

A1

2ο GEL

ΑΙΘ ΚΑΤ 1

	1 8:10 - 8:55	2 9:00 - 9:45	3 9:55 - 10:40	4 10:50 - 11:35	5 11:45 - 12:30	6 12:35 - 13:15	7 13:20 - 14:00
Δευ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_1 A_ΑΡΧ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_1 A_ΑΛΓ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_1 A_ΑΓΓΛ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_1 A_ΙΣΤ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_1 A_ΓΕΩΜ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_1 A_ΦΥΣ	
Τρ	ΑΙΘ_Η/Υ A_ΕΦ_ΠΛΗΡ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_1 A_ΙΣΤ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_1 A_ΒΙΟΛ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_1 A_ΓΕΡΜ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_1 A_ΦΥΣ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_1 A_ΑΡΧ	
Τετ		ΑΙΘ_ΚΑΤ_1 A_ΓΕΩΜ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_1 A_ΑΛΓ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_1 A_ΠΟΛ_ΠΑΙΔ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_1 A_ΧΗΜ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_1 A_ΠΟΛ_ΠΑΙΔ	
Πε	ΑΙΘ_ΚΑΤ_1 A_ΓΕΡΜ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_1 A_ΛΟΓ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_1 A_ΑΓΓΛ	ΑΙΘ_Η/Υ A_ΕΦ_ΠΛΗΡ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_1 A_ΑΡΧ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_1 A_ΧΗΜ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_1 A_ΓΥΜΝ
Παρ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_1 A_ΑΓΓΛ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_1 A_ΓΛΩΣ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_1 A_ΓΛΩΣ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_1 A_ΑΛΓ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_1 A_ΓΥΜΝ		

A2

2ο GEL

ΑΙΘ 1

	1 8:10 - 8:55	2 9:00 - 9:45	3 9:55 - 10:40	4 10:50 - 11:35	5 11:45 - 12:30	6 12:35 - 13:15	7 13:20 - 14:00
Δευ	ΑΙΘ_1 A_ΑΡΧ	ΑΙΘ_1 A_ΓΛΩΣ	ΑΙΘ_1 A_ΓΛΩΣ	ΑΙΘ_1 A_ΑΓΓΛ	ΑΙΘ_1 A_ΧΗΜ	ΑΙΘ_1 A_ΒΙΟΛ	ΑΙΘ_1 A_ΦΥΣ
Τρ	ΑΙΘ_1 A_ΠΟΛ_ΠΑΙΔ	ΑΙΘ_1 A_ΑΡΧ	ΑΙΘ_Η/Υ A_ΕΦ_ΠΛΗΡ	ΑΙΘ_1 A_ΓΥΜΝ	ΑΙΘ_1 A_ΑΛΓ	ΑΙΘ_1 A_ΑