

	1 8:20 - 9:00	2 9:10 - 9:50	3 10:00 - 10:40	4 10:50 - 11:30	5 11:40 - 12:20	6 12:30 - 13:05	7 13:15 - 13:50
Δευ	ΘΡΗ αιθ.ΚΕΠ ΑΡΣΕΝΑΚΗΣ	ΜΑΘ ΜΑΘ(Π) ΠΑΠΑΣΤΑΘΗ	ΚΑΛ ^{A1(α)/A1} αιθ.ΚΑΛ ΣΠΥΡΙΔΑΚΗ	ΛΟΓ αιθ.Φ2 ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗ		ΓΥΜ ΑΥΛΗ ΨΥΧΑΡΑΚΗ	ΑΡΧ αιθ.Φ3 ΛΕΚΚΑ
			ΦΥΣ ^{A1(β)/A1} αιθ.ΦΥΣ ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗ				
Τρ	ΔΕΞ. αιθ.ΒΙΟ ΤΣΙΡΙΝΤΑΝΗ	ΚΑΛ ^{A1(β)/A1} αιθ.ΚΑΛ ΣΠΥΡΙΔΑΚΗ	ΑΠ ^{A1-A2(π)/A1/A2} αιθ.ΚΕΠ ΠΑΠΑΔΑΚΗ	ΒΙΟ αιθ.ΒΙΟ ΚΛΙΝΗ	ΜΑΘ ΜΑΘ(Π) ΠΑΠΑΣΤΑΘΗ	ΘΡΗ αιθ.ΚΕΠ ΑΡΣΕΝΑΚΗΣ	
		ΦΥΣ ^{A1(α)/A1} αιθ.ΦΥΣ ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗ	ΑΑ ^{A1-A2(α)/A1/A2} Ξ/Γ(Π) ΣΚΑΝΔΑΛΑΚΗ				
Τετ	ΜΑΘ ΜΑΘ(Π) ΠΑΠΑΣΤΑΘΗ	ΙΣΤ αιθ.ΒΙΟ ΤΑΤΑΡΑΚΗ	ΓΕΡ Ξ/Γ(Π) ΑΝΑΓΝΩΣΤΑΚΗ	ΓΕΩ αιθ.ΒΙΟ ΚΛΙΝΗ	ΑΠ ^{A1-A2(π)/A1/A2} αιθ.ΚΕΠ ΠΑΠΑΔΑΚΗ	ΓΛΩ ΜΑΘ(Π) ΜΑΝΟΣ	
					ΑΑ ^{A1-A2(α)/A1/A2} Ξ/Γ(Π) ΣΚΑΝΔΑΛΑΚΗ		
Πε	ΜΟΥ αιθ.Φ1 ΠΑΠΑΛΕΞΗΣ	ΓΥΜ ΑΥΛΗ ΨΥΧΑΡΑΚΗ	ΑΡΧ αιθ.Φ2 ΛΕΚΚΑ	ΤΕΧ ^{A1(β)/A1} αιθ.ΤΕΧΝ ΠΕΤΡΑΚΗ	ΟΙΚ ^{A1(β)/A1} αιθ.ΦΥΣ ΠΕΡΑΚΑΚΗ	ΙΣΤ αιθ.Φ3 ΤΑΤΑΡΑΚΗ	
				ΠΛΗ ^{A1(α)/A1} ΠΛ(Κ) ΠΑΤΕΡΑΚΗ	ΠΛΗ/ΤΕΧβ ^{A1(α)/A1} ΠΛ(Κ) ΠΑΤΕΡΑΚΗ		
Παρ	ΓΛΩ αιθ.Φ3 ΜΑΝΟΣ	ΟΔΥΣ αιθ.Φ3 ΚΑΚΟΓΙΑΝΝΗ			ΟΙΚ ^{A1(α)/A1} ΜΑΘ(Π) ΠΕΡΑΚΑΚΗ	ΤΕΧ ^{A1(α)/A1} αιθ.ΤΕΧΝ ΠΕΤΡΑΚΗ	
					ΠΛΗ ^{A1(β)/A1} ΠΛ(Κ) ΠΑΤΕΡΑΚΗ	ΠΛΗ ^{A1(β)/A1} ΠΛ(Κ) ΠΑΤΕΡΑΚΗ	

	1 8:20 - 9:00	2 9:10 - 9:50	3 10:00 - 10:40	4 10:50 - 11:30	5 11:40 - 12:20	6 12:30 - 13:05	7 13:15 - 13:50
Δευ	ΓΑΛ Ξ/Γ(Π) ΚΑΡΑΠΙΔΑΚΗ	ΓΛΩ αιθ.Φ4 ΡΕΝΙΕΡΗ ΑΓΓΕΛΙΔΑΚΗ ΔΡΑΜΗΤΙΝΟΥ	ΓΕΩ ΜΑΘ(Π) ΚΛΙΝΗ	ΜΑΘ ΜΑΘ(Π) ΠΑΠΑΣΤΑΘΗ / ΣΕΒΑΣΤΑΚΗ / ΤΕΡΤΙΠΗ	ΙΣΤ αιθ.Φ4 ΤΑΤΑΡΑΚΗ / ΑΓΓΕΛΙΔΑΚΗ / ΔΡΑΜΗΤΙΝΟΥ		
Τρ	ΓΥΜ ΑΥΛΗ ΨΥΧΑΡΑΚΗ	ΜΑΘ ΜΑΘ(Π) ΠΑΠΑΣΤΑΘΗ / ΤΕΡΤΙΠΗ / ΣΕΒΑΣΤΑΚΗ	ΑΠ A1-A2(π)/A1/A2 αιθ.ΚΕΠ ΠΑΠΑΔΑΚΗ ΑΑ A1-A2(α)/A1/A2 Ξ/Γ(Π) ΣΚΑΝΔΑΛΑΚΗ	ΠΛΗ A2(β)/A2 ΠΛ(Κ) ΤΣΟΒΙΛΗΣ ΟΙΚ A2(α)/A2 Ξ/Γ(Κ) ΠΕΡΑΚΑΚΗ	ΠΛΗ A2(β)/A2 ΠΛ(Κ) ΤΣΟΒΙΛΗΣ ΤΕΧ A2(α)/A2 αιθ.ΤΕΧΝ ΠΕΤΡΑΚΗ	ΟΔΥΣ αιθ.Φ2 ΚΑΚΟΓΙΑΝΝΗ / ΑΓΓΕΛΙΔΑΚΗ	ΟΔΥΣ αιθ.Φ2 ΚΑΚΟΓΙΑΝΝΗ / ΑΓΓΕΛΙΔΑΚΗ / ΔΡΑΜΗΤΙΝΟΥ
Τετ	ΛΟΓ αιθ.Φ2 ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗ ΑΓΓΕΛΙΔΑΚΗ ΔΡΑΜΗΤΙΝΟΥ	ΛΟΓ αιθ.Φ2 ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗ ΔΡΑΜΗΤΙΝΟΥ	ΦΥΣ A2(β)/A2 αιθ.Φ1 ΜΗΤΡΙΑΔΗ / ΤΕΡΤΙΠΗ ΚΑΛ A2(α)/A2 αιθ.ΚΑΛ ΣΠΥΡΙΔΑΚΗ	ΘΡΗ αιθ.ΚΕΠ ΑΡΣΕΝΑΚΗΣ	ΑΠ A1-A2(π)/A1/A2 αιθ.ΚΕΠ ΠΑΠΑΔΑΚΗ ΑΑ A1-A2(α)/A1/A2 Ξ/Γ(Κ) ΣΚΑΝΔΑΛΑΚΗ ΤΕΡΤΙΠΗ	ΜΟΥ Ξ/Γ(Π) ΠΑΠΑΛΕΞΗΣ	
Πε	ΘΡΗ αιθ.ΚΕΠ ΑΡΣΕΝΑΚΗΣ	ΑΡΧ αιθ.Φ3 ΛΕΚΚΑ ΑΓΓΕΛΙΔΑΚΗ	ΒΙΟ αιθ.ΒΙΟ ΚΛΙΝΗ	ΟΙΚ A2(β)/A2 αιθ.Φ2 ΠΕΡΑΚΑΚΗ ΠΛΗ A2(α)/A2 αιθ.Φ1 ΤΣΟΒΙΛΗΣ	ΠΛΗ A2(α)/A2 ΠΛ(Π) ΤΣΟΒΙΛΗΣ ΤΕΧ A2(β)/A2 αιθ.ΤΕΧΝ ΠΕΤΡΑΚΗ		
Παρ	ΦΥΣ A2(α)/A2 αιθ.Φ1 ΜΗΤΡΙΑΔΗ ΤΕΡΤΙΠΗ ΚΑΛ A2(β)/A2 αιθ.ΚΑΛ ΣΠΥΡΙΔΑΚΗ	ΓΥΜ ΑΥΛΗ ΨΥΧΑΡΑΚΗ	ΓΛΩ αιθ.Φ4 ΔΡΑΜΗΤΙΝΟΥ / ΡΕΝΙΕΡΗ	ΓΛΩ αιθ.Φ4 ΡΕΝΙΕΡΗ ΑΓΓΕΛΙΔΑΚΗ ΔΡΑΜΗΤΙΝΟΥ			

	1 8:20 - 9:00	2 9:10 - 9:50	3 10:00 - 10:40	4 10:50 - 11:30	5 11:40 - 12:20	6 12:30 - 13:05	7 13:15 - 13:50
Δευ	ΙΣΤ αιθ.Φ3 ΤΑΤΑΡΑΚΗ	ΑΑ ^{A3(α)/A3} Ξ/Γ(Π) ΣΚΑΝΔΑΛΑΚΗ	ΘΡΗ αιθ.ΚΕΠ ΑΡΣΕΝΑΚΗΣ	ΓΥΜ ΑΥΛΗ ΨΥΧΑΡΑΚΗ	ΑΡΧ αιθ.Φ3 ΛΕΚΚΑ ΔΑΡΑΤΖΗ	ΜΑΘ ΜΑΘ(Π) ΑΝΥΦΑΝΤΑΚΗ ΠΑΠΑΣΤΑΘΗ	
		ΑΠ ^{A3(π)/A3} Ξ/Γ(Κ) ΠΑΠΑΔΑΚΗ					
Τρ	ΓΛΩ ΔΑΡΑΤΖΗ ΡΕΝΙΕΡΗ	ΠΛΗ ^{A3(α)/A3} ΠΛ(Κ) ΤΣΟΒΙΛΗΣ	ΠΛΗ ^{A3(α)/A3} ΠΛ(Κ) ΤΣΟΒΙΛΗΣ	ΜΑΘ ΜΑΘ(Π) ΠΑΠΑΣΤΑΘΗ	ΒΙΟ αιθ.ΒΙΟ ΚΛΙΝΗ	ΑΡΧ αιθ.Φ3 ΛΕΚΚΑ / ΔΑΡΑΤΖΗ	
		ΤΕΧ ^{A3(β)/A3} αιθ.ΤΕΧΝ ΠΕΤΡΑΚΗ	ΟΙΚ ^{A3(β)/A3} Ξ/Γ(Κ) ΠΕΡΑΚΑΚΗ				
Τετ	ΙΣΤ αιθ.Φ3 ΤΑΤΑΡΑΚΗ	ΑΑ ^{A3(α)/A3} Ξ/Γ(Π) ΣΚΑΝΔΑΛΑΚΗ	ΜΑΘ ΜΑΘ(Π) ΑΝΥΦΑΝΤΑΚΗ ΠΑΠΑΣΤΑΘΗ	ΚΑΛ ^{A3(α)/A3} αιθ.ΚΑΛ ΣΠΥΡΙΔΑΚΗ	ΓΑΛ ^{A3(γαλ)/A3} αιθ.ΓΑΛΛ ΚΑΡΑΠΙΔΑΚΗ	ΘΡΗ αιθ.Φ1 ΑΡΣΕΝΑΚΗΣ	ΓΥΜ ΑΥΛΗ ΨΥΧΑΡΑΚΗ
		ΑΠ ^{A3(π)/A3} Ξ/Γ(Κ) ΠΑΠΑΔΑΚΗ		ΦΥΣ ^{A3(β)/A3} αιθ.ΦΥΣ ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗ	ΓΕΡ ^{A3(γερ)/A3} Ξ/Γ(Κ) ΑΝΑΓΝΩΣΤΑΚΗ		
Πε	ΓΛΩ αιθ.Φ4 ΡΕΝΙΕΡΗ ΔΑΡΑΤΖΗ	ΓΛΩ αιθ.Φ4 ΡΕΝΙΕΡΗ ΔΑΡΑΤΖΗ	ΓΕΡ Ξ/Γ(Κ) ΑΝΑΓΝΩΣΤΑΚΗ	ΓΕΩ ΜΑΘ(Π) ΚΛΙΝΗ	ΟΔΥΣ αιθ.Φ2 ΚΑΚΟΓΙΑΝΝΗ		
Παρ	αιθ.Φ2	ΛΟΓ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗ	ΦΥΣ ^{A3(α)/A3} αιθ.ΦΥΣ ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗ ΜΑΤΘΑΙΑΚΗ	ΜΟΥ αιθ.Φ2 ΠΑΠΑΛΕΞΗΣ	ΠΛΗ ^{A3(β)/A3} ΠΛ(Π) ΤΣΟΒΙΛΗΣ	ΟΙΚ ^{A3(α)/A3} ΜΑΘ(Π) ΠΕΡΑΚΑΚΗ	
			ΚΑΛ ^{A3(β)/A3} αιθ.ΚΑΛ ΣΠΥΡΙΔΑΚΗ		ΤΕΧ ^{A3(α)/A3} αιθ.ΤΕΧΝ ΠΕΤΡΑΚΗ	ΠΛΗ ^{A3(β)/A3} ΠΛ(Π) ΤΣΟΒΙΛΗΣ	

B1

Πειραμ Γυμνασ

	1 8:20 - 9:00	2 9:10 - 9:50	3 10:00 - 10:40	4 10:50 - 11:30	5 11:40 - 12:20	6 12:30 - 13:05	7 13:15 - 13:50
Δευ	ΓΛΩ αιθ.Φ1 ΔΡΑΜΗΤΙΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗ	ΓΕΡ αιθ.Φ1 ΑΝΑΓΝΩΣΤΑΚΗ	ΜΟΥ αιθ.Φ1 ΠΑΠΑΛΕΞΗΣ	ΑΡΧ αιθ.Φ1 ΚΑΚΟΓΙΑΝΝΗ ΔΑΡΑΤΖΗ ΔΡΑΜΗΤΙΝΟΥ	ΠΛΗ ^{B1(β)/B1} ΠΛ(Κ) ΠΑΤΕΡΑΚΗ ΤΕΧ ^{B1(α)/B1} αιθ.ΤΕΧΝ ΠΕΤΡΑΚΗ	ΓΕΩ αιθ.Φ1 ΚΛΙΝΗ	
	ΓΕΩ αιθ.Φ1 ΚΛΙΝΗ ΜΑΤΘΑΙΑΚΗ	ΓΛΩ αιθ.Φ1 ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗ ΔΡΑΜΗΤΙΝΟΥ	ΙΣΤ αιθ.Φ1 ΡΕΝΙΕΡΗ ΔΡΑΜΗΤΙΝΟΥ	ΑΡΧ αιθ.Φ2 ΚΑΚΟΓΙΑΝΝΗ ΔΑΡΑΤΖΗ ΔΡΑΜΗΤΙΝΟΥ	ΘΡΗ αιθ.ΚΕΠ ΑΡΣΕΝΑΚΗΣ	ΑΠ ^{B1-B2(π)/B2/B1} Ξ/Γ(Π) ΣΚΑΝΔΑΛΑΚΗ ΑΑ ^{B1-B2(α)/B1/B2} αιθ.Φ1 ΠΑΠΑΔΑΚΗ	
Τετ	ΦΥΣ αιθ.ΦΥΣ ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗ ΤΕΡΤΙΠΗ ΑΝΥΦΑΝΤΑΚΗ	ΜΑΘ ΑΥΛΗ ΚΟΝΤΑΚΟΣ ΜΑΤΘΑΙΑΚΗ ΣΕΒΑΣΤΑΚΗ	ΜΑΘ ΑΥΛΗ ΚΟΝΤΑΚΟΣ ΜΑΤΘΑΙΑΚΗ ΣΕΒΑΣΤΑΚΗ	ΜΑΘ ΕΡΓ/ΦΧ ΚΟΝΤΑΚΟΣ / ΣΕΒΑΣΤΑΚΗ / ΜΑΤΘΑΙΑΚΗ	ΜΑΘ ΑΥΛΗ ΚΟΝΤΑΚΟΣ ΜΑΤΘΑΙΑΚΗ ΣΕΒΑΣΤΑΚΗ		
Πε	ΚΑΛ ^{B1(α)/B1} αιθ.ΚΑΛ ΣΠΥΡΙΔΑΚΗ ΧΗΜ ^{B1(β)/B1} αιθ.Φ3 ΤΣΙΡΙΝΤΑΝΗ	ΒΙΟ αιθ.Φ1 ΚΛΙΝΗ / ΤΕΡΤΙΠΗ	ΙΣΤ αιθ.Φ1 ΡΕΝΙΕΡΗ ΔΡΑΜΗΤΙΝΟΥ	ΦΥΣ αιθ.ΦΥΣ ΤΕΡΤΙΠΗ ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗ ΜΑΤΘΑΙΑΚΗ	ΙΛΙ αιθ.Φ1 ΛΕΚΚΑ ΔΡΑΜΗΤΙΝΟΥ	ΙΛΙ αιθ.Φ1 ΛΕΚΚΑ	
	ΔΕΞ. αιθ.Φ1 ΠΑΠΑΛΕΞΗΣ		ΘΡΗ αιθ.ΚΕΠ ΑΡΣΕΝΑΚΗΣ	ΠΛΗ ^{B1(α)/B1} ΠΛ(Κ) ΠΑΤΕΡΑΚΗ ΤΕΧ ^{B1(β)/B1} αιθ.ΤΕΧΝ ΠΕΤΡΑΚΗ			

	1 8:20 - 9:00	2 9:10 - 9:50	3 10:00 - 10:40	4 10:50 - 11:30	5 11:40 - 12:20	6 12:30 - 13:05	7 13:15 - 13:50
Δευ	ΦΥΣ αιθ.ΦΥΣ ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗ ΑΝΥΦΑΝΤΑΚΗ	ΘΡΗ αιθ.ΚΕΠ ΑΡΣΕΝΑΚΗΣ	ΓΑΛ ^{B2(γαλ)/B2} αιθ.ΓΑΛΛ ΚΑΡΑΠΙΔΑΚΗ ΓΕΡ ^{B2(γερ)/B2} Ξ/Γ(Κ) ΑΝΑΓΝΩΣΤΑΚΗ	ΒΙΟ αιθ.ΚΕΠ ΚΛΙΝΗ	ΜΑΘ ΜΑΘ(Π) ΠΑΠΑΣΤΑΘΗ ΜΑΤΘΑΙΑΚΗ	ΙΛΙ αιθ.Φ3 ΛΕΚΚΑ	ΜΟΥ αιθ.ΚΕΠ ΠΑΠΑΛΕΞΗΣ
	ΜΑΘ ΜΑΘ(Π) ΠΑΠΑΣΤΑΘΗ	ΙΣΤ αιθ.Φ2 ΡΕΝΙΕΡΗ	ΦΥΣ αιθ.ΦΥΣ ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗ ΑΝΥΦΑΝΤΑΚΗ	ΓΥΜ ΑΥΛΗ ΨΥΧΑΡΑΚΗ	ΓΛΩ αιθ.Φ3 ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗ ΔΑΡΑΤΖΗ	ΑΠ ^{B1-B2(π)/B2/B1} Ξ/Γ(Π) ΣΚΑΝΔΑΛΑΚΗ ΑΑ ^{B1-B2(α)/B1/B2} αιθ.Φ1 ΠΑΠΑΔΑΚΗ	ΔΕΞ. αιθ.Φ4 ΠΑΠΑΛΕΞΗΣ
Τετ	ΚΑΛ ^{B2(α)/B2} αιθ.ΚΑΛ ΣΠΥΡΙΔΑΚΗ ΧΗΜ ^{B2(β)/B2} αιθ.ΒΙΟ ΤΣΙΡΙΝΤΑΝΗ	ΙΛΙ αιθ.Φ1 ΛΕΚΚΑ	ΠΛΗ ^{B2(α)/B2} ΠΛ(Κ) ΠΑΤΕΡΑΚΗ ΤΕΧ ^{B2(β)/B2} αιθ.ΤΕΧΝ ΠΕΤΡΑΚΗ	ΓΥΜ ΑΥΛΗ ΨΥΧΑΡΑΚΗ	ΑΡΧ αιθ.Φ3 ΚΑΚΟΓΙΑΝΝΗ ΔΑΡΑΤΖΗ	ΓΕΩ αιθ.Φ3 ΚΛΙΝΗ	
Πε							
Παρ							

B3

Πειραμ Γυμνασ

	1 8:20 - 9:00	2 9:10 - 9:50	3 10:00 - 10:40	4 10:50 - 11:30	5 11:40 - 12:20	6 12:30 - 13:05	7 13:15 - 13:50
Δευ	ΙΣΤ αιθ.Φ2 ΡΕΝΙΕΡΗ	ΓΕΩ αιθ.Φ2 ΚΛΙΝΗ	ΑΡΧ αιθ.Φ2 ΚΑΚΟΓΙΑΝΝΗ	ΓΑΛ ^{B3(γαλ)/B3} αιθ.ΓΑΛΛ ΚΑΡΑΠΙΔΑΚΗ	ΧΗΜ ^{B3(α)/B3} αιθ.ΒΙΟ ΤΣΙΡΙΝΤΑΝΗ		
				ΓΕΡ ^{B3(γερ)/B3} Ξ/Γ(Κ) ΑΝΑΓΝΩΣΤΑΚΗ	ΚΑΛ ^{B3(β)/B3} αιθ.ΚΑΛ ΣΠΥΡΙΔΑΚΗ		
Τρ	ΓΛΩ αιθ.Φ2 ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗ	ΙΛΙ αιθ.Φ4 ΛΕΚΚΑ	ΧΗΜ ^{B3(β)/B3} αιθ.Φ2 ΤΣΙΡΙΝΤΑΝΗ	ΚΑΛ ^{B3(α)/B3} αιθ.ΚΑΛ ΣΠΥΡΙΔΑΚΗ	ΑΠ ^{B3(π)/B3} Ξ/Γ(Κ) ΣΚΑΝΔΑΛΑΚΗ	ΜΑΘ ΜΑΘ(Π) ΠΑΠΑΣΤΑΘΗ	
			ΠΛΗ ^{B3(α)/B3} ΠΛ(Π) ΠΑΤΕΡΑΚΗ	ΤΕΧ ^{B3(β)/B3} αιθ.ΤΕΧΝ ΠΕΤΡΑΚΗ	ΑΑ ^{B3(α)/B3} Ξ/Γ(Π) ΠΑΠΑΔΑΚΗ		
Τετ	ΤΕΧ ^{B3(α)/B3} αιθ.ΤΕΧΝ ΠΕΤΡΑΚΗ	ΦΥΣ αιθ.ΦΥΣ ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗ	ΙΣΤ αιθ.Φ4 ΡΕΝΙΕΡΗ	ΜΟΥ αιθ.Φ2 ΠΑΠΑΛΕΞΗΣ	ΜΑΘ ΜΑΘ(Π) ΠΑΠΑΣΤΑΘΗ	ΙΛΙ αιθ.Φ4 ΛΕΚΚΑ	ΔΕΞ. αιθ.Φ2 ΠΑΠΑΛΕΞΗΣ
	ΠΛΗ ^{B3(β)/B3} ΠΛ(Κ) ΠΑΤΕΡΑΚΗ						
Πε							
Παρ	ΓΥΜ ΑΥΛΗ ΨΥΧΑΡΑΚΗ	ΦΥΣ αιθ.ΦΥΣ ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗ	ΒΙΟ αιθ.ΒΙΟ ΚΛΙΝΗ	ΑΑ αιθ.ΓΑΛΛ ΠΑΠΑΔΑΚΗ	ΘΡΗ αιθ.ΚΕΠ ΑΡΣΕΝΑΚΗΣ		

Γ1

Πειραμ Γυμνασ

	1 8:20 - 9:00	2 9:10 - 9:50	3 10:00 - 10:40	4 10:50 - 11:30	5 11:40 - 12:20	6 12:30 - 13:05	7 13:15 - 13:50
Δευ	ΧΗΜ Γ1(β)/Γ1 αιθ.Φ4 ΤΣΙΡΙΝΤΑΝΗ	ΜΑΘ ΜΑΘ(Κ) ΑΝΥΦΑΝΤΑΚΗ / ΚΟΝΤΑΚΟΣ	ΓΛΩ αιθ.Φ3 ΛΕΚΚΑ / ΔΑΡΑΤΖΗ	ΚΠΑ Ξ/Γ(Π) ΔΕΙΚΤΑΚΗ	ΚΠΑ Ξ/Γ(Π) ΔΕΙΚΤΑΚΗ	ΑΡΧ αιθ.Φ4 ΤΑΤΑΡΑΚΗ / ΔΑΡΑΤΖΗ	
	ΚΑΛ Γ1(α)/Γ1 αιθ.ΚΑΛ ΣΠΥΡΙΔΑΚΗ						
Τρ	ΦΥΣ αιθ.ΦΥΣ ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗ	ΑΑ Γ1-Γ4(α)/Γ1/Γ4 Ξ/Γ(Π) ΣΚΑΝΔΑΛΑΚΗ	ΙΣΤ αιθ.Φ4 ΛΕΚΚΑ	ΘΡΗ αιθ.ΚΕΠ ΑΡΣΕΝΑΚΗΣ	ΓΥΜ ΑΥΛΗ ΨΥΧΑΡΑΚΗ		
		ΑΠ Γ1-Γ4(π)/Γ1/Γ4 αιθ.ΚΕΠ ΠΑΠΑΔΑΚΗ					
Τετ	ΑΑ Γ1-Γ4(α)/Γ1/Γ4 Ξ/Γ(Π) ΣΚΑΝΔΑΛΑΚΗ	ΧΗΜ Γ1(α)/Γ1 αιθ.ΤΕΧΝ ΤΣΙΡΙΝΤΑΝΗ	ΒΙΟ αιθ.ΒΙΟ ΚΛΙΝΗ	ΤΕΧ Γ1(β)/Γ1 αιθ.ΤΕΧΝ ΤΣΙΡΙΝΤΑΝΗ	ΚΑΛ Γ1(β)/Γ1 αιθ.ΚΑΛ ΣΠΥΡΙΔΑΚΗ	ΔΕΞ. αιθ.ΚΕΠ ΜΑΡΚΑΝΤΕΣ	ΓΑΛ Γ1(γαλ)/Γ1 αιθ.ΓΑΛΛ ΚΑΡΑΠΙΔΑΚΗ
	ΑΠ Γ1-Γ4(π)/Γ1/Γ4 αιθ.ΚΕΠ ΠΑΠΑΔΑΚΗ	ΠΛΗ Γ1(β)/Γ1 ΠΛ(Κ) ΤΣΟΒΙΛΗΣ		ΠΛΗ Γ1(α)/Γ1 ΠΛ(Κ) ΤΣΟΒΙΛΗΣ	ΤΕΧ Γ1(α)/Γ1 αιθ.ΤΕΧΝ ΤΣΙΡΙΝΤΑΝΗ		ΓΕΡ Γ1(γερ)/Γ1 Ξ/Γ(Κ) ΑΝΑΓΝΩΣΤΑΚΗ
Πε	ΦΥΣ αιθ.ΦΥΣ ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗ	ΘΡΗ αιθ.ΚΕΠ ΑΡΣΕΝΑΚΗΣ	ΓΥΜ ΑΥΛΗ ΨΥΧΑΡΑΚΗ	ΑΡΧ αιθ.Φ4 ΤΑΤΑΡΑΚΗ			
Παρ							

	1 8:20 - 9:00	2 9:10 - 9:50	3 10:00 - 10:40	4 10:50 - 11:30	5 11:40 - 12:20	6 12:30 - 13:05	7 13:15 - 13:50
Δευ	ΦΥΣ αιθ.ΒΙΟ ΚΛΙΝΗ / ΤΕΡΤΙΠΗ	ΚΑΛ Γ2(α)/Γ2 αιθ.ΚΑΛ ΣΠΥΡΙΔΑΚΗ	ΑΠ Γ2-Γ3(π)/Γ2/Γ3 αιθ.Φ4 ΠΑΠΑΔΑΚΗ	ΑΡΧ αιθ.Φ4 ΤΑΤΑΡΑΚΗ	ΜΑΘ ΜΑΘ(Κ) ΚΟΝΤΑΚΟΣ / ΑΝΥΦΑΝΤΑΚΗ / ΣΕΒΑΣΤΑΚΗ		
		ΧΗΜ Γ2(β)/Γ2 αιθ.ΒΙΟ ΤΣΙΡΙΝΤΑΝΗ / ΤΕΡΤΙΠΗ	ΑΑ Γ2-Γ3(α)/Γ2/Γ3 Ξ/Γ(Π) ΣΚΑΝΔΑΛΑΚΗ				
Τρ	ΚΠΑ αιθ.Φ3 ΠΕΡΑΚΑΚΗ	ΚΠΑ αιθ.Φ3 ΠΕΡΑΚΑΚΗ	ΒΙΟ αιθ.ΒΙΟ ΚΛΙΝΗ / ΤΕΡΤΙΠΗ	ΓΛΩ αιθ.Φ4 ΑΓΓΕΛΙΔΑΚΗ / ΛΕΚΚΑ / ΔΑΡΑΤΖΗ	ΛΟΓ αιθ.Φ4 ΤΑΤΑΡΑΚΗ	ΛΟΓ αιθ.Φ4 ΤΑΤΑΡΑΚΗ	
Τετ	αιθ.Φ4	ΙΣΤ ΡΕΝΙΕΡΗ	ΤΕΧ Γ2(β)/Γ2 αιθ.Φ3 ΤΣΙΡΙΝΤΑΝΗ	ΑΠ Γ2-Γ3(π)/Γ2/Γ3 Ξ/Γ(Π) ΠΑΠΑΔΑΚΗ	ΔΕΞ. αιθ.Φ4 ΜΑΡΚΑΝΤΕΣ		
			ΠΛΗ Γ2(α)/Γ2 ΠΛ(Π) ΤΣΟΒΙΛΗΣ	ΑΑ Γ2-Γ3(α)/Γ2/Γ3 αιθ.Φ4 ΣΚΑΝΔΑΛΑΚΗ / ΤΕΡΤΙΠΗ			
Πε	ΦΥΣ αιθ.ΒΙΟ ΚΛΙΝΗ / ΤΕΡΤΙΠΗ	ΜΑΘ ΜΑΘ(Κ) ΚΟΝΤΑΚΟΣ / ΜΑΤΘΑΙΑΚΗ	ΜΑΘ ΜΑΘ(Κ) ΚΟΝΤΑΚΟΣ / ΜΑΤΘΑΙΑΚΗ / ΣΕΒΑΣΤΑΚΗ	ΓΛΩ αιθ.Φ3 ΛΕΚΚΑ / ΑΓΓΕΛΙΔΑΚΗ / ΔΑΡΑΤΖΗ			
Παρ							

