΕΡΓ. ΧΗΜΜ(Χ)	Ομάδα 2 ΦΥΣ ΕΡΓ. ΦΥΣΝ(Φ)			ΚανΑμφΚο ΦΑ ΓΗΠ.1 ΕΓ			
Πε	ΙΣΤ ΒΠ	ΚανΑμφΜΑΘ ΑΡΧ ΒΠ		ΒΙΟ ΔΡ ΒΙΟ ΑΙΘ. ΒΙΟΑΜ(Β)	ΜΑΘ ΕΚ		ΜΟΥ Σ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ.ΧΘ	Ομάδα 1 Σ&Τ Σ&Τ 1 ΜΦ		ΝΕ ΕΣ	Ομάδα 1 ΗΥ ΗΥ2 ΧΧ
		ΑμφΜΑΘ ΜΑΘ ΜΚ ΑΙΘ.5		ΔΡ ΒΙΟ ΒΙΟ Μ(Β)				Ομάδα 2 ΗΥ ΗΥ2 ΧΧ			Ομάδα 2 Σ&Τ Σ&Τ 2 ΙΙ
Παρ	ΑΓΓΛ ΑΣ	ΝΕ ΕΣ		ΙΣΤ ΒΠ	ΚανΣτ ΓΑΛ ΑΓ		ΜΑΘ ΕΚ	ΚανΣτΑμφΝΕ ΑΡΧ ΒΠ		ΚανΑμφΝΕ ΘΡΗ ΛΠ	
			Στ ΒΙΟ ΑΙΘ.2 Μ(Β)			ΑμφΝΕ ΑΛΦ ΝΕ ΑΙΘ.2 ΧΑ			ΑμφΕΟΡ ΑΛΦ ΝΕ ΑΙΘ.5 Μ(Β)		

Δημιουργία Προγράμματος:27/09/2024

aSc Timetables

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	ΚανΣτ ΑΡΧ ΚΑ ΣΤ Στ ΦΥΣ ΕΡΓ. ΦΥΣ(Φ)	ΝΕ ΝΠ		ΜΑΘ ΦΟ	ΙΣΤ ΝΠ		ΤΧΝ ΑΙΘ. ΤΕΧΝ. ΑΝ			Ομάδα 1 ΗΥ ΗΥ1 ΘΙ ΟΙΚ.Ο ΟΙΚ.ΟΙΚ.2 ΕΠ	Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΟ Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΕΓ
	ΚανΣτ ΓΑΛ ΑΓ ΣΤ Στ ΜΑΘ ΑΙΘ.3 ΦΟ	ΜΑΘ ΦΟ		ΑΓΓΛ ΑΣ	ΝΕ ΝΠ		ΚανΣτ ΑΡΧ ΚΑ ΣΤ Στ ΝΕ ΑΙΘ. ΑΝ. ΜΘ	ΘΡΗ ΕΜ		Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΣΟ Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΕΓ	ΜΟΥ Σ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ.ΚΤ
Τετ	Ομάδα 1 ΗΥ ΗΥ1 ΘΙ Ομάδα 2 ΧΗΜ ΕΡΓ. ΧΗΜΜ(Χ)	ΦΥΣ ΕΡΓ. ΦΥΣ(Φ)		ΝΕ ΝΠ	Ομάδα 1 Σ&Τ Σ&Τ 1 ΜΦ Ομάδα 2 ΗΥ ΗΥ1 ΘΙ		ΝΕ ΝΠ	Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΣΟ Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΕΓ		ΒΙΟ ΑΜ(Β)	
