

A1

1ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΗΛΙΟΥΠΟΛΗΣ

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 11:55 - 12:35	6 12:40 - 13:20	7 13:25 - 14:00
Δευ	ΑΓΓ <small>ΔΚ</small>	ΘΡ <small>ΚΑ</small>	ΑΡΧ <small>ΓΓ</small>	ΑΛΓ <small>ΧΓ</small>	ΛΟΓ <small>ΑΜ</small>	ΓΕΩ <small>ΧΓ</small>	ΦΥΣ <small>ΣΑ</small>
Τρ	ΑΓΓ <small>ΔΚ</small>	ΑΛΓ <small>ΧΓ</small>	ΘΡ <small>ΚΑ</small>	ΓΥΜΝ <small>ΒΑ</small>	ΑΡΧ <small>ΓΓ</small>	ΛΟΓ <small>ΑΜ</small>	ΒΙΟΛ <small>ΚΚ</small>
Τετ	ΙΣΤ <small>ΖΜ</small>	ΦΥΣ <small>ΣΑ</small>	ΒΙΟΛ <small>ΚΚ</small>	ΑΡΧ <small>ΓΓ</small>	ΑΛΓ <small>ΧΓ</small>	ΧΗΜ <small>ΜΜ</small>	ΑΓΓ <small>ΔΚ</small>
Πε	ΧΗΜ <small>ΜΜ</small>	ΑΛΓ <small>ΧΓ</small>	ΓΕΩ <small>ΧΓ</small>	Π.ΠΑΙΔ <small>ΚΠ</small>	ΑΡΧ <small>ΓΓ</small>	Α_ΓΑΛΛΙΚΑ_1 ΓΑΛ <small>ΕΔ</small>	Α_ΓΑΛΛΙΚΑ_1 ΓΑΛ <small>ΕΔ</small>
						Α_ΓΑΛΛΙΚΑ_2 ΓΑΛ <small>ΒΒ</small>	Α_ΓΑΛΛΙΚΑ_2 ΓΑΛ <small>ΒΒ</small>
						Α_ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ_1 ΓΕΡΜ <small>ΜΑΝΩ ΜΑ</small>	Α_ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ_1 ΓΕΡΜ <small>ΜΑΝΩ ΜΑ</small>
Παρ	ΓΛ <small>ΑΜ</small>		ΓΕΩ <small>ΧΓ</small>	Π.ΠΑΙΔ <small>ΚΠ</small>	ΙΣΤ <small>ΖΜ</small>	ΓΥΜΝ <small>ΒΑ</small>	ΑΡΧ <small>ΓΓ</small>

A2

1ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΗΛΙΟΥΠΟΛΗΣ

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 11:55 - 12:35	6 12:40 - 13:20	7 13:25 - 14:00
Δευ	ΑΡΧ ΓΓ	ΑΓΓ ΒΚ	ΓΕΩ ΧΓ	ΑΡΧ ΓΓ	ΦΥΣ ΣΑ	ΛΟΓ ΑΜ	ΒΙΟΛ ΧΡ
Τρ	ΧΗΜ ΜΜ	ΑΡΧ ΓΓ	ΓΛ ΑΜ		ΑΓΓ ΒΚ	ΓΥΜΝ ΒΑ	ΦΥΣ ΣΑ
Τετ	ΑΡΧ ΓΓ	ΘΡ ΚΑ	ΓΕΩ ΧΓ	ΛΟΓ ΑΜ	ΧΗΜ ΜΜ	ΑΛΓ ΑΚ	ΑΓΓ ΒΚ
Πε	ΙΣΤ ΚΠ	ΒΙΟΛ ΧΡ	Π.ΠΑΙΔ ΚΠ	ΓΕΩ ΧΓ	ΑΛΓ ΑΚ	Α_ΓΑΛΛΙΚΑ_1 ΓΑΛ ΕΔ	Α_ΓΑΛΛΙΚΑ_1 ΓΑΛ ΕΔ
						Α_ΓΑΛΛΙΚΑ_2 ΓΑΛ ΒΒ	Α_ΓΑΛΛΙΚΑ_2 ΓΑΛ ΒΒ
						Α_ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ_1 ΓΕΡΜ ΜΑΝΩ ΜΑ	Α_ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ_1 ΓΕΡΜ ΜΑΝΩ ΜΑ
Παρ	ΓΕΩ ΧΓ	ΘΡ ΚΑ	ΙΣΤ ΚΠ	ΑΡΧ ΓΓ	ΓΥΜΝ ΒΑ	Π.ΠΑΙΔ ΚΠ	ΑΛΓ ΑΚ

A3

1ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΗΛΙΟΥΠΟΛΗΣ

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 11:55 - 12:35	6 12:40 - 13:20	7 13:25 - 14:00
Δευ	ΛΟΓ <small>ΕΑ</small>	ΦΥΣ <small>ΙΜ</small>	ΑΓΓ <small>ΒΚ</small>	Η/Υ <small>ΑΑ</small>	ΓΥΜΝ <small>ΔΓ</small>	ΒΙΟΛ <small>ΧΡ</small>	ΑΡΧ <small>ΑΜ</small>
Τρ	ΑΛΓ <small>ΑΚ</small>	ΓΕΩ <small>ΑΚ</small>	ΦΥΣ <small>ΙΜ</small>	ΙΣΤ <small>ΖΜ</small>	ΧΗΜ <small>ΜΜ</small>	ΑΓΓ <small>ΒΚ</small>	ΑΡΧ <small>ΑΜ</small>
Τετ	ΛΟΓ <small>ΕΑ</small>	ΑΡΧ <small>ΑΜ</small>	ΓΛ		ΓΕΩ <small>ΕΑ</small>	ΓΥΜΝ <small>ΑΚ</small>	ΘΡ <small>ΚΑ</small>
Πε	ΒΙΟΛ <small>ΧΡ</small>	Π.ΠΑΙΔ <small>ΚΠ</small>	ΑΛΓ <small>ΑΚ</small>	ΘΡ <small>ΚΑ</small>	ΑΡΧ <small>ΑΜ</small>	Α_ΓΑΛΛΙΚΑ_1 ΓΑΛ <small>ΕΔ</small>	Α_ΓΑΛΛΙΚΑ_1 ΓΑΛ <small>ΕΔ</small>
						Α_ΓΑΛΛΙΚΑ_2 ΓΑΛ <small>ΒΒ</small>	Α_ΓΑΛΛΙΚΑ_2 ΓΑΛ <small>ΒΒ</small>
						Α_ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ_1 ΓΕΡΜ <small>ΜΑΝΩ ΜΑ</small>	Α_ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ_1 ΓΕΡΜ <small>ΜΑΝΩ ΜΑ</small>
Παρ	Π.ΠΑΙΔ <small>ΚΠ</small>	ΧΗΜ <small>ΜΜ</small>	ΑΛΓ <small>ΑΚ</small>	ΙΣΤ <small>ΖΜ</small>	ΑΓΓ <small>ΒΚ</small>	ΑΡΧ <small>ΑΜ</small>	Η/Υ <small>ΑΑ</small>