	1 8:20 - 9:00	2 9:10 - 9:50	3 10:00 - 10:40	4 10:50 - 11:30	5 11:40 - 12:20	6 12:30 - 13:05	7 13:15 - 13:50
Δευ	ΜΑΘ ΜΑΘ(Κ) ΚΟΝΤΑΚΟΣ / ΜΑΤΘΑΙΑΚΗ / ΣΕΒΑΣΤΑΚΗ	ΦΥΣ αιθ.ΦΥΣ ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗ / ΜΑΤΘΑΙΑΚΗ / ΤΕΡΤΙΠΗ	ΑΠ Γ2-Γ3(π)/Γ2/Γ3 αιθ.Φ4 ΠΑΠΑΔΑΚΗ	ΠΛΗ Γ3(α)/Γ3 ΠΛ(Κ) ΠΑΤΕΡΑΚΗ	ΓΕΡ αιθ.ΚΕΠ ΑΝΑΓΝΩΣΤΑΚΗ		
			ΑΑ Γ2-Γ3(α)/Γ2/Γ3 Ξ/Γ(Π) ΣΚΑΝΔΑΛΑΚΗ	ΤΕΧ Γ3(β)/Γ3 αιθ.ΤΕΧΝ ΠΕΤΡΑΚΗ			
Τρ	ΚΑΛ Γ3(β)/Γ3 αιθ.ΚΑΛ ΣΠΥΡΙΔΑΚΗ	ΔΕΞ. αιθ.ΒΙΟ ΜΑΡΚΑΝΤΕΣ	ΑΡΧ αιθ.Φ3 ΚΑΚΟΓΙΑΝΝΗ / ΑΓΓΕΛΙΔΑΚΗ / ΔΑΡΑΤΖΗ	ΙΣΤ αιθ.Φ1 ΤΑΤΑΡΑΚΗ	ΜΑΘ ΜΑΘ(Κ) ΚΟΝΤΑΚΟΣ / ΜΑΤΘΑΙΑΚΗ	ΜΑΘ ΜΑΘ(Κ) ΚΟΝΤΑΚΟΣ / ΣΕΒΑΣΤΑΚΗ	
	ΤΕΧ Γ3(α)/Γ3 αιθ.ΤΕΧΝ ΠΕΤΡΑΚΗ						
Τετ	ΚΠΑ αιθ.Φ1 ΔΕΙΚΤΑΚΗ	ΑΡΧ αιθ.Φ3 ΚΑΚΟΓΙΑΝΝΗ / ΔΑΡΑΤΖΗ / ΑΓΓΕΛΙΔΑΚΗ	ΑΡΧ αιθ.Φ2 ΚΑΚΟΓΙΑΝΝΗ / ΑΓΓΕΛΙΔΑΚΗ / ΔΑΡΑΤΖΗ	ΑΠ Γ2-Γ3(π)/Γ2/Γ3 Ξ/Γ(Π) ΠΑΠΑΔΑΚΗ	ΒΙΟ αιθ.ΒΙΟ ΚΛΙΝΗ		
				ΑΑ Γ2-Γ3(α)/Γ2/Γ3 αιθ.Φ1 ΣΚΑΝΔΑΛΑΚΗ / ΤΕΡΤΙΠΗ			
Πε	ΜΑΘ ΜΑΘ(Κ) ΚΟΝΤΑΚΟΣ / ΜΑΤΘΑΙΑΚΗ / ΣΕΒΑΣΤΑΚΗ	ΜΟΥ αιθ.Φ2 ΠΑΠΑΛΕΞΗΣ	ΧΗΜ Γ3(α)/Γ3 αιθ.Φ4 ΤΣΙΡΙΝΤΑΝΗ	ΧΗΜ Γ3(β)/Γ3 αιθ.ΒΙΟ ΤΣΙΡΙΝΤΑΝΗ			
			ΠΛΗ Γ3(β)/Γ3 ΠΛ(Κ) ΠΑΤΕΡΑΚΗ	ΚΑΛ Γ3(α)/Γ3 αιθ.ΚΑΛ ΣΠΥΡΙΔΑΚΗ			
Παρ							