	ΑΓΓΛ ΑΣ	ΒΙΟ ΑΙΘ. ΒΙΟΑΜ(Β)		ΝΕ ΝΠ	Ομάδα 1 ΟΙΚ.Ο ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΕΠ Ομάδα 2 Σ&Τ Σ&Τ 2 ΙΙ		ΚανΣτ ΓΑΛ ΑΓ ΣΤ Στ ΒΙΟ ΑΙΘ. ΑΜ(Β)	ΚανΣτ ΑΡΧ ΚΑ ΣΤ Στ ΜΑΘ ΑΙΘ. ΜΘ. ΦΟ		ΙΣΤ ΝΠ	ΜΑΘ ΦΟ
Παρ	Ομάδα 1 ΦΥΣ ΕΡΓ. ΦΥΣ(Φ)	ΝΕ ΝΠ		Ομάδα 1 ΧΗΜ ΕΡΓ. ΧΗΜ(Χ) ΗΜΚ(Χ)	Ομάδα 1 ΗΥ ΗΥ1 ΘΙ		ΙΣΤ ΝΠ	ΚανΣτ ΑΡΧ 1 ΚΑ Αλφ ΑΙΘ.2 ΧΑ ΣΤ Στ ΝΕ ΑΙΘ.9 ΜΘ		ΚανΑλφ ΘΡΗ ΕΜ Αλφ ΑΙΘ.9 ΕΘΡ ΝΕ ΑΙΘ.9 ΜΘ	
	Ομάδα 2 ΗΥ ΗΥ1 ΘΙ		Ομάδα 2 ΦΥΣ ΕΡΓ. ΦΥΣ(Φ)	Ομάδα 2 ΗΥ ΗΥ1 ΘΙ							

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	Καν/ΣΤ ΕΣ ΑΡΧ	ΝΕ ΔΛ		Καν/ΘΡΑΡΑΣΕ ΛΠ ΘΡΑΡΑΣΕ ΔΓ	ΙΣΤ ΠΝ		ΦΥΣ ΝΝ(Φ)	ΝΕ ΔΡ ΔΛ ΔΡ ΝΕ ΝΕ ΜΘ		Αγόρια ΜΑΘ ΔΡ ΦΑ ΓΗΠ.1 ΣΟ ΦΟ	ΜΑΘ ΦΟ
	ΣΤ ΜΑΘ ΑΙΘ.5 ΦΟ			Κορίτσια ΔΡ ΜΑΘ ΦΑ ΓΗΠ.2 ΕΓ ΜΑΘ ΘΣ							
	ΔΡ ΑΡΑΣΕ ΑΙΘ.ΔΙΑΛ.ΠΘΘ			Καν/ΣΤ ΕΣ ΑΡΧ							
Τρ	ΙΣΤ ΠΝ	ΑΓΓΛ ΑΣ	Ομάδα 1 ΗΥ ΗΥ1 ΧΧ	ΜΟΥ Σ	ΑΙΘ. ΜΟΥΣ. ΚΤ		Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΣΟ	ΝΕ ΔΛ		ΜΑΘ ΦΟ	Καν/ΣΤ ΕΣ ΑΡΧ
			Ομάδα 2 ΟΙΚ.Ο ΙΚ. ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΕΠ	Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΕΓ			ΣΤ ΝΕ ΑΙΘ.1 ΔΛ				
			Καν/ΘΡΑΡΑΣΕ ΛΠ ΘΡΑΡΑΣΕ ΔΓ	ΑΙΘ.10 ΜΘ			ΔΡ ΜΑΘ ΘΣ			ΑΡΑΣΕ ΑΙΘ.ΔΙΑΛ.ΠΘΘ	
