

A1

GYMNASIO LINOPETRAS

	1	2	3	4	5
Δευ	A1 ΜΑΘ Αιθ. 1 ΚΜ	A1 ΝΕ Αιθ. 1 ΜΙ	A1 ΑΡΧ Αιθ. 1 ΓΓ	A1 ΙΣΤ Αιθ. 1 ΕΒ	A1 ΗΥ Αιθ. 1 ΣΧ
	A1 ΓΑΛ Αιθ. 1 ΓΠ	A1/AE1 ΤΧΝ Τέχνης,Αιθ. 1 ΕΑ / ΚΜ	A1 ΑΓΓ Αιθ. 1 ΚΠΜ	A1/A2 ΦΑ Αιθ. 1 ΓΥΜ-Β Αιθ. 1 Γ Αιθ. 1 ΕΝ Αιθ. 1 Κορίτσια Αιθ. 1 ΠΜΧ	A1 ΣΑ Αιθ. 1 ΑΚ
Τετ	A1 ΓΕΩ Αιθ. 1 Α	A1 Θ Αιθ. 1 ΙΑ Α1 ΑΛΦ ΜΑΘ Αλφαριθμητικού ΜΦ	A1 ΑΡΧ Αιθ. 1 ΓΓ	A1 ΒΙΟ Βιολογίας ΣΝ	A1 ΝΕ Αιθ. 1 ΜΙ
	A1 Σ&Τ ΣχΤ.1 ΔΝ	A1 ΜΑΘ Αιθ. 1 ΚΜ	A1 ΑΡΧ Αιθ. 1 ΓΓ	A1 ΑΓΓ Αιθ. 1 ΚΠΜ	A1 ΝΕ Αιθ. 1 ΜΙ
Παρ	A1 ΜΑΘ Αιθ. 1 ΚΜ	A1/A2 ΦΑ Αιθ. 1 ΓΥΜ-Β Α1/A2 ΦΑ Αιθ. 1 Γ Αιθ. 1 Γ	A1 ΝΕ Αιθ. 1 ΜΙ	A1 Μ Αιθ. 1 Μουσικής Α1 ΑΛΦ ΝΕΑ Αιθ. 1 Αλφαριθμητικού	A1 ΟΟ Αιθ. 1 ΟΟ.1 Α1 ΟΟ Αιθ. 1 ΟΟ.2
					Ομάδα Α ΚΜ Ομάδα Β ΕΠ

	1	2	3	4	5
Δευ	A2 ΑΡΧ Αιθ. 2	A2 ΑΓΓ Αιθ. 2	A2 Μ Μαθήμα Μουσικής Α2 ΑΛΦ ΝΕΑ Αλφαριθμητισμού	A2 Σ&Τ Σχ.Τ.1	A2 ΝΕ ΚΜ
	ΓΓ	ΚΠΜ	ΡΧ ΑΛΦ ΜΙ	ΣΓ	Αιθ. 2
Τρ	A2 ΜΑΘ Αιθ. 2	A2 ΣΑ Αιθ. 2	A2 ΑΡΧ Αιθ. 2	A1/A2 ΦΑ Αγόρια Γθμν_Γ Α1/A2 ΦΑ Κορίτσια ΓΥΜ-Β	A2 ΤΧΝ Τέχνης
	ΜΦ	ΑΚ	ΓΓ	ΕΝ Κορίτσια ΠΜΧ	ΓΓ
Τετ	A2 ΜΑΘ Αιθ. 2	A2 ΒΙΟ Βιολογίας	A2 ΝΕ Αιθ. 2	A2 ΑΓΓ Αιθ. 2	A2 ΓΕΩ Αιθ. 2
	ΜΦ	ΣΝ	ΚΜ	ΚΠΜ	Α
Πε	A2 ΓΑΛ Αιθ. 2	A2 ΝΕ Αιθ. 2	A2 ΗΥ ΗΥ2	A2 ΙΣΤ Αιθ. 2	A2 ΟΟ ΟΟ2
	ΓΠ	ΚΜ	ΜΚ	ΕΒ	ΘΓ
Παρ	A2 ΑΡΧ Αιθ. 2	A1/A2 ΦΑ Αγόρια ΓΥΜ-Β Α1/A2 ΦΑ Γθμν_Γ	A2 ΝΕ Αιθ. 2	A2 ΜΑΘ Αιθ. 2	A2 ΘΡΗ Αιθ. 2
	ΓΓ	ΕΝ Κορίτσια ΠΜΧ	ΚΜ	ΜΦ	ΙΑ

	1	2	3	4	5
Δευ	A3 ΑΡΧ Αιθ. 3 ΑΘ	A3 ΗΥ Μαθ. ΜΚ	A3 ΑΓΓ Αιθ. 3 ΚΠΜ	A3 ΓΕΩ Αιθ. 3 ΑΕ	A3 ΒΙΟ Βιολογίας ΣΝ
	A3 ΝΕ Αιθ. 3 ΑΘ	A3 Σ&Τ ΣχΤ.1 ΔΝ	A3 ΤΧΝ Τέχνης ΓΓ	A3 ΜΑΘ Αιθ. 3 ΘΣ	A3 ΓΑΛ Αιθ. 3 ΓΠ
Τετ	A3 Ομάδα Α ΟΟ 00.1 ΕΠ	A3 ΑΡΧ Αιθ. 3 ΑΘ	A3 ΙΣΤ Αιθ. 3 ΜΙ	A3/A4 Αγόρια ΦΑ 00.1 ΕΓ	A3 ΝΕ Αιθ. 3 ΑΘ
	A3 Ομάδα Β ΟΟ 00.2 ΚΜ			A3/A4 Κορίτσια ΦΑ Αιθ. 14 ΔΜ	
	A3 ΝΕ Αιθ. 3 ΑΘ			A3/A4 Αγόρια ΦΑ Αιθ. 14 ΔΜ	
Πε	A3 ΝΕ Αιθ. 3 ΑΘ	A3 Μάθημα Μ Μουσικής ΡΧ	A3 Μάθημα Θ Αιθ. 3 ΙΑ	A3 ΜΑΘ Αιθ. 3 ΘΣ	A3/A4 Αγόρια ΦΑ ΣχΤ.2 ΕΓ
		A3 ΑΛΦ ΑΛΦ ΜΑΘ Αιθ. 3 ΑΘ	A3 ΑΛΦ ΑΛΦ ΝΕΑ Αιθ. 3 ΜΙ		A3/A4 Κορίτσια ΦΑ Αιθ. 16 ΓΜ
		A3 Αλφαριθμητικού ΜΦ	A3 Αλφαριθμητικού ΜΙ		A3/A4 Κορίτσια ΦΑ Αιθ. 16 ΓΜ
Παρ	A3 ΣΑ Αιθ. 3 ΑΚ	A3 ΑΡΧ Αιθ. 3 ΑΘ	A3 ΑΓΓ Αιθ. 3 ΚΠΜ	A3 ΜΑΘ Αιθ. 3 ΘΣ	A3 ΝΕ Αιθ. 3 ΑΘ

	1	2	3	4	5
Δευ	A4 Μάθημα ΑΡΧ	A4	A4	A4	A4
	Αίθ. 4 ΝΠΧ	Σ&Τ	ΝΕ	ΑΓΓ	ΜΑΘ
	A4 Στήριξη ΣΤ ΜΑΘ				
Αίθ. 18 ΑΑ	ΣχΤ.1 ΣΓ	Αίθ. 4 ΑΧ	Αίθ. 4 ΧΑ	Αίθ. 4 ΑΑ	
Τρ	A4 Μάθημα ΑΡΧ	A4	A4	A4	A4
	Αίθ. 4 ΝΠΧ	ΙΣΤ	ΟΟ	ΒΙΟ	ΝΕ
	A4 Στήριξη ΣΤ-ΝΕΑ				
Αίθ. 6 ΑΧ	Αίθ. 4 ΜΙ	ΟΟ.1 ΚΜ	Βιολογίας ΣΜ	Αίθ. 4 ΑΧ	
Τετ	A4	A4	A4	A3/A4 Αγόρια ΦΑ	A4
	ΘΡΗ	ΓΕΩ	ΜΑΘ	ΟΟ.1 ΕΓ	ΜΟΥ
				A3/A4 Κορίτσια ΦΑ	
Αίθ. 4 ΙΑ	Αίθ. 4 Α	Αίθ. 4 ΑΑ	Αίθ. 14 ΔΜ	ΣχΤ.1 ΡΧ	
Πε	A4	A4	A4 Μάθημα ΑΡΧ	A4	A3/A4 Αγόρια ΦΑ
	ΝΕ	ΗΥ	Αίθ. 4 ΝΠΧ	ΑΓΓ	ΣχΤ.2 ΕΓ
			A4 Στήριξη ΒΙΟ		A3/A4 Κορίτσια ΦΑ
Αίθ. 4 ΑΧ	Χημ ΓΓ	Αίθ. 7 ΣΜ	Αίθ. 4 ΧΑ	Αίθ. 16 ΓΜ	
Παρ	A4	A4	A4	A4	A4
	Τέχνης ΓΓ	Αίθ. 4 ΑΑ	Αίθ. 4 ΑΧ	Αίθ. 4 ΓΠ	Αίθ. 4 ΑΚ

	1	2	3	4	5
Δευ	A5 ΓΕΩ ΑΕ Αιθ. 5	A5 ΝΕ ΛΜ Αιθ. 5	A5/A6 ΦΑ Αγόρια Αιθ. 7 ΑΕΝ Α5/A6 ΦΑ Κορίτσια Αιθ. 17 ΓΜ	A5 Σ&Τ ΔΝ ΣχΤ.2	A5 ΟΟ ΜΜ 00.2
	A5/A6 ΦΑ Αγόρια ΑΕΝ Α5/A6 ΦΑ Κορίτσια ΣχΤ.2 ΓΜ	A5 ΜΟΥ ΣΛ ΗΥ3	A5 ΙΣΤ ΖΜ Αιθ. 5	A5 ΝΕ ΛΜ Αιθ. 5	A5 ΒΙΟ ΣΜ Βιολογίας
Τετ	A5 ΑΡΧ Μάθημα Αιθ. 5 ΓΓ Α5 Στήριξη 1 ΣΤ ΜΑΘ Αιθ. 22 ΚΜ	A5 ΑΓΓ ΧΑ Αιθ. 5	A5 ΝΕ ΛΜ Αιθ. 5	A5 ΓΑΛ ΓΠ Αιθ. 5	A5 ΜΑΘ ΚΜ Αιθ. 5
	A5 ΑΡΧ Μάθημα Αιθ. 5 ΓΓ Α5 Στήριξη 1 ΣΤ-ΒΙΟ Αιθ. 1 ΣΜ	A5 ΤΧΝ ΚΜ Τέχνης	A5 ΣΑ ΖΠ Αιθ. 5	A5 ΜΑΘ ΚΜ Αιθ. 5	A5 ΘΡΗ ΙΑ Αιθ. 5
Παρ	A5 ΗΥ ΚΓ ΗΥ3	A5 ΝΕ ΛΜ Αιθ. 5	A5 ΜΑΘ ΚΜ Αιθ. 5	A5 ΑΡΧ Μάθημα Αιθ. 5 ΓΓ Α5 Στήριξη 1 ΣΤ-ΝΕΑ Αιθ. 24 ΛΜ	A5 ΑΓΓ ΧΑ Αιθ. 5

	1	2	3	4	5
Δευ	A6 NE Αιθ. 7 AX	A6 ΜΟΥ Αλφαριθμητισμού ΣΛ	A5/A6 ΦΑ Αιθ. 7 EN Αιθ. 17 ΦΑ Κορίτσια ΓΜ	A6 ΑΡΧΑΙ Αιθ. 7 MM Α6 ΣΤ ΜΑΘ ΣΤΗΡΙΞΗ ΜΦ	A6 ΜΑΘ Αιθ. 7 ΜΦ
	A5/A6 ΦΑ Αιθ. 7 EN Α5/A6 ΦΑ Αιθ. 7 ΓΜ ΣχΤ.2	A6 ΜΑΘ Αιθ. 7 ΜΦ	A6 NE Αιθ. 7 AX	A6 ΘΡΗ Αιθ. 7 ΙΑ	A6 ΑΓΓ Αιθ. 7 ΚΠΜ
Τετ	A6 ΑΡΧΑΙ Αιθ. 7 MM Α6 ΣΤ-ΝΕΑ Αιθ. 23 AX	A6 ΙΣΤ Αιθ. 7 ΛΜ	A6 ΣΑ Αιθ. 6 ΖΠ	A6 ΓΑΛ Αιθ. 7 ΠΜ	A6 ΟΟ Αιθ. 7 MM
	A6 ΑΓΓ Αιθ. 7 ΚΠΜ	A6 ΑΡΧΑΙ Αιθ. 7 MM Α6 ΣΤ-ΒΙΟ Αιθ. 5 ΣΝ	A6 NE Αιθ. 7 AX	A6 ΓΕΩ Αιθ. 7 ΑΕ	A6 Σ&Τ Αιθ. 7 ΣΓ
Παρ	A6 ΒΙΟ Αιθ. 6 ΣΝ	A6 ΗΥ Αιθ. 1 ΜΚ	A6 ΜΑΘ Αιθ. 7 ΜΦ	A6 ΤΧΝ Τέχνης ΚΜ	A6 NE Αιθ. 1 AX

	1	2	3	4	5
Δευ	Α7 ΘΡΗ Αιθ. 6 ΙΑ	A7 ΜΑΘΗΜΑ ΑΡΧ	A7/AE1 Αγόρια ΦΑ	A7 NE	A7 ΑΓΓ
		A7 ΜΜ ΣΤ ΜΑΘ	00.1 ΕΓ Α7/AE1 Κορίτσια ΦΑ		
		A7 ΜΦ Αιθ. 15	ΑΕ1 ΧΜ	A7 Αιθ. 23 ΚΔ	A7 Αιθ. 6 ΚΠΜ
Τρ	Α7 ΒΙΟ Βιολογίας ΣΜ	A7 ΜΑΘΗΜΑ ΑΡΧ	Α7 ΜΑΘ	A7 NE	A7 ΙΣΤ
		A7 ΜΜ ΣΤ-ΑΓΓ			
		A7 ΚΠΜ Αιθ. 17		A7 ΜΦ Αιθ. 6	A7 ΚΔ Αιθ. 6 ΚΜ
Τετ	Α7 ΤΧΝ Τέχνης ΕΑ	A7/AE1 Αγόρια ΦΑ	A7/AE1 Ομάδα 1 ΟΟ	A7 ΜΑΘΗΜΑ ΓΕΩ	A7 ΣΑ
		A7/AE1 ΕΝ Αιθ. 19	A7/AE1 Ομάδα 2 ΗΥ	A7 Α Αιθ. 6	
		A7/AE1 Κορίτσια ΦΑ	Αλφαριθμητισμού ΜΚ Α7/AE1 Ομάδα 3 ΟΟ	A7 ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΤ-ΝΕΑ	A7 ΚΔ Αιθ. 19 Αιθ. 7 ΖΠ
Πε	Α7 NE Αιθ. 6 ΚΔ	Α7 ΜΟΥ Αιθ. 4 ΣΛ	A7/AE1 Ομάδα 1 ΗΥ	A7 ΜΑΘΗΜΑ ΓΑΛ	A7 ΜΑΘ
			ΓΥΜ-Β ΣΧ Α7/AE1 Ομάδα 2 ΟΟ	A7 ΓΠ Αιθ. 6	
			00.2 ΜΜ Α7/AE1 Ομάδα 3 ΗΥ	A7 ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΤ-ΒΙΟ	A7 ΣΜ Αιθ. 22 Αιθ. 6 ΜΦ
Παρ	A7 Ομάδα Α Σ&Τ	Α7 ΑΓΓ Αιθ. 6 ΚΠΜ	Α7 NE Μαθ. ΚΔ	A7 ΜΑΘΗΜΑ ΑΡΧ	A7 ΜΑΘ
	ΣχΤ.2 ΣΓ Α7 Ομάδα Β Σ&Τ			A7 ΜΜ Αιθ. 6	
	ΣχΤ.1 ΔΝ			A7 ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΤ-ΙΣΤ	A7 ΚΜ Αιθ. 11 Αιθ. 6 ΜΦ

A8

GYMNASIO LINOPETRAS

	1	2	3	4	5
Δευ	A8 NE Αιθ. 8 ΛΜ	A8 ΑΡΧ Αιθ. 8 ΑΘ	A8 ΜΑΘ Αιθ. 8 ΘΣ	A8 ΒΙΟ Βιολογίας ΣΝ	A8 ΗΥ ΓΥΜ-Β ΓΤ
Τρ	A8 ΘΡΗ Αιθ. 8 ΙΑ	A8 ΜΑΘ Αιθ. 8 ΘΣ	A8 ΦΑ Αιθ. 19 ΕΓ	A8 ΤΧΝ Τέχνης ΚΜ	A8 ΣΑ Αιθ. 8 ΖΠ
Τετ	A8 Σ&Τ Ομάδα Α ΣχΤ.2 ΣΓ Α8 Ομάδα Β Σ&Τ ΣχΤ.1 ΔΝ	A8 ΜΑΘ Αιθ. 8 ΘΣ	A8 ΑΡΧ Αιθ. 8 ΑΘ	A8 ΑΓΓ Αιθ. 8 ΧΑ	A8 ΝΕ Αιθ. 8 ΛΜ
Πε	A8 ΝΕ Αιθ. 8 ΛΜ	A8 ΓΕΩ Αιθ. 8 ΑΕ	A8 ΑΓΓ Αιθ. 8 ΧΑ	A8 ΑΡΧ Αιθ. 8 ΑΘ	A8 ΙΣΤ Αιθ. 8 ΛΜ
Παρ	A8 ΝΕ Αιθ. 8 ΛΜ	A8 ΓΑΛ Αιθ. 8 ΠΜ	A8 ΦΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΕΓ	A8 ΟΟ 002 ΜΜ	A8 ΜΟΥ ΑΕ1 ΣΛ

ΑΕ1

GYMNASIO LINOPETRAS

	1	2	3	4	5
Δευ	ΑΕ1 NE	ΑΕ1 NE	Α7/ΑΕ1 Αγόρια ΦΑ 00.1 ΕΓ Α7/ΑΕ1 Κορίτσια ΦΑ	ΑΕ1 ΜΟΥ	ΑΕ1 ΑΓΓ
	Αιθ. 22 EB	ΓΥΜ-B EB	ΑΕ1 ΧΜ	ΑΕ1 ΡΧ	ΑΕ1 ΧΑ
Τρ	ΑΕ1 ΑΓΓ	Α1/ΑΕ1 ΤΧΝ	ΑΕ1 ΒΙΟ	ΑΕ1 NE	ΑΕ1 NE
	ΑΕ1 ΧΑ	Τέχνης,Αιθ. 1 ΕΑ / ΚΜ	ΑΕ1 ΣΝ	Μαθ. EB	Αιθ. 16 EB
Τετ	ΑΕ1 NE	Α7/ΑΕ1 Αγόρια ΦΑ Αιθ. 19 ΕΝ	Α7/ΑΕ1 ΟΟ ΟΜΑΔΑ 1 ΜΜ Α7/ΑΕ1 ΟΜΑΔΑ 2 ΗΥ ΜΚ	ΑΕ1 ΜΑΘ	ΑΕ1 NE
	Αιθ10 EB	Α7/ΑΕ1 Κορίτσια ΦΑ Αιθ. 24 ΠΜΧ	Αλφαριθμητισμού Α7/ΑΕ1 ΟΟ ΟΜΑΔΑ 3 ΘΓ 00.2	ΑΕ1 ΑΑ	Αιθ. 4 EB
Πε	ΑΕ1 NE	ΑΕ1 ΜΑΘ	Α7/ΑΕ1 ΟΜΑΔΑ 1 ΗΥ ΣΧ ΓΥΜ-B	ΑΕ1 ΒΙΟ	ΑΕ1 NE
	00.2 EB	ΑΕ1 ΑΑ	Α7/ΑΕ1 ΟΟ ΟΜΑΔΑ 2 ΜΜ 00.2		
			Α7/ΑΕ1 ΟΜΑΔΑ 3 ΗΥ ΚΓ Μουσικής	ΑΕ1 ΣΝ	Γθμν_Γ EB
Παρ	ΑΕ1 ΜΑΘ	ΑΕ1 ΣΑ	ΑΕ1 NE	ΑΕ1 NE	
	ΑΕ1 ΑΑ	ΑΕ1 ΖΠ	ΓΥΜ-B EB	Αιθ. 12 EB	