B1

1ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΗΛΙΟΥΠΟΛΗΣ

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 11:55 - 12:35	6 12:40 - 13:20	7 13:25 - 14:00
Δευ	Η/Υ ΔΚ	ΑΡΧ ΓΓ / ΔΘ	ΦΙΛ ΕΑ	ΑΡΧ Β_ΠΡ_ΑΝΘΡ_1 ΕΑ / ΔΘ	ΓΕΩ ΑΚ	ΛΟΓ ΖΜ / ΔΘ	ΓΥΜΝ ΔΓ
				ΜΑΘ Β_ΠΡ_ΘΕΤ_1 ΑΚ			
				ΦΥΣ Β_ΠΡ_ΘΕΤ_2 ΙΜ			
Τρ	Η/Υ ΔΚ	ΑΛΓ ΙΒ	ΑΓΓ ΒΚ	ΙΣΤ ΓΞ	ΑΡΧ Β_ΠΡ_ΑΝΘΡ_1 ΕΑ / ΔΘ	ΑΡΧ ΑΚ	ΛΟΓ ΖΜ / ΔΘ
					ΦΥΣ Β_ΠΡ_ΘΕΤ_1 ΣΑ		
					ΦΥΣ Β_ΠΡ_ΘΕΤ_2 ΙΜ		
Τετ	ΓΕΩ ΑΚ	ΙΣΤ ΓΞ	ΘΡ ΚΑ	ΧΗΜ ΜΜ / ΧΠ	ΦΥΣ ΚΚ / ΧΠ	ΒΙΟΛ ΚΚ / ΧΠ	ΓΥΜΝ ΔΓ
Πε	ΘΡ ΚΑ	ΑΛΓ ΙΒ	ΦΙΛ ΕΑ	ΓΛ	ΑΡΧ Β_ΠΡ_ΑΝΘΡ_1 ΕΑ / ΔΘ	ΑΡΧ Β_ΠΡ_ΑΝΘΡ_1 ΕΑ / ΔΘ	ΑΓΓ ΒΚ
					ΜΑΘ Β_ΠΡ_ΘΕΤ_1 ΑΚ		
					ΜΑΘ Β_ΠΡ_ΘΕΤ_2 ΑΚ		
Παρ	ΒΙΟΛ ΚΚ / ΧΠ	ΦΥΣ ΚΚ / ΧΠ	ΑΛΓ ΙΒ	ΧΗΜ ΜΜ / ΧΠ	ΛΑΤ Β_ΠΡ_ΑΝΘΡ_1 ΓΞ / ΔΘ	ΛΑΤ Β_ΠΡ_ΑΝΘΡ_1 ΓΞ / ΔΘ	ΓΑΛ Β_ΓΑΛΛΙΚΑ_1 ΕΔ
					ΜΑΘ Β_ΠΡ_ΘΕΤ_1 ΑΚ	ΦΥΣ Β_ΠΡ_ΘΕΤ_1 ΣΑ	ΓΑΛ Β_ΓΑΛΛΙΚΑ_2 ΒΒ
					ΜΑΘ Β_ΠΡ_ΘΕΤ_2 ΑΚ	ΜΑΘ Β_ΠΡ_ΘΕΤ_2 ΑΚ	ΓΕΡΜ Β_ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ_1 ΜΑΝΩ ΜΑ

B2

1ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΗΛΙΟΥΠΟΛΗΣ

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 11:55 - 12:35	6 12:40 - 13:20	7 13:25 - 14:00
Δευ	ΑΛΓ IB	Η/Υ ΔΚ	ΒΙΟΛ ΚΚ	ΑΡΧ B_ΠΡ_ΑΝΘΡ_1 ΕΑ / ΔΘ	ΦΥΣ ΚΚ	ΓΥΜΝ ΔΓ	ΛΟΓ ΖΜ
				ΜΑΘ B_ΠΡ_ΘΕΤ_1 ΑΚ			
				ΦΥΣ B_ΠΡ_ΘΕΤ_2 ΙΜ			
Τρ	ΧΗΜ ΕΝ	Η/Υ ΔΚ	ΦΙΛ ΕΑ	ΘΡ ΚΑ	ΑΡΧ B_ΠΡ_ΑΝΘΡ_1 ΕΑ / ΔΘ	ΦΥΣ ΚΚ	ΑΡΧ ΓΓ
					ΦΥΣ B_ΠΡ_ΘΕΤ_1 ΣΑ		
					ΦΥΣ B_ΠΡ_ΘΕΤ_2 ΙΜ		
Τετ	ΙΣΤ ΑΜ	ΒΙΟΛ ΚΚ	ΛΟΓ ΖΜ	ΑΓΓΛ ΒΚ	ΓΥΜΝ ΔΓ	ΧΗΜ ΕΝ	ΓΕΩ ΧΓ
Πε	ΓΛ ΖΜ		ΑΛΓ ΙΒ	ΦΙΛ ΕΑ	ΘΡ ΚΑ	ΑΡΧ B_ΠΡ_ΑΝΘΡ_1 ΕΑ / ΔΘ	ΑΡΧ ΓΓ
						ΜΑΘ B_ΠΡ_ΘΕΤ_1 ΑΚ	
						ΜΑΘ B_ΠΡ_ΘΕΤ_2 ΑΚ	
Παρ	ΑΛΓ ΙΒ	ΓΕΩ ΧΓ	ΑΓΓΛ ΒΚ	ΙΣΤ ΑΜ	ΛΑΤ B_ΠΡ_ΑΝΘΡ_1 ΓΞ / ΔΘ	ΛΑΤ B_ΠΡ_ΑΝΘΡ_1 ΓΞ / ΔΘ	ΓΑΛ B_ΓΑΛΛΙΚΑ_1 ΕΔ
					ΜΑΘ B_ΠΡ_ΘΕΤ_1 ΑΚ	ΦΥΣ B_ΠΡ_ΘΕΤ_1 ΣΑ	ΓΑΛ B_ΓΑΛΛΙΚΑ_2 ΒΒ
					ΜΑΘ B_ΠΡ_ΘΕΤ_2 ΑΚ	ΜΑΘ B_ΠΡ_ΘΕΤ_2 ΑΚ	ΓΕΡΜ B_ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ_1 ΜΑΝΩ ΜΑ