Τετ	ΝΕ ΔΡ ΔΛ ΔΡ ΝΕ ΝΕ ΜΘ	Καν/ΣΤ ΕΣ ΑΡΧ ΣΤ ΝΕ ΔΛ ΑΡΑΣΕ ΔΓ ΜΘ	ΜΑΘ ΦΟ	Καν/ΘΡΑΡΑΣΕ ΛΠ ΘΡΑΡΑΣΕ ΔΓ	ΑΙΘ.10 ΜΘ		Καν/ΣΤ ΑΓ ΓΑΛ	Ομάδα 1 ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΕΠ Ομάδα 2 ΗΥ ΗΥ1 ΘΙ		ΙΣΤ ΠΝ	
	ΑΙΘ.4	ΑΙΘ.3 ΜΘ		ΑΙΘ.2 ΦΟ			ΑΙΘ.8 ΜΘ	ΑΙΘ.3 ΝΝ(Φ) ΑΡΑΣΕ ΔΓ ΑΙΘ.ΔΙΑΛ.ΠΘΘ			
	ΑΙΘ.5	ΑΙΘ.9 ΜΘ		ΑΙΘ.2 ΦΟ			ΑΙΘ.8 ΜΘ	ΑΙΘ.3 ΝΝ(Φ) ΑΡΑΣΕ ΔΓ ΑΙΘ.ΔΙΑΛ.ΠΘΘ			
Πε	Ομάδα 1 ΗΥ ΗΥ2 ΧΧ	Ομάδα 1 ΧΗΜ ΕΡΓ. ΧΗΜΜ(Χ)	Ομάδα 1 ΦΥΣ ΕΡΓ. ΦΥΣΝ(Φ)	ΒΙΟ ΑΙΘ. ΒΙΟΜΦ(Β)			ΜΑΘ ΔΡ ΦΟ ΜΑΘ	Καν/ΣΤ ΑΓ ΓΑΛ		Αγόρια ΦΑ ΓΗΠ.1 ΣΟ	ΝΕ ΔΡ ΔΛ
	Ομάδα 2 ΧΗΜ ΕΡΓ. ΧΗΜΜ(Χ)	Ομάδα 2 ΦΥΣ ΕΡΓ. ΦΥΣΝ(Φ)	Ομάδα 2 ΗΥ ΗΥ2 ΘΙ				ΑΡ ΜΑΘ ΘΣ	ΑΙΘ.3 ΝΝ(Φ) ΑΡΑΣΕ ΔΓ ΑΙΘ.ΔΙΑΛ.ΠΘΘ		Κορίτσια ΦΑ ΓΗΠ.2 ΕΓ	ΔΡ ΝΕ ΜΘ
	ΑΙΘ.5	ΑΙΘ.9 ΜΘ	ΑΙΘ.2 ΦΟ				ΑΙΘ.8 ΜΘ	ΑΙΘ.3 ΝΝ(Φ) ΑΡΑΣΕ ΔΓ ΑΙΘ.ΔΙΑΛ.ΠΘΘ		ΑΙΘ.2 ΕΓ	ΑΙΘ.1 ΜΘ
Παρ	ΒΙΟ ΑΙΘ. ΒΙΟΜΦ(Β)	ΝΕ ΔΡ ΔΛ ΔΡ ΝΕ ΝΕ ΜΘ	ΤΧΝ ΑΙΘ. ΤΕΧΝ. ΑΝ				ΑΓΓΛ ΑΣ	Ομάδα 1 Σ&Τ Σ&Τ 1 ΜΦ		Καν/ΣΤ ΕΣ ΑΡΧ	
		Ομάδα 2 Σ&Τ						ΑΙΘ.5 ΜΦ(Β)			
		ΑΙΘ.13 ΜΘ						ΑΙΘ.13 ΜΘ			

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			ΟΙΚ.ΟΙΚ.3 ΕΠ ΟΙΚ.ΟΙΚ.2 Ομάδα 1 ΟΙΚ.ΟΙΚ. Ομάδα 2 ΗΥ ΗΥ2 ΘΙ	ΝΕ ΔΛ		ΑΓ. ΜΑΘ. ΑΚ ΑΙΘ. ΜΑΘ. (Φ) ΚανΣΤ ΜΑΘ ΚανΣΤ ΓΑΛ ΑΓ	ΑΙΘ. ΜΑΘ. (Φ) ΚανΣΤ ΒΙΟ ΚανΣΤ ΑΡΧ ΑΑ		Αγόρια ΓΗΠ.1 ΣΟ ΦΑ Κορίτσια ΓΗΠ.2 ΕΓ ΦΑ	ΜΑΘ ΑΚ
Τρ	ΒΙΟ ΑΙΘ. ΒΙΟΜΦ(Β)	ΜΑΘ ΑΚ		ΙΣΤ ΔΛ	ΝΕ ΔΛ		Αγόρια ΓΗΠ.1 ΣΟ ΦΑ Κορίτσια ΓΗΠ.2 ΕΓ ΦΑ	Ομάδα 1 ΗΥ1 ΧΧ ΗΥ Ομάδα 2 ΕΡΓ. ΧΗΜΜ(Χ) ΧΗΜ ΕΡΓ. ΧΗΜΜ(Χ)		Ομάδα 1 ΕΡΓ. (Χ) - ΠΗΛΚ(Χ) ΧΗΜ Ομάδα 2 Σ&Τ II Σ&Τ 2	ΦΥΣ ΝΝ(Φ)