B1

GYMNASIO LINOPETRAS

	1	2	3	4	5
Δευ	B1 ΜΑΘ Αιθ. 23 ΕΑ	B1 Φ Αιθ. 23 ΤΡ	B1/BE2 ΤΧΝ Τέχνης, Αιθ. 23 ΕΑ / ΚΜ	B1 ΦΑ ΗΥ2 ΠΜΧ	B1 ΑΡΧ Αιθ. 23 ΜΙ B1 ΣΤ ΜΑΘ Αιθ. 3 Στηριξη1 ΕΑ B1 ΣΤ-ΦΥΣ Αιθ. 16 Στηριξη2 ΤΡ
	B1 ΝΕ Αιθ. 23 ΣΓ	B1 ΜΑΘ Αιθ. 23 ΕΑ	B1 ΑΡΧ Αιθ. 23 ΜΙ B1 ΣΤ-ΝΕΑ Αιθ. 4 Στηριξη1 ΣΓ B1 ΣΤ ΜΑΘ Αιθ. 8 Στηριξη2 ΕΑ	B1 ΟΟ ΟΟ.2 ΚΜ	B1 ΓΕΩ Αιθ. 23 ΑΕ
	B1 ΒΙΟ Βιολογίας ΣΝ	B1 ΜΟΥ Αιθ. 13 ΣΛ	B1 ΦΑ ΗΥ1 ΔΜ	B1 ΑΓΓ Αιθ. 23 ΓΒ	B1 ΗΥ Αιθ. 6 ΚΓ
Πε	B1 ΑΡΧ Αιθ. 23 ΜΑΘΗΜΑ ΜΙ B1 ΣΤ-ΦΥΣ Αιθ. 12 Στηριξη1 ΤΡ B1 ΣΤ-ΒΙΟ Αιθ. 18 Στηριξη2 ΣΝ	B1 ΝΕ Αιθ. 23 ΣΓ	B1 ΙΣΤ Αιθ. 23 ΣΓ	B1 Θ Αιθ. 23 ΑΣ B1 ΣΤ-ΧΗΜ Αιθ.10 Στήριξη 2 ΙΚ	B1 ΜΑΘ Αιθ. 23 ΕΑ
	B1 ΓΑΛ Αιθ. 23 Μάθ ΜΜ B1 ΣΤ-ΝΕΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΓ	B1 ΝΕ Αιθ. 23 ΣΓ	B1 ΧΗΜ Χημ ΙΚ	B1 ΣΑ Αιθ. 23 ΖΠ	B1 Σ&Τ Σχ.1 ΗΓ

	1	2	3	4	5
Δευ	B2 ΜΑΘ	B2 ΑΓΓ	B2 Σ&Τ	B2 ΑΡΧΑΙ Μάθημα Αιθ. 14 ΚΜ	B2 ΘΡΗ
	Αιθ. 14 ΘΣ	Αιθ. 14 ΔΒ	ΣχΤ.2 ΗΓ	B2 ΣΤ-ΝΕΑ Στήριξη Αιθ. 5 ΧΑ	Αιθ. 14 ΑΣ
Τρ	B2 ΦΑ	B2 ΒΙΟ	B2 ΓΑΛ	B2 ΑΡΧΑΙ Μάθημα Αιθ. 14 ΚΜ	B2 ΝΕ
	Αιθ10 ΕΓ	Βιολογίας ΣΝ	Αιθ. 14 ΜΜ	B2 ΣΤ-ΦΥΣ Στήριξη Αιθ. 15 ΑΑ	Αιθ. 14 ΧΑ
Τετ	B2 ΣΑ	B2 ΦΑ	B2 ΙΣΤ	B2 ΧΗΜ	B2 ΑΡΧΑΙ Μάθημα Αιθ. 14 ΚΜ
	Αιθ. 14 ΖΠ	Φυσ ΔΜ	Αιθ. 14 ΑΧ	Χημ ΙΚ	B2 ΣΤ ΜΑΘ Στήριξη Αιθ. 24 ΘΣ
Πε	B2 ΓΕΩ	B2 ΜΑΘ	B2 Φ	B2 ΝΕ	B2 ΜΟΥ
	Αιθ. 14 ΑΕ	Αιθ. 14 ΘΣ	Αιθ. 14 ΑΑ	Αιθ. 14 ΧΑ	ΓΥΜ-Β ΡΧ
Παρ	B2 ΟΟ	B2 ΝΕ	B2 ΗΥ	B2 ΤΧΝ	B2 ΜΑΘ
	00.2 ΘΓ	Αιθ. 14 ΧΑ	Αλφαριθμητικού ΣΧ	Αιθ. 14 ΓΓ	Αιθ. 14 ΘΣ

B3

GYMNASIO LINOPETRAS

	1	2	3	4	5	
Δευ	B3 Αίθ. 24 B3 Αίθ. 13	Μάθημα ΑΡΧ ΛΕ Στήριξη ΣΤ-ΝΕΑ ΣΓ	B3 ΘΡΗ ΑΣ Χημ	B3 ΧΗΜ ΙΚ	B3 ΝΕ ΠΑ Αίθ. 24	B3 ΜΑΘ ΚΦ Αίθ. 24
	Τρ	B3 ΓΕΩ ΑΕ	B3 ΝΕ ΠΑ	B3 ΙΣΤ ΑΘ	B3 ΜΑΘ ΚΦ	B3 ΜΟΥ ΡΧ Αίθ. 18
	Τετ	B3 Αίθ. 24 ΓΑΛ ΜΜ	B3 ΟΟ ΟΟ.2 ΘΓ	B3 Φ ΑΜ	B3 Αίθ. 24 ΑΡΧ ΛΕ Στήριξη ΣΤ-ΦΥΣ ΑΜ	B3 ΗΥ ΣΧ Αίθ. 1
Πε	B3 Αίθ. 24 ΜΑΘ ΚΦ	B3 Αίθ. 24 ΣΑ ΖΠ	B3 ΣχΤ.2 Σ&Τ ΔΝ	B3 Προβολών ΦΑ ΓΜ	B3 Αίθ. 24 ΑΓΓ ΓΒ	
Παρ	B3 Αίθ. 24 ΝΕ ΠΑ	Μάθημα ΑΡΧ ΛΕ Στήριξη ΣΤ ΜΑΘ ΚΦ	B3 ΦΑ Φυσ	B3 ΒΙΟ ΓΜ	B3 ΒΙΟ ΣΝ	B3 ΤΧΝ ΓΤ
		Αίθ. 15	Αίθ. 15	Βιολογίας	Τέχνης	

B4

GYMNASIO LINOPETRAS

	1	2	3	4	5
Δευ	B4 BIO Βιολογίας ΣΝ	B4 ΟΟ ΟΟ.2 ΘΓ	B4 NE Αιθ. 15 ΛΕ	B4 ΑΡΧ Μάθημα Αιθ. 15 ΛΜ B4 ΣΤ-ΦΥΣ Στήριξη 1 Αιθ. 2 ΑΑ	B4 ΦΑ Ειδ.Μον. ΕΝ
	B4 ΤΧΝ Τέχνης ΓΓ	B4 ΓΕΩ Αιθ. 15 ΑΕ	B4 Σ&Τ ΣχΤ.1 ΗΓ	B4 ΗΥ Ειδ.Μον. ΚΓ	B4 ΑΡΧ Μάθημα Αιθ. 15 ΛΜ B4 ΣΤ-ΝΕΑ Στήριξη 1 Αιθ. 19 ΛΕ
Τετ	B4 NE Αιθ. 15 ΛΕ	B4 ΓΑΛ Αιθ. 15 ΜΜ	B4 ΘΡΗ Αιθ. 15 ΑΣ	B4 ΜΑΘ Αιθ. 15 ΓΜ(μαθ)	B4 ΑΓΓ Αιθ. 15 ΓΒ
Πε	B4 ΜΑΘ Αιθ. 15 ΓΜ(μαθ)	B4 ΑΡΧ Μάθημα Αιθ. 15 ΛΜ B4 ΣΤ ΜΑΘ Στήριξη 1 Αιθ. 3 ΓΜ(μαθ)	B4 ΧΗΜ Χημ ΜΠ	B4 NE Αιθ. 15 ΛΕ	B4 Φ Αιθ. 15 ΑΑ
	B4 ΙΣΤ Αιθ. 15 ΑΧ	B4 ΜΟΥ Προβολών ΣΛ	B4 ΜΑΘ Αιθ. 15 ΓΜ(μαθ)	B4 ΦΑ Αιθ. 1 ΕΝ	B4 ΣΑ Αιθ. 15 ΖΠ