Γ4

Πειραμ Γυμνασ

	1 8:20 - 9:00	2 9:10 - 9:50	3 10:00 - 10:40	4 10:50 - 11:30	5 11:40 - 12:20	6 12:30 - 13:05	7 13:15 - 13:50
Δευ	ΚΠΑ ΜΑΘ(Π) ΔΕΙΚΤΑΚΗ	ΙΣΤ αιθ.Φ3 ΤΑΤΑΡΑΚΗ	ΤΕΧ ^{Γ4(α)/Γ4} αιθ.ΤΕΧΝ ΠΕΤΡΑΚΗ	ΦΥΣ αιθ.ΦΥΣ ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗ	ΑΡΧ αιθ.Φ1 ΚΑΚΟΓΙΑΝΝΗ	ΠΛΗ ^{Γ4(α)/Γ4} ΠΛ(Κ) ΠΑΤΕΡΑΚΗ	ΑΡΧ αιθ.Φ2 ΔΑΡΑΤΖΗ / ΑΓΓΕΛΙΔΑΚΗ / ΚΑΚΟΓΙΑΝΝΗ / ΔΡΑΜΗΤΙΝΟΥ
			ΧΗΜ ^{Γ4(β)/Γ4} αιθ.ΜΑΤΘΑΙΑΚΗ / ΤΕΡΤΙΠΗ			ΤΕΧ ^{Γ4(β)/Γ4} αιθ.ΤΕΧΝ ΠΕΤΡΑΚΗ	
Τρ	ΜΟΥ αιθ.Φ4 ΠΑΠΑΛΕΞΗΣ	ΑΑ ^{Γ1-Γ4(α)/Γ1/Γ4} Ξ/Γ(Π) ΣΚΑΝΔΑΛΑΚΗ	ΔΕΞ. ΜΑΘ(Π) ΠΑΠΑΛΕΞΗΣ	ΜΑΘ αιθ.ΦΥΣ ΚΩΝΤΑΚΟΣ / ΣΕΒΑΣΤΑΚΗ / ΜΑΤΘΑΙΑΚΗ / ΤΕΡΤΙΠΗ	ΚΑΛ ^{Γ4(β)/Γ4} αιθ.ΚΑΛ ΣΠΥΡΙΔΑΚΗ	ΚΑΛ ^{Γ4(α)/Γ4} αιθ.ΚΑΛ ΣΠΥΡΙΔΑΚΗ	
		ΑΠ ^{Γ1-Γ4(π)/Γ1/Γ4} αιθ.ΚΕΠ ΠΑΠΑΔΑΚΗ			ΧΗΜ ^{Γ4(α)/Γ4} αιθ.ΦΥΣ ΤΣΙΡΙΝΤΑΝΗ	ΠΛΗ ^{Γ4(β)/Γ4} ΠΛ(Π) ΠΑΤΕΡΑΚΗ	
Τετ	ΑΑ ^{Γ1-Γ4(α)/Γ1/Γ4} Ξ/Γ(Π) ΣΚΑΝΔΑΛΑΚΗ	ΚΠΑ αιθ.ΚΕΠ ΔΕΙΚΤΑΚΗ	ΚΠΑ αιθ.ΚΕΠ ΔΕΙΚΤΑΚΗ	ΑΡΧ αιθ.Φ3 ΚΑΚΟΓΙΑΝΝΗ / ΔΑΡΑΤΖΗ / ΑΓΓΕΛΙΔΑΚΗ	ΛΟΓ αιθ.Φ2 ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗ / ΑΓΓΕΛΙΔΑΚΗ	ΛΟΓ αιθ.Φ2 ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗ / ΑΓΓΕΛΙΔΑΚΗ / ΔΡΑΜΗΤΙΝΟΥ	ΘΡΗ αιθ.ΚΕΠ ΑΡΣΕΝΑΚΗΣ
	ΑΠ ^{Γ1-Γ4(π)/Γ1/Γ4} αιθ.ΚΕΠ ΠΑΠΑΔΑΚΗ						
Πε	ΓΥΜ ΑΥΛΗ ΨΥΧΑΡΑΚΗ	ΑΡΧ ΚΑΚΟΓΙΑΝΝΗ	ΦΥΣ αιθ.ΦΥΣ ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗ / ΤΕΡΤΙΠΗ	ΘΡΗ αιθ.ΚΕΠ ΑΡΣΕΝΑΚΗΣ			
Παρ							