Τετ	ΑΓ. ΜΑΘ. ΑΚ ΚανΣΤ ΜΑΘ ΑΑ	ΒΙΟ ΑΙΘ. ΒΙΟΜΦ(Β)		ΑΓΓΛ ΑΣ	ΑΙΘ.11 ΕΓ(Φ) ΚανΣΤ ΦΥΣ ΚανΣΤ ΓΑΛ ΑΓ		ΜΑΘ ΑΚ	ΝΕ ΔΛ		ΘΡΗ ΕΜ	
Πε	ΙΣΤ ΔΛ	ΝΕ ΔΛ		ΜΑΘ ΑΚ	ΑΙΘ.13 ΚανΣΤ ΝΕ ΚανΣΤ ΑΡΧ ΑΑ		ΝΕ ΔΛ	ΘΡΗ ΛΠ		Αγόρια ΓΗΠ.1 ΣΟ ΦΑ Κορίτσια ΓΗΠ.2 ΕΓ ΦΑ	ΜΟΥΣ ΑΙΘ. ΜΟΥΣ.ΚΤ Σ
Παρ	ΑΙΘ. ΜΑΘ. ΠΑΛ ΚανΣΤ ΝΕ ΑΑ	Ομάδα 1 ΕΡΓ. ΦΥΣ(Φ) ΦΥΣ Ομάδα 2 ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΕΠ ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΑΑ		ΙΣΤ ΔΛ	ΑΓΓΛ ΑΣ		Ομάδα 1 ΗΥ1 ΧΧ ΗΥ Ομάδα 2 ΗΥ2 ΘΙ ΗΥ	ΝΕ ΔΛ		Ομάδα 1 Σ&Τ 1 ΜΦ Σ&Τ Ομάδα 2 ΕΡΓ. ΦΥΣ(Φ) ΦΥΣ	

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	ΚανΔΡΑΣΕ ΑΡΧ ΒΠ	ΙΣΤ ΔΡ ΙΣΤ ΕΣ		ΚανΘΡΔΡΑΣΕ ΘΡΗ ΕΜ	Ομάδα 1 ΗΥ ΗΥ1 ΘΙ		ΦΑ	ΜΟΥ Σ		ΝΕ	ΜΑΘ ΓΕ
	ΔΡΑΣΕ ΔΓ ΑΙΘ.ΔΙΑΛ.Π.Θ.	ΔΡ ΙΣΤ ΙΣΤ ΜΘ		ΘΡΔΡΑΣΕ ΔΓ ΑΙΘ.7 ΜΘ	Ομάδα 2 Σ&Τ Σ&Τ 2 ΙΙ		ΓΗΠ.2 ΣΑ	ΑΙΘ. ΜΟΥΣ.ΚΤ			
Τρ	Ομάδα 1 ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΕΠ	Ομάδα 1 ΦΥΣ ΕΡΓ. ΦΥΣΝ(Φ)		ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΕΞ	Ομάδα 1 Σ&Τ Σ&Τ 1 ΜΦ		Ομάδα 1 ΗΥ ΗΥ2 ΘΙ	ΝΕ		ΜΑΘ ΔΡ ΜΑΘ ΓΕ	ΚανΔΡΑΣΕ ΓΑΛ ΑΓ
	Ομάδα 2 ΦΥΣ ΕΡΓ. ΦΥΣΝ(Φ)	Ομάδα 2 ΧΗΜ ΕΡΓ.(ΧΗΜΙΚ(Χ)		ΔΡ ΝΕ ΝΕ ΜΘ	Ομάδα 2 ΗΥ ΗΥ2 ΘΙ		Ομάδα 2 ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΕΠ	ΕΞ		ΔΡ ΜΑΘ ΜΑΘ ΘΣ	ΔΡΑΣΕ ΔΓ ΑΙΘ.ΔΙΑΛ.Π.Θ.
Τετ	ΒΙΟ ΔΡ ΒΙΟ ΑΙΘ. ΒΙΟΜΦ(Β)	ΚανΔΡΑΣΕ ΓΑΛ ΑΓ		ΜΑΘ ΔΡ ΜΑΘ ΓΕ	ΚανΘΡΔΡΑΣΕ ΘΡΗ ΕΜ		ΚανΔΡΑΣΕ ΑΡΧ ΒΠ	ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΕΞ		ΑΓΓΛ ΑΣ	
	ΔΡ ΒΙΟ ΒΙΟ ΑΙΘ.3 ΜΘ	ΔΡΑΣΕ ΔΓ ΑΙΘ.3 ΜΘ		ΔΡ ΜΑΘ ΜΑΘ ΘΣ	ΘΡΔΡΑΣΕ ΔΓ ΑΙΘ.10 ΜΘ		ΔΡΑΣΕ ΔΓ ΑΙΘ.8 ΜΘ	ΔΡ ΝΕ ΝΕ ΜΘ			
Πε	ΒΙΟ ΔΡ ΒΙΟ ΑΙΘ. ΒΙΟΜΦ(Β)	ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΕΞ		ΙΣΤ ΔΡ ΙΣΤ ΕΣ	ΦΑ		ΑΓΓΛ ΑΣ	ΚανΔΡΑΣΕ ΑΡΧ ΒΠ		Ομάδα 1 ΧΗΜ ΕΡΓ.(ΧΗΜΙΚ(Χ)	ΦΥΣ ΝΝ(Φ)
	ΔΡ ΒΙΟ ΒΙΟ ΑΙΘ.3 ΜΘ	ΔΡ ΝΕ ΝΕ ΜΘ		ΔΡ ΙΣΤ ΙΣΤ ΜΘ		ΓΗΠ.2 ΣΑ		ΔΡΑΣΕ ΔΓ ΑΙΘ.ΔΙΑΛ.Π.Θ.	Ομάδα 2 ΗΥ ΗΥ1 ΘΙ		
Παρ	ΤΧΝ ΑΙΘ. ΤΕΧΝ.	ΜΠ		ΙΣΤ ΔΡ ΙΣΤ ΕΣ	ΦΑ		ΝΕ ΔΡ ΝΕ ΕΞ	ΜΑΘ ΔΡ ΜΑΘ ΓΕ		ΚανΔΡΑΣΕ ΑΡΧ ΒΠ	
				ΔΡ ΙΣΤ ΙΣΤ ΜΘ		ΓΗΠ.2 ΣΑ	ΔΡ ΝΕ ΝΕ ΜΘ	ΔΡ ΜΑΘ ΜΑΘ ΘΣ	ΔΡΑΣΕ ΔΓ ΑΙΘ. ΑΛΦ. ΜΘ		