	1	2	3	4	5		
Δευ	B5/BE2 00.2 ΟΟ Ομάδα 1 ΘΓ	B5 ΑΡΧ	B5 ΓΕΩ	B5 ΜΑΘ	B5 ΝΕ		
	B5/BE2 ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΗΥ ΒΚ						
	B5/BE2 00.1 ΟΟ ΚΜ						
	Αιθ. 9 ΣΓ						
Τρ	B5 Μ Βασ	B5 ΣΑ	B5/BE2 Ομάδα 1 ΗΥ ΣΧ	B5 ΜΑΘ	B5 Σ&Τ		
	Μουσικής ΣΛ		B5/BE2 Ομάδα 2 ΟΟ ΘΓ				
	B5 ΑΛΦ ΝΕΑ Αλφαριθμητικού ΓΓ		B5/BE2 Ομάδα 3 ΗΥ ΚΓ				
	Αιθ. 9 ΖΠ		Αιθ. 9 ΚΧΕ			Αιθ. 9 ΣχΤ.2	
Τετ	B5 ΜΑΘ	B5 ΑΡΧ	B5 ΧΗΜ	B5/BE2 Αγόρια ΦΑ ΕΝ	B5 ΙΣΤ		
	Αιθ. 9 ΚΧΕ			Αιθ. 9 ΣΓ		Χημ ΜΠ	Αιθ. 9 ΣΓ
	Αιθ. 9 ΚΧΕ			Αιθ. 9 ΣΓ		Αιθ. 9 ΜΠ	Αιθ. 9 ΣΓ
Πε	B5 Φ	B5 ΑΓΓ	B5 ΝΕ	B5/BE2 Αγόρια ΦΑ ΕΝ	B5 ΤΧΝ		
	Αιθ. 9 ΑΜ			Αιθ. 9 ΓΒ		Αιθ. 9 ΛΕ	Αιθ. 9 ΣΓ
	Αιθ. 9 ΑΜ			Αιθ. 9 ΓΒ		Αιθ. 9 ΛΕ	Αιθ. 9 ΣΓ
Παρ	B5 ΒΙΟ	B5 ΘΡΗ	B5 ΓΑΛ	B5 ΝΕ	B5 ΑΡΧ		
	Βιολογίας ΕΑ					Αιθ. 9 ΑΣ	Αιθ. 9 ΓΠ

B6

GYMNASIO LINOPETRAS

	1	2	3	4	5
Δευ	B6 ΣΑ	B6 ΜΑΘ	B6 ΗΥ	B6 ΙΣΤ	B6 Μ
	Αιθ10	Αιθ10	Αιθ. 2	Αιθ10	Μουσικής ΣΛ
	ΖΠ	ΕΑ	ΚΓ	ΑΘ	Αλφ ΑΛΦ ΜΑΘ ΚΜ
Τρ	B6 ΟΟ	B6 ΑΡΧ	B6 ΧΗΜ	B6 ΜΑΘ	B6 ΘΡΗ
	ΟΟ.2	Αιθ10	Χημ	Αιθ10	Αιθ10
	ΜΜ	ΚΜ	ΜΠ	ΕΑ	ΑΣ
Τετ	B6 ΦΑ	B6 ΑΡΧ	B6 ΝΕ	B6 Σ&Τ	B6 ΓΑΛ
	Αιθ. 3	Αιθ10	Αιθ10	ΣχΤ.2	Αιθ10
	ΕΓ	ΚΜ	ΠΑ	ΗΓ	ΓΠ
Πε	B6 ΜΑΘ	B6 ΝΕ	B6 ΑΡΧ	B6 ΤΧΝ	B6 ΓΕΩ
	Αιθ10	Αιθ10	Αιθ10	Τέχνης	Αιθ10
	ΕΑ	ΠΑ	ΚΜ	ΕΑ	ΑΕ
Παρ	B6 Φ	B6 ΑΓΓ	B6 ΒΙΟ	B6 ΝΕ	B6 ΦΑ
	Αιθ10	Αιθ10	Βιολογίας	Αιθ10	Αιθ. 12
	ΑΜ	ΧΑ	ΣΝ	ΠΑ	ΕΓ

BE2

GYMNASIO LINOPETRAS

	1	2	3	4	5				
Δευ	B5/BE2 00.2	ΟΟ	ΟΜΑΔΑ 1 ΘΓ	BE2	B1/BE2	BE2	BE2		
	B5/BE2 ΣΤΗΡΙΞΗ	HY	ΟΜΑΔΑ 2 BK	ΣΑ	ΤΧΝ	ΜΑΘ	NE		
	B5/BE2 00.1	ΟΟ	ΟΜΑΔΑ 3 KM	Αιθ. 22	ΖΠ	Τέχνης, Αιθ. 23	ΕΑ / KM	Αιθ. 22	MM
	BE2	ΜΑΘ	BE2	B5/BE2 ΣΤΗΡΙΞΗ	HY	ΟΜΑΔΑ 1 ΣΧ	BE2	BE2	
Τρ	Αιθ. 22	KM	Αιθ. 22	B5/BE2 00.2	ΟΟ	ΟΜΑΔΑ 2 ΘΓ	NE	NE	
	BE2	ΜΑΘ	BE2	B5/BE2	HY	ΟΜΑΔΑ 3 ΚΓ	MM	MM	
	Αιθ. 22	KM	Αιθ. 22	Αιθ. 20	HY	ΚΓ	Αιθ. 22	MM	
Τετ	BE2	ΧΗΜ	BE2	BE2	ΜΑΘ	B5/BE2	Αιθ. 22	Αιθ. 22	MM
	Χημ	IK	Αιθ. 22	MM	Αιθ. 22	KM	Αιθ. 22	MM	
	BE2	NE	BE2	BE2	ΜΑΘ	B5/BE2	Αιθ. 22	Αιθ. 22	MM
Πε	BE2	ΑΓΓ	BE2	BE2	NE	B5/BE2	Αιθ. 22	Αιθ. 22	MM
	Αιθ. 22	ΧΑ	Αιθ. 22	ΑΑ	Αιθ. 22	MM	Αιθ. 22	Αιθ. 22	MM
	BE2	ΑΓΓ	BE2	BE2	NE	B5/BE2	Αιθ. 22	Αιθ. 22	MM
Παρ	BE2	NE	BE2	BE2	Φ	B5/BE2	Αιθ. 22	Αιθ. 22	MM
	Αιθ. 22	MM	Αιθ. 22	Αιθ. 22	MM	ΑΑ	Αιθ. 22	Αιθ. 22	MM
	BE2	NE	BE2	BE2	Φ	B5/BE2	Αιθ. 22	Αιθ. 22	MM

Γ1

GYMNASIO LINOPETRAS

	1	2	3	4	5	
Δευ	Γ1 NE Αιθ. 16 ΕΠ	Γ1 Φ Αιθ. 16 ΑΑ	Γ1 ΑΓΓ Αιθ. 16 ΓΒ	Γ1 ΒΙΟ Αιθ. 16 ΕΑ	Γ1 ΟΟ 00.1 ΘΓ	
Τρ	Γ1 Αιθ. 16 ΓΑΛΛ ΜΑΘΗΜΑ ΜΜ	Γ1 Αιθ. 16 ΑΡΧ ΜΑΘΗΜΑ ΕΒ	Γ1 ΣΑ Αιθ. 16 ΑΚ	Γ1 ΙΣΤ Αιθ. 16 ΛΕ	Γ1 ΗΥ Φυσ ΒΚ	
	Γ1 Αιθ. 20 ΣΤ ΜΑΘ Στήριξη1 ΑΑ	Γ1 Αιθ. 12 ΣΤ-ΝΕΑ Στήριξη1 ΧΜ				
	Γ1 Αιθ. 7 ΣΤ-ΝΕΑ Στήριξη2 ΧΜ	Γ1 Αιθ. 3 ΣΤ ΜΑΘ ΑΑ				
Τετ	Γ1 ΜΟΥ ΗΥ1 ΣΛ	Γ1 ΝΕ Αιθ. 16 ΕΠ	Γ1 Αιθ. 16 ΑΡΧ ΜΑΘΗΜΑ ΕΒ	Γ1 Σ&Τ Μάθ ΣΓ ΣΤ-ΒΙΟ Αιθ. 11 ΕΑ	Γ1 ΜΑΘ Αιθ. 16 ΑΑ	
			Γ1 Αιθ. 23 ΣΤ-ΦΥΣ Στήριξη1 ΑΑ			Σχ.1 Στήριξη 2
			Γ1 Αιθ. 13 ΣΤ-ΝΕΑ Στήριξη2 ΧΜ			
Πε	Γ1 ΙΣΤ Αιθ. 16 ΛΕ	Γ1/Γ5 Αιθ. 19 ΦΑ Αγόρια ΕΝ Κορίτσια ΠΜΧ	Γ1 ΝΕ Αιθ. 16 ΕΠ	Γ1 ΜΑΘ Αιθ. 16 ΑΑ	Γ1 ΧΗΜ Χημ ΙΚ	
		Γ1/Γ5 Αιθ. 19 ΦΑ				
Παρ	Γ1 Αιθ. 16 ΑΡΧ Μάθ ΕΒ	Γ1 ΝΕ Αιθ. 16 ΕΠ	Γ1 ΤΧΝ Τέχνης ΕΑ	Γ1 Αιθ. 16 ΘΡΗ Μάθ ΙΑ	Γ1 ΜΑΘ Αιθ. 16 ΑΑ	
	Γ1 Αιθ. 4 ΣΤ-ΦΥΣ Στήριξη 2 ΑΑ			Γ1 Αιθ. 15 ΣΤ-ΧΗΜ Στήριξη 2 ΙΚ		

Γ2

GYMNASIO LINOPETRAS

	1	2	3	4	5
Δευ	Γ2 ΤΧΝ Τέχνης ΕΑ	Γ2 ΜΑΘ Αιθ. 17 ΚΦ	Γ2 ΜΟΥ Βιολογίας ΠΜ	Γ2 ΑΓΓ Αιθ. 17 ΔΒ	Γ2 ΝΕ Αιθ. 17 ΞΑ
	Γ2 ΜΑΘ Αιθ. 17 ΚΦ	Γ2 ΧΗΜ Χημ ΜΠ	Γ2 ΙΣΤ Αιθ. 17 ΧΑ	Γ2 Φ Αιθ. 17 ΑΜ	Γ2 ΑΡΧΑΙ Μάθημα Αιθ. 17 ΖΜ Γ2 ΣΤ-ΦΥΣ Στήριξη Αιθ. 5 ΑΜ
Τετ	Γ2 ΙΣΤ Αιθ. 17 ΧΑ	Γ2 ΜΑΘ Αιθ. 17 ΚΦ	Γ2 ΗΥ Γθμν_Γ ΒΚ	Γ2 ΝΕ Αιθ. 17 ΞΑ	Γ2 ΘΡΗ Αιθ. 17 ΙΑ
	Γ2 Σ&Τ ΣχΤ.2 ΣΓ	Γ2 ΝΕ Αιθ. 17 ΞΑ	Γ2 ΦΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΓ	Γ2 ΟΟ ΟΟ.1 ΘΓ	Γ2 ΒΙΟ Βιολογίας ΕΑ
Παρ	Γ2 ΑΡΧΑΙ Αιθ. 17 ΖΜ	Γ2 ΑΡΧΑΙ Αιθ. 17 ΖΜ	Γ2 ΝΕ Αιθ. 17 ΞΑ	Γ2 ΣΑ Αιθ. 17 ΑΚ	Γ2 ΓΑΛ Αιθ. 17 ΜΜ
	Γ2 ΣΤ ΜΑΘ Αιθ. 5 ΚΦ	Γ2 ΣΤ-ΝΕΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΞΑ	Γ2 ΝΕ Αιθ. 17 ΞΑ	Γ2 ΣΑ Αιθ. 17 ΑΚ	Γ2 ΓΑΛ Αιθ. 17 ΜΜ

Γ3

GYMNASIO LINOPETRAS

	1	2	3	4	5
Δευ	Γ3 ΧΗΜ Χημ ΜΠ	Γ3 ΤΧΝ Τέχνης ΓΓ	Γ3 ΓΑΛ Αιθ. 18 ΜΜ	Γ3 ΘΡΗ Αιθ. 18 ΙΑ	Γ3 ΝΕ Αιθ. 18 ΧΠ
	Γ3 ΣΑ Αιθ. 18 ΑΚ	Γ3 ΑΓΓ Αιθ. 18 ΧΑ	Γ3 ΝΕ Αιθ. 18 ΧΠ	Γ3 Φ Αιθ. 18 ΤΡ	Γ3 Σ&Τ ΣχΤ.1 ΣΓ
Τετ	Γ3 ΝΕ Αιθ. 18 ΧΠ	Γ3 ΙΣΤ Αιθ. 18 ΧΑ	Γ3 ΜΟΥ Βιολογίας ΡΧ	Γ3 ΜΑΘ Αιθ. 18 ΚΦ	Γ3 ΑΡΧ Αιθ. 18 ΚΜ
					Γ3 ΣΤ-ΦΥΣ Αιθ. 12 ΤΡ
					Γ3 ΣΤ ΜΑΘ Αιθ. 23 ΚΦ
Πε	Γ3 ΒΙΟ Βιολογίας ΕΑ	Γ3 ΜΑΘ Αιθ. 18 ΚΦ	Γ3 ΙΣΤ Αιθ. 18 ΧΑ	Γ3 ΑΡΧ Αιθ. 18 ΚΜ	Γ3 ΦΑ ΗΥ2 ΕΝ
				Γ3 ΣΤ ΜΑΘ Αιθ. 9 ΚΦ	
				Γ3 ΣΤ-ΝΕΑ Αιθ. 11 ΧΠ	
Παρ	Γ3 ΑΡΧ Αιθ. 18 ΚΜ	Γ3 ΗΥ ΣχΤ.1 ΒΚ	Γ3 ΟΟ 00.2 ΘΓ	Γ3 ΝΕ Αιθ. 18 ΧΠ	Γ3 ΜΑΘ Αιθ. 18 ΚΦ
	Γ3 ΣΤ-ΝΕΑ Αιθ. 9 ΧΠ				
	Γ3 ΣΤ-ΦΥΣ Αιθ. 14 ΤΡ				

	1	2	3	4	5
Δευ	Γ4 ΘΡΗ	Γ4 ΑΡΧ Μάθημα Αιθ. 19 ΧΠ	Γ4 ΙΣΤ	Γ4 ΜΟΥ	Γ4 ΧΗΜ
	Αιθ. 19 ΑΣ	Γ4 ΣΤ-ΝΕΑ ΣΤΗΡΙΞΗ Αιθ. 19 ΝΠΧ	Αιθ. 19 ΧΑ	Αιθ. 19 ΠΜ	Χημ ΜΠ
Τρ	Γ4 ΜΑΘ Μάθημα Αιθ. 19 ΚΧΕ	Γ4 ΑΡΧ Μάθημα Αιθ. 19 ΧΠ	Γ4 Σ&Τ	Γ4 ΝΕ	Γ4 ΗΥ Ομάδα Α Χημ ΜΚ
	Γ4 ΣΤ-ΦΥΣ Στήριξη Αιθ. 19 ΤΡ	Γ4 ΣΤ-ΙΣΤ Στήριξη Αιθ. 19 ΧΑ	ΣχΤ.2 ΣΓ	Αιθ. 19 ΝΠΧ	Γ4 ΗΥ Ομάδα Β Αιθ. 19 ΓΓ
Τετ	Γ4 ΝΕ	Γ4 ΤΧΝ	Γ4 ΜΑΘ Μάθημα Αιθ. 19 ΚΧΕ	Γ4 ΟΟ	Γ4 ΑΡΧ Μάθημα Αιθ. 19 ΧΠ
	Αιθ. 19 ΝΠΧ	Τέχνης ΚΜ	Γ4 ΣΤ-ΝΕΑ Στήριξη Αιθ. 19 ΝΠΧ	Αιθ. 19 ΚΜ	Γ4 ΣΤ ΜΑΘ Στήριξη Αιθ. 19 ΓΜ(μαθ)
Πε	Γ4 ΓΑΛ Μάθημα Αιθ. 19 ΠΜ	Γ4 ΒΙΟ	Γ4 Φ	Γ4 ΜΑΘ Μάθημα Αιθ. 19 ΚΧΕ	Γ4 ΝΕ
	Γ4 ΣΤ-ΒΙΟ Στήριξη Αιθ. 19 ΝΚ	Βιολογίας ΝΚ	Αιθ. 19 ΤΡ	Γ4 ΣΤ ΜΑΘ Στήριξη Αιθ. 19 ΓΜ(μαθ)	Αιθ. 19 ΝΠΧ
Παρ	Γ4 ΝΕ	Γ4 ΣΑ	Γ4 ΑΓΓ	Γ4/Γ6 ΦΑ ΑΓΟΡΙΑ ΧΜ	Γ4 ΙΣΤ
	Αιθ. 19 ΝΠΧ	Αιθ. 19 ΑΚ	Αιθ. 19 ΔΒ	Γ4/Γ6 ΦΑ ΚΟΡΙΤΣΙΑ ΓΜ	Αιθ. 19 ΧΑ
				Γ4 ΣΤ-ΧΗΜ ΣΤΗΡΙΞΗ Αιθ. 19 ΜΠ	

Γ5

GYMNASIO LINOPETRAS

	1	2	3	4	5
Δευ	Γ5 ΙΣΤ Αιθ. 20 ΚΔ	Γ5 ΜΑΘ Αιθ. 20 ΚΧΕ	Γ5 ΝΕ Αιθ. 20 ΚΜ	Γ5 ΤΧΝ Τέχνης ΚΜ	Γ5 Σ&Τ ΣχΤ.2 ΗΓ
Τρ	Γ5 ΗΥ ΣχΤ.1 ΓΓ	Γ5 ΑΡΧ Αιθ. 20 ΚΔ	Γ5 ΒΙΟ Βιολογίας ΕΑ	Γ5 ΑΓΓ Αιθ. 20 ΓΒ	Γ5 ΝΕ Αιθ. 20 ΚΜ
Τετ	Γ5 ΓΑΛ Αιθ. 20 ΠΜ	Γ5 ΑΡΧ Αιθ. 20 ΚΔ	Γ5 Φ Αιθ. 20 ΤΡ	Γ5 ΝΕ Αιθ. 20 ΚΜ	Γ5 ΘΡΗ Αιθ. 20 ΑΣ
Πε	Γ5 ΜΑΘ Αιθ. 20 ΚΧΕ	Γ1/Γ5 ΦΑ 00.1 ΕΝ Γ1/Γ5 Κορίτσια ΦΑ Αιθ. 19 ΠΜΧ	Αγόρια Γ5 ΜΟΥ ΣχΤ.1 ΣΛ	Γ5 ΣΑ Αιθ. 20 ΖΠ	Γ5 ΑΡΧ Αιθ. 20 ΚΔ
Παρ	Γ5 ΜΑΘ Αιθ. 20 ΚΧΕ	Γ5 ΟΟ 00.2 ΕΠ	Γ5 ΝΕ Αιθ. 20 ΚΜ	Γ5 ΙΣΤ Αιθ. 20 ΚΔ	Γ5 ΧΗΜ Χημ ΜΠ

Γ6

GYMNASIO LINOPETRAS

	1	2	3	4	5
Δευ	Γ6 NE Αιθ. 11 ΞΑ	Γ6 ΒΙΟ Βιολογίας ΕΑ	Γ6 ΜΑΘ Αιθ. 11 ΓΜ(μαθ)	Γ6 ΑΡΧ Αιθ. 11 ΧΠ	Γ6 Φ Αιθ. 11 ΑΑ
Τρ	Γ6 ΙΣΤ Αιθ. 11 ΞΑ	Γ6 ΓΑΛ Αιθ. 11 ΠΜ	Γ6 ΘΡΗ Αιθ. 11 ΑΣ	Γ6 ΜΑΘ Αιθ. 11 ΓΜ(μαθ)	Γ6 ΝΕ Αιθ. 11 ΞΑ
Τετ	Γ6 ΙΣΤ Αιθ. 11 ΞΑ	Γ6 ΧΗΜ Χημ ΙΚ	Γ6 ΝΕ Αιθ. 11 ΞΑ	Γ6 ΜΟΥ ΓΥΜ-Α ΣΛ	Γ6 ΤΧΝ Τέχνης ΚΜ
Πε	Γ6 ΑΡΧ Αιθ. 11 ΧΠ	Γ6 ΟΟ ΟΟ.2 ΚΜ	Γ6 ΝΕ Αιθ. 11 ΞΑ	Γ6 ΗΥ Αιθ. 17 ΒΚ	Γ6 ΣΑ Αιθ. 11 ΖΠ
Παρ	Γ6 ΜΑΘ Αιθ. 11 ΓΜ(μαθ)	Γ6 Σ&Τ ΣχΤ.2 ΗΓ	Γ6 ΑΡΧ Αιθ. 11 ΧΠ	Γ4/Γ6 ΦΑ Αγόρια ΧΜ Γ4/Γ6 Κορίτσια ΦΑ ΓΜ ΟΟ.1	Γ6 ΑΓΓ Αιθ. 11 ΔΒ

ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΛΙΝΟΠΕΤΡΑΣ - ΣΧΟΛΙΚΗ ΧΡΟΝΙΑ 2020-2021

Γ7

Υπεύθυνος: : Κουκκίδου Πιτσιλλή Μαίρη
Αίθ. 12

GYMNASIO LINOPETRAS

	1	2	3	4	5
Δευ	Γ7 Ομάδα Α ΗΥ ΗΥ3 ΜΚ	Γ7	Γ7 ΜΑΘΗΜΑ ΑΡΧ Αιθ. 12 ΚΔ	Γ7	Γ7
	Γ7 Ομάδα Β ΗΥ ΑΕ1 ΓΓ	ΓΑΛ ΠΜ	Γ7 ΑΛΛΟΓΛΩΣΣΟΙ ΣΤ-ΦΥΣ Αιθ. 22 ΤΡ	ΜΑΘ ΕΑ	ΣΑ Αιθ. 12 ΖΠ
	Γ7	Γ7	Γ7	Γ7	Γ7 ΜΑΘΗΜΑ ΑΡΧ Αιθ. 12 ΚΔ
Τρ	ΜΑΘ Αιθ. 12 ΕΑ	ΟΟ 00.2 ΘΓ	ΝΕ Αιθ. 3, Προβολών, Μουσικής ΝΠΧ	ΧΗΜ Χημ ΙΚ	ΑΛΛΟΓΛΩΣΣΟΙ ΣΤ-ΧΗΜ Αιθ. 24 ΙΚ
Τετ	Γ7 Αιθ. 12 ΚΔ	Γ7 Αιθ. 12 ΚΠΜ	Γ7/Γ8 Αγόρια ΦΑ Προβολών ΧΜ Γ7/Γ8 Κορίτσια ΦΑ Αιθ. 17 ΓΜ	Γ7 Αιθ. 12 ΝΠΧ ΓΥΜ-Β, ΗΥ2, Αιθ10	Γ7 Βιολογίας ΕΑ
	Γ7 Αιθ. 12 ΝΠΧ Προβολών, Αιθ. 17, ΗΥ1	Γ7 ΜΑΘΗΜΑ ΑΡΧ Αιθ. 12 ΚΔ ΑΛΛΟΓΛΩΣΣΟΙ ΣΤ ΜΑΘ Αιθ. 6 ΕΑ	Γ7 ΜΑΘΗΜΑ ΘΡΗ Αιθ. 12 ΑΣ ΑΛΛΟΓΛΩΣΣΟΙ ΣΤ-ΒΙΟ Αιθ. 15 ΕΑ	Γ7 ΜΑΘ ΕΑ	Γ7 ΜΟΥ Αιθ. 17 ΣΛ
Παρ	Γ7 Αιθ. 12 ΚΔ	Γ7 Τέχνης ΚΜ	Γ7 Αιθ. 12 ΤΡ	Γ7 Προβολών, Ειδ. Μον., Φυσ ΝΠΧ	Γ7 Σ&Τ ΣχΤ.2 ΣΓ

Γ8

GYMNASIO LINOPETRAS

	1	2	3	4	5
Δευ	Γ8 Σ&Τ ΣχΤ.2 ΚΑ	Γ8 ΜΑΘ Αιθ. 13 ΓΜ(μαθ)	Γ8 Φ Αιθ. 13 ΑΜ	Γ8 ΧΗΜ Χημ ΙΚ	Γ8 ΜΟΥ ΗΥ1 ΠΜ
Τρ	Γ8 ΣΑ Αιθ. 13 ΖΠ	Γ8 ΑΡΧ Αιθ. 13 ΕΠ	Γ8 ΜΑΘ Αιθ. 13 ΓΜ(μαθ)	Γ8 ΝΕ Αιθ. 13 ΧΜ	Γ8 ΝΕ Αιθ. 13 ΧΜ
Τετ	Γ8 ΝΕ Αιθ. 13 ΧΜ	Γ8 ΟΟ ΟΟ.1 ΕΠ	Γ7/Γ8 ΦΑ Αιθ. 17 ΓΜ Αιθ. 13 ΓΜ	Γ8 ΝΕ Αιθ. 13 ΧΜ	Γ8 ΙΣΤ Αιθ. 13 ΛΕ
Πε	Γ8 ΑΡΧ Αιθ. 13 ΕΠ	Γ8 ΓΑΛ Αιθ. 13 ΜΜ	Γ8 ΤΧΝ Τέχνης ΚΜ	Γ8 ΑΓΓ Αιθ. 13 ΓΒ	Γ8 ΗΥ ΟΟ.1 ΓΓ
Παρ	Γ8 ΙΣΤ Αιθ. 13 ΛΕ	Γ8 ΒΙΟ Βιολογίας ΕΑ	Γ8 ΘΡΗ Αιθ. 13 ΑΣ	Γ8 ΑΡΧ Αιθ. 13 ΕΠ	Γ8 ΜΑΘ Αιθ. 13 ΓΜ(μαθ)

Ειδική Μονάδα

Υπεύθυνος : Κωνσταντίνου Μαρία
Ειδ.Μον.

GYMNASIO LINOPETRAS

	1	2	3	4	5
Δευ	EM ΜΟΥ Ειδ.Μον. ΣΛ	EM ΝΕ Ειδ.Μον. ΚΜ	EM ΟΟ Ειδ.Μον. ΚΜ		
Τρ	EM ΝΕ Ειδ.Μον. ΚΜ	EM ΜΑΘ Ειδ.Μον. ΚΜ	EM ΦΑ ΗΥ1 ΧΜ		
Τετ		EM ΗΥ Ειδ.Μον. ΓΓ	EM Σ&Τ Ειδ.Μον. ΗΓ		
Πε	EM ΤΧΝ Ειδ.Μον. ΓΓ		EM ΝΕ Ειδ.Μον. ΚΜ	EM Σ&Τ Ειδ.Μον. ΗΓ	
Παρ	EM ΗΥ Ειδ.Μον. ΓΓ		EM ΟΟ Ειδ.Μον. ΚΜ		