B3

1ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΗΛΙΟΥΠΟΛΗΣ

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 11:55 - 12:35	6 12:40 - 13:20	7 13:25 - 14:00
Δευ	ΘΡ ΚΑ	ΦΥΣ ΚΚ	ΙΣΤ ΓΞ	ΑΡΧ Β. ΠΡ. ΑΝΘΡ_1 ΕΑ / ΔΘ	ΑΡΧ ΕΑ	ΛΟΓ ΓΑ	ΓΕΩ ΧΓ
				ΜΑΘ Β. ΠΡ. ΘΕΤ_1 ΑΚ			
				ΦΥΣ Β. ΠΡ. ΘΕΤ_2 ΙΜ			
Τρ	ΓΕΩ ΧΓ	ΧΗΜ ΕΝ	ΑΛΓ ΧΓ	ΑΓΓΛ ΒΚ	ΑΡΧ Β. ΠΡ. ΑΝΘΡ_1 ΕΑ / ΔΘ	Η/Υ ΠΜ	Η/Υ ΠΜ
					ΦΥΣ Β. ΠΡ. ΘΕΤ_1 ΣΑ		
					ΦΥΣ Β. ΠΡ. ΘΕΤ_2 ΙΜ		
Τετ	ΒΙΟΛ ΚΚ	ΦΙΛ ΕΑ	ΓΛ ΓΑ		ΓΥΜΝ ΒΑ	ΑΛΓ ΧΓ	ΧΗΜ ΕΝ
Πε	ΑΡΧ ΕΑ	ΒΙΟΛ ΚΚ	ΦΥΣ ΚΚ	ΙΣΤ ΓΞ	ΛΟΓ ΓΑ	ΑΡΧ Β. ΠΡ. ΑΝΘΡ_1 ΕΑ / ΔΘ	ΑΛΓ ΧΓ
						ΜΑΘ Β. ΠΡ. ΘΕΤ_1 ΑΚ	
						ΜΑΘ Β. ΠΡ. ΘΕΤ_2 ΑΚ	
Παρ	ΘΡ ΚΑ	ΓΥΜΝ ΒΑ	ΦΙΛ ΕΑ	ΑΓΓΛ ΒΚ	ΛΑΤ Β. ΠΡ. ΑΝΘΡ_1 ΓΞ / ΔΘ	ΛΑΤ Β. ΠΡ. ΑΝΘΡ_1 ΓΞ / ΔΘ	ΓΑΛ Β. ΓΑΛΛΙΚΑ_1 ΕΔ
					ΜΑΘ Β. ΠΡ. ΘΕΤ_1 ΑΚ	ΦΥΣ Β. ΠΡ. ΘΕΤ_1 ΣΑ	ΓΑΛ Β. ΓΑΛΛΙΚΑ_2 ΒΒ
					ΜΑΘ Β. ΠΡ. ΘΕΤ_2 ΑΚ	ΜΑΘ Β. ΠΡ. ΘΕΤ_2 ΑΚ	ΓΕΡΜ Β. ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ_1 ΜΑΝΩ ΜΑ

ΙΣΧΥΕΙ ΤΗΝ ΕΒΔΟΜΑΔΑ ΑΠΟ 18 ΜΑΡΤΙΟΥ 2024

Γ1

1ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΗΛΙΟΥΠΟΛΗΣ

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 11:55 - 12:35	6 12:40 - 13:20	7 13:25 - 14:00
Δευ	ΜΑΘ _{ΑΝΟΡ_1} _{ΑΚ}	ΛΑΤ _{ΑΝΟΡ_1} _{ΒΡ}	ΑΡΧ _{ΑΝΟΡ_1} _{ΓΑ}	ΛΑΤ _{ΑΝΟΡ_1} _{ΒΡ}	ΑΓΓΛ	ΛΟΓ	
	ΜΑΘ _{ΑΝΟΡ_2} _{ΓΔ}	ΛΑΤ _{ΑΝΟΡ_2} _{ΓΕ}	ΑΡΧ _{ΑΝΟΡ_2} _{ΒΡ}	ΛΑΤ _{ΑΝΟΡ_2} _{ΓΕ}			
	ΧΗΜ _{ΘΕΤ_1} _{ΜΜ}	ΜΑΘ _{ΘΕΤ_1} _{ΑΚ}	ΧΗΜ _{ΘΕΤ_1} _{ΜΜ}	ΦΥΣ _{ΘΕΤ_1} _{ΣΑ}			
	ΒΙΟΛ _{ΘΕΤ_ΥΓ_1} _{ΚΚ}	ΧΗΜ _{ΘΕΤ_ΥΓ_1} _{ΜΜ}	ΦΥΣ _{ΘΕΤ_ΥΓ_1} _{ΣΑ}	ΧΗΜ _{ΘΕΤ_ΥΓ_1} _{ΜΜ}			
	ΑΘΘ _{Π_ΟΙΚ_1} _{ΑΣ}	Ε Η/Υ _{Π_ΟΙΚ_1} _{ΑΑ}	ΜΑΘ _{Π_ΟΙΚ_1} _{ΓΒ}	ΙΣΤ _{Π_ΟΙΚ_1} _{ΑΜ}			
	Ε Η/Υ _{Π_ΟΙΚ_2} _{ΑΑ}	ΜΑΘ _{Π_ΟΙΚ_2} _{ΓΒ}	ΑΘΘ _{Π_ΟΙΚ_2} _{ΑΣ}	ΙΣΤ _{Π_ΟΙΚ_2} _{ΓΑ}			
Τρ	ΓΛ ΓΕ	ΓΛ ΓΕ	ΙΣΤ _{ΑΝΟΡ_1} _{ΓΓ}	ΑΡΧ _{ΑΝΟΡ_1} _{ΓΑ}	ΛΑΤ _{ΑΝΟΡ_1} _{ΒΡ}	ΑΡΧ _{ΑΝΟΡ_1} _{ΓΑ}	
			ΛΑΤ _{ΑΝΟΡ_2} _{ΓΕ}	ΑΡΧ _{ΑΝΟΡ_2} _{ΒΡ}	ΙΣΤ _{ΑΝΟΡ_2} _{ΖΜ}	ΙΣΤ _{ΑΝΟΡ_2} _{ΖΜ}	
			ΜΑΘ _{ΘΕΤ_1} _{ΑΚ}	ΧΗΜ _{ΘΕΤ_1} _{ΜΜ}	ΙΣΤ _{ΘΕΤ_1} _{ΓΑ}	ΧΗΜ _{ΘΕΤ_1} _{ΜΜ}	
			ΧΗΜ _{ΘΕΤ_ΥΓ_1} _{ΜΜ}	ΒΙΟΛ _{ΘΕΤ_ΥΓ_1} _{ΚΚ}	ΒΙΟΛ _{ΘΕΤ_ΥΓ_1} _{ΚΚ}	ΦΥΣ _{ΘΕΤ_ΥΓ_1} _{ΣΑ}	
			ΜΑΘ _{Π_ΟΙΚ_1} _{ΓΒ}	ΜΑΘ _{Π_ΟΙΚ_1} _{ΓΒ}	Ε Η/Υ _{Π_ΟΙΚ_1} _{ΑΑ}	ΑΘΘ _{Π_ΟΙΚ_1} _{ΑΣ}	
			Ε Η/Υ _{Π_ΟΙΚ_2} _{ΑΑ}	ΑΘΘ _{Π_ΟΙΚ_2} _{ΑΣ}	ΑΘΘ _{Π_ΟΙΚ_2} _{ΑΣ}	Ε Η/Υ _{Π_ΟΙΚ_2} _{ΑΑ}	
Τετ	ΑΡΧ _{ΑΝΟΡ_1} _{ΓΑ}	ΙΣΤ _{ΑΝΟΡ_1} _{ΓΓ}	ΙΣΤ _{ΑΝΟΡ_1} _{ΓΓ}	ΛΑΤ _{ΑΝΟΡ_1} _{ΒΡ}	ΑΓΓΛ	ΓΥΜΝ	
	ΛΑΤ _{ΑΝΟΡ_2} _{ΓΕ}	ΙΣΤ _{ΑΝΟΡ_2} _{ΖΜ}	ΑΡΧ _{ΑΝΟΡ_2} _{ΒΡ}	ΙΣΤ _{ΑΝΟΡ_2} _{ΖΜ}			
	ΧΗΜ _{ΘΕΤ_1} _{ΜΜ}	ΜΑΘ _{ΘΕΤ_1} _{ΑΚ}	ΦΥΣ _{ΘΕΤ_1} _{ΣΑ}	ΜΑΘ _{ΘΕΤ_1} _{ΑΚ}			
	ΦΥΣ _{ΘΕΤ_ΥΓ_1} _{ΣΑ}	ΧΗΜ _{ΘΕΤ_ΥΓ_1} _{ΜΜ}	ΙΣΤ _{ΘΕΤ_ΥΓ_1} _{ΑΜ}	ΦΥΣ _{ΘΕΤ_ΥΓ_1} _{ΣΑ}			
	ΑΘΘ _{Π_ΟΙΚ_1} _{ΑΣ}	ΜΑΘ _{Π_ΟΙΚ_1} _{ΓΒ}	ΜΑΘ _{Π_ΟΙΚ_1} _{ΓΒ}	Ε Η/Υ _{Π_ΟΙΚ_1} _{ΑΑ}			
	ΜΑΘ _{Π_ΟΙΚ_2} _{ΓΒ}	ΑΘΘ _{Π_ΟΙΚ_2} _{ΑΣ}	Ε Η/Υ _{Π_ΟΙΚ_2} _{ΑΑ}	ΜΑΘ _{Π_ΟΙΚ_2} _{ΓΒ}			
Πε	ΛΑΤ _{ΑΝΟΡ_1} _{ΒΡ}	ΑΡΧ _{ΑΝΟΡ_1} _{ΓΑ}	ΛΑΤ _{ΑΝΟΡ_1} _{ΒΡ}	ΙΣΤ _{ΑΝΟΡ_1} _{ΓΓ}	ΛΟΓ	ΓΥΜΝ	ΘΡ
	ΜΑΘ _{ΑΝΟΡ_2} _{ΓΔ}	ΛΑΤ _{ΑΝΟΡ_2} _{ΓΕ}	ΛΑΤ _{ΑΝΟΡ_2} _{ΓΕ}	ΑΡΧ _{ΑΝΟΡ_2} _{ΒΡ}			
	ΦΥΣ _{ΘΕΤ_1} _{ΣΑ}	ΧΗΜ _{ΘΕΤ_1} _{ΜΜ}	ΦΥΣ _{ΘΕΤ_1} _{ΣΑ}	ΜΑΘ _{ΘΕΤ_1} _{ΑΚ}			
	ΒΙΟΛ _{ΘΕΤ_ΥΓ_1} _{ΚΚ}	ΦΥΣ _{ΘΕΤ_ΥΓ_1} _{ΣΑ}	ΙΣΤ _{ΘΕΤ_ΥΓ_1} _{ΑΜ}	ΦΥΣ _{ΘΕΤ_ΥΓ_1} _{ΣΑ}			
	ΑΘΘ _{Π_ΟΙΚ_1} _{ΑΣ}	Ε Η/Υ _{Π_ΟΙΚ_1} _{ΑΑ}	Ε Η/Υ _{Π_ΟΙΚ_1} _{ΑΑ}	ΜΑΘ _{Π_ΟΙΚ_1} _{ΓΒ}			
	ΜΑΘ _{Π_ΟΙΚ_2} _{ΓΒ}	ΑΘΘ _{Π_ΟΙΚ_2} _{ΑΣ}	ΙΣΤ _{Π_ΟΙΚ_2} _{ΓΑ}	ΑΘΘ _{Π_ΟΙΚ_2} _{ΑΣ}			
Παρ	ΓΛ ΓΕ	ΓΛ ΓΕ	ΑΡΧ _{ΑΝΟΡ_1} _{ΓΑ}	ΜΑΘ _{ΑΝΟΡ_1} _{ΑΚ}	ΙΣΤ _{ΑΝΟΡ_1} _{ΓΓ}	ΙΣΤ _{ΑΝΟΡ_1} _{ΓΓ}	ΓΥΜΝ
			ΙΣΤ _{ΑΝΟΡ_2} _{ΖΜ}	ΑΡΧ _{ΑΝΟΡ_2} _{ΒΡ}	ΑΡΧ _{ΑΝΟΡ_2} _{ΒΡ}	ΙΣΤ _{ΑΝΟΡ_2} _{ΖΜ}	
			ΦΥΣ _{ΘΕΤ_1} _{ΣΑ}	ΙΣΤ _{ΘΕΤ_1} _{ΓΑ}	ΦΥΣ _{ΘΕΤ_1} _{ΣΑ}	ΜΑΘ _{ΘΕΤ_1} _{ΑΚ}	
			ΧΗΜ _{ΘΕΤ_ΥΓ_1} _{ΜΜ}	ΒΙΟΛ _{ΘΕΤ_ΥΓ_1} _{ΚΚ}	ΒΙΟΛ _{ΘΕΤ_ΥΓ_1} _{ΚΚ}	ΧΗΜ _{ΘΕΤ_ΥΓ_1} _{ΜΜ}	
			ΙΣΤ _{Π_ΟΙΚ_1} _{ΑΜ}	Ε Η/Υ _{Π_ΟΙΚ_1} _{ΑΑ}	ΑΘΘ _{Π_ΟΙΚ_1} _{ΑΣ}	ΑΘΘ _{Π_ΟΙΚ_1} _{ΑΣ}	
			Ε Η/Υ _{Π_ΟΙΚ_2} _{ΑΑ}	ΜΑΘ _{Π_ΟΙΚ_2} _{ΓΒ}	ΜΑΘ _{Π_ΟΙΚ_2} _{ΓΒ}	Ε Η/Υ _{Π_ΟΙΚ_2} _{ΑΑ}	

ΙΣΧΥΕΙ ΤΗΝ ΕΒΔΟΜΑΔΑ ΑΠΟ ΑΠΟ 18 ΜΑΡΤΙΟΥ 2024

aSc Timetables

Γ2

1ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΗΛΙΟΥΠΟΛΗΣ

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 11:55 - 12:35	6 12:40 - 13:20	7 13:25 - 14:00
Δευ	ΜΑΘ _{ΑΝΟΡ_1} _{ΑΚ}	ΛΑΤ _{ΑΝΟΡ_1} _{ΒΡ}	ΑΡΧ _{ΑΝΟΡ_1} _{ΓΑ}	ΛΑΤ _{ΑΝΟΡ_1} _{ΒΡ}	ΓΥΜΝ	ΛΟΓ	
	ΜΑΘ _{ΑΝΟΡ_2} _{ΓΔ}	ΛΑΤ _{ΑΝΟΡ_2} _{ΓΕ}	ΑΡΧ _{ΑΝΟΡ_2} _{ΒΡ}	ΛΑΤ _{ΑΝΟΡ_2} _{ΓΕ}			
	ΧΗΜ _{ΘΕΤ_1} _{ΜΜ}	ΜΑΘ _{ΘΕΤ_1} _{ΑΚ}	ΧΗΜ _{ΘΕΤ_1} _{ΜΜ}	ΦΥΣ _{ΘΕΤ_1} _{ΣΑ}			
	ΒΙΟΛ _{ΘΕΤ_ΥΓ_1} _{ΚΚ}	ΧΗΜ _{ΘΕΤ_ΥΓ_1} _{ΜΜ}	ΦΥΣ _{ΘΕΤ_ΥΓ_1} _{ΣΑ}	ΧΗΜ _{ΘΕΤ_ΥΓ_1} _{ΜΜ}			
	ΑΘΘ _{Π_ΟΙΚ_1} _{ΑΣ}	Ε Η/Υ _{Π_ΟΙΚ_1} _{ΑΑ}	ΜΑΘ _{Π_ΟΙΚ_1} _{ΓΒ}	ΙΣΤ _{Π_ΟΙΚ_1} _{ΑΜ}			
	Ε Η/Υ _{Π_ΟΙΚ_2} _{ΑΑ}	ΜΑΘ _{Π_ΟΙΚ_2} _{ΓΒ}	ΑΘΘ _{Π_ΟΙΚ_2} _{ΑΣ}	ΙΣΤ _{Π_ΟΙΚ_2} _{ΓΑ}			
Τρ	ΓΛ EA	ΓΛ EA	ΙΣΤ _{ΑΝΟΡ_1} _{ΓΓ}	ΑΡΧ _{ΑΝΟΡ_1} _{ΓΑ}	ΛΑΤ _{ΑΝΟΡ_1} _{ΒΡ}	ΑΡΧ _{ΑΝΟΡ_1} _{ΓΑ}	ΓΥΜΝ
			ΛΑΤ _{ΑΝΟΡ_2} _{ΓΕ}	ΑΡΧ _{ΑΝΟΡ_2} _{ΒΡ}	ΙΣΤ _{ΑΝΟΡ_2} _{ΖΜ}	ΙΣΤ _{ΑΝΟΡ_2} _{ΖΜ}	
			ΜΑΘ _{ΘΕΤ_1} _{ΑΚ}	ΧΗΜ _{ΘΕΤ_1} _{ΜΜ}	ΙΣΤ _{ΘΕΤ_1} _{ΓΑ}	ΧΗΜ _{ΘΕΤ_1} _{ΜΜ}	
			ΧΗΜ _{ΘΕΤ_ΥΓ_1} _{ΜΜ}	ΒΙΟΛ _{ΘΕΤ_ΥΓ_1} _{ΚΚ}	ΒΙΟΛ _{ΘΕΤ_ΥΓ_1} _{ΚΚ}	ΦΥΣ _{ΘΕΤ_ΥΓ_1} _{ΣΑ}	
			ΜΑΘ _{Π_ΟΙΚ_1} _{ΓΒ}	ΜΑΘ _{Π_ΟΙΚ_1} _{ΓΒ}	Ε Η/Υ _{Π_ΟΙΚ_1} _{ΑΑ}	ΑΘΘ _{Π_ΟΙΚ_1} _{ΑΣ}	
			Ε Η/Υ _{Π_ΟΙΚ_2} _{ΑΑ}	ΑΘΘ _{Π_ΟΙΚ_2} _{ΑΣ}	ΑΘΘ _{Π_ΟΙΚ_2} _{ΑΣ}	Ε Η/Υ _{Π_ΟΙΚ_2} _{ΑΑ}	
Τετ	ΑΡΧ _{ΑΝΟΡ_1} _{ΓΑ}	ΙΣΤ _{ΑΝΟΡ_1} _{ΓΓ}	ΙΣΤ _{ΑΝΟΡ_1} _{ΓΓ}	ΛΑΤ _{ΑΝΟΡ_1} _{ΒΡ}	ΘΡ	ΑΓΓ	
	ΛΑΤ _{ΑΝΟΡ_2} _{ΓΕ}	ΙΣΤ _{ΑΝΟΡ_2} _{ΖΜ}	ΑΡΧ _{ΑΝΟΡ_2} _{ΒΡ}	ΙΣΤ _{ΑΝΟΡ_2} _{ΖΜ}			
	ΧΗΜ _{ΘΕΤ_1} _{ΜΜ}	ΜΑΘ _{ΘΕΤ_1} _{ΑΚ}	ΦΥΣ _{ΘΕΤ_1} _{ΣΑ}	ΜΑΘ _{ΘΕΤ_1} _{ΑΚ}			
	ΦΥΣ _{ΘΕΤ_ΥΓ_1} _{ΣΑ}	ΧΗΜ _{ΘΕΤ_ΥΓ_1} _{ΜΜ}	ΙΣΤ _{ΘΕΤ_ΥΓ_1} _{ΑΜ}	ΦΥΣ _{ΘΕΤ_ΥΓ_1} _{ΣΑ}			
	ΑΘΘ _{Π_ΟΙΚ_1} _{ΑΣ}	ΜΑΘ _{Π_ΟΙΚ_1} _{ΓΒ}	ΜΑΘ _{Π_ΟΙΚ_1} _{ΓΒ}	Ε Η/Υ _{Π_ΟΙΚ_1} _{ΑΑ}			
	ΜΑΘ _{Π_ΟΙΚ_2} _{ΓΒ}	ΑΘΘ _{Π_ΟΙΚ_2} _{ΑΣ}	Ε Η/Υ _{Π_ΟΙΚ_2} _{ΑΑ}	ΜΑΘ _{Π_ΟΙΚ_2} _{ΓΒ}			
Πε	ΛΑΤ _{ΑΝΟΡ_1} _{ΒΡ}	ΑΡΧ _{ΑΝΟΡ_1} _{ΓΑ}	ΛΑΤ _{ΑΝΟΡ_1} _{ΒΡ}	ΙΣΤ _{ΑΝΟΡ_1} _{ΓΓ}	ΛΟΓ	ΑΓΓ	
	ΜΑΘ _{ΑΝΟΡ_2} _{ΓΔ}	ΛΑΤ _{ΑΝΟΡ_2} _{ΓΕ}	ΛΑΤ _{ΑΝΟΡ_2} _{ΓΕ}	ΑΡΧ _{ΑΝΟΡ_2} _{ΒΡ}			
	ΦΥΣ _{ΘΕΤ_1} _{ΣΑ}	ΧΗΜ _{ΘΕΤ_1} _{ΜΜ}	ΦΥΣ _{ΘΕΤ_1} _{ΣΑ}	ΜΑΘ _{ΘΕΤ_1} _{ΑΚ}			
	ΒΙΟΛ _{ΘΕΤ_ΥΓ_1} _{ΚΚ}	ΦΥΣ _{ΘΕΤ_ΥΓ_1} _{ΣΑ}	ΙΣΤ _{ΘΕΤ_ΥΓ_1} _{ΑΜ}	ΦΥΣ _{ΘΕΤ_ΥΓ_1} _{ΣΑ}			
	ΑΘΘ _{Π_ΟΙΚ_1} _{ΑΣ}	Ε Η/Υ _{Π_ΟΙΚ_1} _{ΑΑ}	Ε Η/Υ _{Π_ΟΙΚ_1} _{ΑΑ}	ΜΑΘ _{Π_ΟΙΚ_1} _{ΓΒ}			
	ΜΑΘ _{Π_ΟΙΚ_2} _{ΓΒ}	ΑΘΘ _{Π_ΟΙΚ_2} _{ΑΣ}	ΙΣΤ _{Π_ΟΙΚ_2} _{ΓΑ}	ΑΘΘ _{Π_ΟΙΚ_2} _{ΑΣ}			
Παρ	ΓΛ EA	ΓΛ EA	ΑΡΧ _{ΑΝΟΡ_1} _{ΓΑ}	ΜΑΘ _{ΑΝΟΡ_1} _{ΑΚ}	ΙΣΤ _{ΑΝΟΡ_1} _{ΓΓ}	ΙΣΤ _{ΑΝΟΡ_1} _{ΓΓ}	
			ΙΣΤ _{ΑΝΟΡ_2} _{ΖΜ}	ΑΡΧ _{ΑΝΟΡ_2} _{ΒΡ}	ΑΡΧ _{ΑΝΟΡ_2} _{ΒΡ}	ΙΣΤ _{ΑΝΟΡ_2} _{ΖΜ}	
			ΦΥΣ _{ΘΕΤ_1} _{ΣΑ}	ΙΣΤ _{ΘΕΤ_1} _{ΓΑ}	ΦΥΣ _{ΘΕΤ_1} _{ΣΑ}	ΜΑΘ _{ΘΕΤ_1} _{ΑΚ}	
			ΧΗΜ _{ΘΕΤ_ΥΓ_1} _{ΜΜ}	ΒΙΟΛ _{ΘΕΤ_ΥΓ_1} _{ΚΚ}	ΒΙΟΛ _{ΘΕΤ_ΥΓ_1} _{ΚΚ}	ΧΗΜ _{ΘΕΤ_ΥΓ_1} _{ΜΜ}	
			ΙΣΤ _{Π_ΟΙΚ_1} _{ΑΜ}	Ε Η/Υ _{Π_ΟΙΚ_1} _{ΑΑ}	ΑΘΘ _{Π_ΟΙΚ_1} _{ΑΣ}	ΑΘΘ _{Π_ΟΙΚ_1} _{ΑΣ}	
			Ε Η/Υ _{Π_ΟΙΚ_2} _{ΑΑ}	ΜΑΘ _{Π_ΟΙΚ_2} _{ΓΒ}	ΜΑΘ _{Π_ΟΙΚ_2} _{ΓΒ}	Ε Η/Υ _{Π_ΟΙΚ_2} _{ΑΑ}	

Γ3

1ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΗΛΙΟΥΠΟΛΗΣ

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 11:55 - 12:35	6 12:40 - 13:20	7 13:25 - 14:00
Δευ	ΜΑΘ _{ΑΝΟΡ_ΑΚ1}	ΛΑΤ _{ΑΝΟΡ_ΒΡ1}	ΑΡΧ _{ΑΝΟΡ_ΓΑ1}	ΛΑΤ _{ΑΝΟΡ_ΒΡ1}	ΛΟΓ	ΓΥΜΝ	
	ΜΑΘ _{ΑΝΟΡ_ΓΔ2}	ΛΑΤ _{ΑΝΟΡ_ΓΕ2}	ΑΡΧ _{ΑΝΟΡ_ΒΡ2}	ΛΑΤ _{ΑΝΟΡ_ΓΕ2}			
	ΧΗΜ _{ΘΕΤ_ΜΜ1}	ΜΑΘ _{ΘΕΤ_ΑΚ1}	ΧΗΜ _{ΘΕΤ_ΜΜ1}	ΦΥΣ _{ΘΕΤ_ΣΑ1}			
	ΒΙΟΛ _{ΘΕΤ_ΥΓ_ΚΚ1}	ΧΗΜ _{ΘΕΤ_ΥΓ_ΜΜ1}	ΦΥΣ _{ΘΕΤ_ΥΓ_ΣΑ1}	ΧΗΜ _{ΘΕΤ_ΥΓ_ΜΜ1}			
	ΑΘΘ _{Π_ΟΙΚ_ΑΣ1}	Η/Υ _{Π_ΟΙΚ_ΑΑ1}	ΜΑΘ _{Π_ΟΙΚ_ΓΒ1}	ΙΣΤ _{Π_ΟΙΚ_ΑΜ1}			
	Ε Η/Υ _{Π_ΟΙΚ_ΑΑ2}	ΜΑΘ _{Π_ΟΙΚ_ΓΒ2}	ΑΘΘ _{Π_ΟΙΚ_ΑΣ2}	ΙΣΤ _{Π_ΟΙΚ_ΓΑ2}			
Τρ	ΓΛ BP	ΓΛ BP	ΙΣΤ _{ΑΝΟΡ_ΓΓ1}	ΑΡΧ _{ΑΝΟΡ_ΓΑ1}	ΛΑΤ _{ΑΝΟΡ_ΒΡ1}	ΑΡΧ _{ΑΝΟΡ_ΓΑ1}	
			ΛΑΤ _{ΑΝΟΡ_ΓΕ2}	ΑΡΧ _{ΑΝΟΡ_ΒΡ2}	ΙΣΤ _{ΑΝΟΡ_ΖΜ2}	ΙΣΤ _{ΑΝΟΡ_ΖΜ2}	
			ΜΑΘ _{ΘΕΤ_ΑΚ1}	ΧΗΜ _{ΘΕΤ_ΜΜ1}	ΙΣΤ _{Π_ΘΕΤ_ΓΑ1}	ΧΗΜ _{ΘΕΤ_ΜΜ1}	
			ΧΗΜ _{ΘΕΤ_ΥΓ_ΜΜ1}	ΒΙΟΛ _{ΘΕΤ_ΥΓ_ΚΚ1}	ΒΙΟΛ _{ΘΕΤ_ΥΓ_ΚΚ1}	ΦΥΣ _{ΘΕΤ_ΥΓ_ΣΑ1}	
			ΜΑΘ _{Π_ΟΙΚ_ΓΒ1}	ΜΑΘ _{Π_ΟΙΚ_ΓΒ1}	Ε Η/Υ _{Π_ΟΙΚ_ΑΑ1}	ΑΘΘ _{Π_ΟΙΚ_ΑΣ1}	
			Ε Η/Υ _{Π_ΟΙΚ_ΑΑ2}	ΑΘΘ _{Π_ΟΙΚ_ΑΣ2}	ΑΘΘ _{Π_ΟΙΚ_ΑΣ2}	Ε Η/Υ _{Π_ΟΙΚ_ΑΑ2}	
Τετ	ΑΡΧ _{ΑΝΟΡ_ΓΑ1}	ΙΣΤ _{ΑΝΟΡ_ΓΓ1}	ΙΣΤ _{ΑΝΟΡ_ΓΓ1}	ΛΑΤ _{ΑΝΟΡ_ΒΡ1}	ΑΓΓΛ	ΑΓΓΛ	ΓΥΜΝ
	ΛΑΤ _{ΑΝΟΡ_ΓΕ2}	ΙΣΤ _{ΑΝΟΡ_ΖΜ2}	ΑΡΧ _{ΑΝΟΡ_ΒΡ2}	ΙΣΤ _{ΑΝΟΡ_ΖΜ2}			
	ΧΗΜ _{ΘΕΤ_ΜΜ1}	ΜΑΘ _{ΘΕΤ_ΑΚ1}	ΦΥΣ _{ΘΕΤ_ΣΑ1}	ΜΑΘ _{ΘΕΤ_ΑΚ1}			
	ΦΥΣ _{ΘΕΤ_ΥΓ_ΣΑ1}	ΧΗΜ _{ΘΕΤ_ΥΓ_ΜΜ1}	ΙΣΤ _{ΘΕΤ_ΥΓ_ΑΜ1}	ΦΥΣ _{ΘΕΤ_ΥΓ_ΣΑ1}			
	ΑΘΘ _{Π_ΟΙΚ_ΑΣ1}	ΜΑΘ _{Π_ΟΙΚ_ΓΒ1}	ΜΑΘ _{Π_ΟΙΚ_ΓΒ1}	Ε Η/Υ _{Π_ΟΙΚ_ΑΑ1}			
	ΜΑΘ _{Π_ΟΙΚ_ΓΒ2}	ΑΘΘ _{Π_ΟΙΚ_ΑΣ2}	Ε Η/Υ _{Π_ΟΙΚ_ΑΑ2}	ΜΑΘ _{Π_ΟΙΚ_ΓΒ2}			
Πε	ΛΑΤ _{ΑΝΟΡ_ΒΡ1}	ΑΡΧ _{ΑΝΟΡ_ΓΑ1}	ΛΑΤ _{ΑΝΟΡ_ΒΡ1}	ΙΣΤ _{ΑΝΟΡ_ΓΓ1}	ΛΟΓ	ΘΡ	ΓΥΜΝ
	ΜΑΘ _{ΑΝΟΡ_ΓΔ2}	ΛΑΤ _{ΑΝΟΡ_ΓΕ2}	ΛΑΤ _{ΑΝΟΡ_ΓΕ2}	ΑΡΧ _{ΑΝΟΡ_ΒΡ2}			
	ΦΥΣ _{ΘΕΤ_ΣΑ1}	ΧΗΜ _{ΘΕΤ_ΜΜ1}	ΦΥΣ _{ΘΕΤ_ΣΑ1}	ΜΑΘ _{ΘΕΤ_ΑΚ1}			
	ΒΙΟΛ _{ΘΕΤ_ΥΓ_ΚΚ1}	ΦΥΣ _{ΘΕΤ_ΥΓ_ΣΑ1}	ΙΣΤ _{ΘΕΤ_ΥΓ_ΑΜ1}	ΦΥΣ _{ΘΕΤ_ΥΓ_ΣΑ1}			
	ΑΘΘ _{Π_ΟΙΚ_ΑΣ1}	Ε Η/Υ _{Π_ΟΙΚ_ΑΑ1}	Ε Η/Υ _{Π_ΟΙΚ_ΑΑ1}	ΜΑΘ _{Π_ΟΙΚ_ΓΒ1}			
	ΜΑΘ _{Π_ΟΙΚ_ΓΒ2}	ΑΘΘ _{Π_ΟΙΚ_ΑΣ2}	ΙΣΤ _{Π_ΟΙΚ_ΓΑ2}	ΑΘΘ _{Π_ΟΙΚ_ΑΣ2}			
Παρ	ΓΛ BP	ΓΛ BP	ΑΡΧ _{ΑΝΟΡ_ΓΑ1}	ΜΑΘ _{ΑΝΟΡ_ΑΚ1}	ΙΣΤ _{ΑΝΟΡ_ΓΓ1}	ΙΣΤ _{ΑΝΟΡ_ΓΓ1}	
			ΙΣΤ _{ΑΝΟΡ_ΖΜ2}	ΑΡΧ _{ΑΝΟΡ_ΒΡ2}	ΑΡΧ _{ΑΝΟΡ_ΒΡ2}	ΙΣΤ _{ΑΝΟΡ_ΖΜ2}	
			ΦΥΣ _{ΘΕΤ_ΣΑ1}	ΙΣΤ _{Π_ΘΕΤ_ΓΑ1}	ΦΥΣ _{ΘΕΤ_ΣΑ1}	ΜΑΘ _{ΘΕΤ_ΑΚ1}	
			ΧΗΜ _{ΘΕΤ_ΥΓ_ΜΜ1}	ΒΙΟΛ _{ΘΕΤ_ΥΓ_ΚΚ1}	ΒΙΟΛ _{ΘΕΤ_ΥΓ_ΚΚ1}	ΧΗΜ _{ΘΕΤ_ΥΓ_ΜΜ1}	
			ΙΣΤ _{Π_ΟΙΚ_ΑΜ1}	Ε Η/Υ _{Π_ΟΙΚ_ΑΑ1}	ΑΘΘ _{Π_ΟΙΚ_ΑΣ1}	ΑΘΘ _{Π_ΟΙΚ_ΑΣ1}	
			Ε Η/Υ _{Π_ΟΙΚ_ΑΑ2}	ΜΑΘ _{Π_ΟΙΚ_ΓΒ2}	ΜΑΘ _{Π_ΟΙΚ_ΓΒ2}	Ε Η/Υ _{Π_ΟΙΚ_ΑΑ2}	

Γ4

1ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΗΛΙΟΥΠΟΛΗΣ

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 11:55 - 12:35	6 12:40 - 13:20	7 13:25 - 14:00	
Δευ	ΜΑΘ _{ΑΝΟΡ_ΑΚ1}	ΛΑΤ _{ΑΝΟΡ_ΒΡ1}	ΑΡΧ _{ΑΝΟΡ_ΓΑ1}	ΛΑΤ _{ΑΝΟΡ_ΒΡ1}	ΛΟΓ	ΑΓΓ	ΓΥΜΝ	
	ΜΑΘ _{ΑΝΟΡ_ΓΔ2}	ΛΑΤ _{ΑΝΟΡ_ΓΕ2}	ΑΡΧ _{ΑΝΟΡ_ΒΡ2}	ΛΑΤ _{ΑΝΟΡ_ΓΕ2}				
	ΧΗΜ _{ΘΕΤ_ΜΜ1}	ΜΑΘ _{ΘΕΤ_ΑΚ1}	ΧΗΜ _{ΘΕΤ_ΜΜ1}	ΦΥΣ _{ΘΕΤ_ΣΑ1}				
	ΒΙΟΛ _{ΘΕΤ_ΥΓ_ΚΚ1}	ΧΗΜ _{ΘΕΤ_ΥΓ_ΜΜ1}	ΦΥΣ _{ΘΕΤ_ΥΓ_ΣΑ1}	ΧΗΜ _{ΘΕΤ_ΥΓ_ΜΜ1}				
	ΑΘΘ _{Π_ΟΙΚ_ΑΣ1}	Η/Υ _{Π_ΟΙΚ_ΑΑ1}	ΜΑΘ _{Π_ΟΙΚ_ΓΒ1}	ΙΣΤ _{Π_ΟΙΚ_ΑΜ1}				
	Ε Η/Υ _{Π_ΟΙΚ_ΑΑ2}	ΜΑΘ _{Π_ΟΙΚ_ΓΒ2}	ΑΘΘ _{Π_ΟΙΚ_ΑΣ2}	ΙΣΤ _{Π_ΟΙΚ_ΓΑ2}				
Τρ	ΓΛ ΓΑ	ΓΛ ΓΑ	ΙΣΤ _{ΑΝΟΡ_ΓΓ1}	ΑΡΧ _{ΑΝΟΡ_ΓΑ1}	ΛΑΤ _{ΑΝΟΡ_ΒΡ1}	ΑΡΧ _{ΑΝΟΡ_ΓΑ1}	BA	
			ΛΑΤ _{ΑΝΟΡ_ΓΕ2}	ΑΡΧ _{ΑΝΟΡ_ΒΡ2}	ΙΣΤ _{ΑΝΟΡ_ΖΜ2}	ΙΣΤ _{ΑΝΟΡ_ΖΜ2}		
			ΜΑΘ _{ΘΕΤ_ΑΚ1}	ΧΗΜ _{ΘΕΤ_ΜΜ1}	ΙΣΤ _{Π_ΘΕΤ_ΓΑ1}	ΧΗΜ _{ΘΕΤ_ΜΜ1}		
			ΧΗΜ _{ΘΕΤ_ΥΓ_ΜΜ1}	ΒΙΟΛ _{ΘΕΤ_ΥΓ_ΚΚ1}	ΒΙΟΛ _{ΘΕΤ_ΥΓ_ΚΚ1}	ΦΥΣ _{ΘΕΤ_ΥΓ_ΣΑ1}		
			ΜΑΘ _{Π_ΟΙΚ_ΓΒ1}	ΜΑΘ _{Π_ΟΙΚ_ΓΒ1}	Ε Η/Υ _{Π_ΟΙΚ_ΑΑ1}	ΑΘΘ _{Π_ΟΙΚ_ΑΣ1}		
			Ε Η/Υ _{Π_ΟΙΚ_ΑΑ2}	ΑΘΘ _{Π_ΟΙΚ_ΑΣ2}	ΑΘΘ _{Π_ΟΙΚ_ΑΣ2}	Ε Η/Υ _{Π_ΟΙΚ_ΑΑ2}		
Τετ	ΑΡΧ _{ΑΝΟΡ_ΓΑ1}	ΙΣΤ _{ΑΝΟΡ_ΓΓ1}	ΙΣΤ _{ΑΝΟΡ_ΓΓ1}	ΛΑΤ _{ΑΝΟΡ_ΒΡ1}	ΘΡ	KA		
	ΛΑΤ _{ΑΝΟΡ_ΓΕ2}	ΙΣΤ _{ΑΝΟΡ_ΖΜ2}	ΑΡΧ _{ΑΝΟΡ_ΒΡ2}	ΙΣΤ _{ΑΝΟΡ_ΖΜ2}				
	ΧΗΜ _{ΘΕΤ_ΜΜ1}	ΜΑΘ _{ΘΕΤ_ΑΚ1}	ΦΥΣ _{ΘΕΤ_ΣΑ1}	ΜΑΘ _{ΘΕΤ_ΑΚ1}				
	ΦΥΣ _{ΘΕΤ_ΥΓ_ΣΑ1}	ΧΗΜ _{ΘΕΤ_ΥΓ_ΜΜ1}	ΙΣΤ _{ΘΕΤ_ΥΓ_ΑΜ1}	ΦΥΣ _{ΘΕΤ_ΥΓ_ΣΑ1}				
	ΑΘΘ _{Π_ΟΙΚ_ΑΣ1}	ΜΑΘ _{Π_ΟΙΚ_ΓΒ1}	ΜΑΘ _{Π_ΟΙΚ_ΓΒ1}	Ε Η/Υ _{Π_ΟΙΚ_ΑΑ1}				
	ΜΑΘ _{Π_ΟΙΚ_ΓΒ2}	ΑΘΘ _{Π_ΟΙΚ_ΑΣ2}	Ε Η/Υ _{Π_ΟΙΚ_ΑΑ2}	ΜΑΘ _{Π_ΟΙΚ_ΓΒ2}				
Πε	ΛΑΤ _{ΑΝΟΡ_ΒΡ1}	ΑΡΧ _{ΑΝΟΡ_ΓΑ1}	ΛΑΤ _{ΑΝΟΡ_ΒΡ1}	ΙΣΤ _{ΑΝΟΡ_ΓΓ1}	ΓΥΜΝ	ΛΟΓ	BA	
	ΜΑΘ _{ΑΝΟΡ_ΓΔ2}	ΛΑΤ _{ΑΝΟΡ_ΓΕ2}	ΛΑΤ _{ΑΝΟΡ_ΓΕ2}	ΑΡΧ _{ΑΝΟΡ_ΒΡ2}				
	ΦΥΣ _{ΘΕΤ_ΣΑ1}	ΧΗΜ _{ΘΕΤ_ΜΜ1}	ΦΥΣ _{ΘΕΤ_ΣΑ1}	ΜΑΘ _{ΘΕΤ_ΑΚ1}				
	ΒΙΟΛ _{ΘΕΤ_ΥΓ_ΚΚ1}	ΦΥΣ _{ΘΕΤ_ΥΓ_ΣΑ1}	ΙΣΤ _{ΘΕΤ_ΥΓ_ΑΜ1}	ΦΥΣ _{ΘΕΤ_ΥΓ_ΣΑ1}				
	ΑΘΘ _{Π_ΟΙΚ_ΑΣ1}	Ε Η/Υ _{Π_ΟΙΚ_ΑΑ1}	Ε Η/Υ _{Π_ΟΙΚ_ΑΑ1}	ΜΑΘ _{Π_ΟΙΚ_ΓΒ1}				
	ΜΑΘ _{Π_ΟΙΚ_ΓΒ2}	ΑΘΘ _{Π_ΟΙΚ_ΑΣ2}	ΙΣΤ _{Π_ΟΙΚ_ΓΑ2}	ΑΘΘ _{Π_ΟΙΚ_ΑΣ2}				
Παρ	ΓΛ ΓΑ	ΓΛ ΓΑ	ΑΡΧ _{ΑΝΟΡ_ΓΑ1}	ΜΑΘ _{ΑΝΟΡ_ΑΚ1}	ΙΣΤ _{ΑΝΟΡ_ΓΓ1}	ΙΣΤ _{ΑΝΟΡ_ΓΓ1}	ΑΓΓ	BK
			ΙΣΤ _{ΑΝΟΡ_ΖΜ2}	ΑΡΧ _{ΑΝΟΡ_ΒΡ2}	ΑΡΧ _{ΑΝΟΡ_ΒΡ2}	ΙΣΤ _{ΑΝΟΡ_ΖΜ2}		
			ΦΥΣ _{ΘΕΤ_ΣΑ1}	ΙΣΤ _{Π_ΘΕΤ_ΓΑ1}	ΦΥΣ _{ΘΕΤ_ΣΑ1}	ΜΑΘ _{ΘΕΤ_ΑΚ1}		
			ΧΗΜ _{ΘΕΤ_ΥΓ_ΜΜ1}	ΒΙΟΛ _{ΘΕΤ_ΥΓ_ΚΚ1}	ΒΙΟΛ _{ΘΕΤ_ΥΓ_ΚΚ1}	ΧΗΜ _{ΘΕΤ_ΥΓ_ΜΜ1}		
			ΙΣΤ _{Π_ΟΙΚ_ΑΜ1}	Ε Η/Υ _{Π_ΟΙΚ_ΑΑ1}	ΑΘΘ _{Π_ΟΙΚ_ΑΣ1}	ΑΘΘ _{Π_ΟΙΚ_ΑΣ1}		
			Ε Η/Υ _{Π_ΟΙΚ_ΑΑ2}	ΜΑΘ _{Π_ΟΙΚ_ΓΒ2}	ΜΑΘ _{Π_ΟΙΚ_ΓΒ2}	Ε Η/Υ _{Π_ΟΙΚ_ΑΑ2}		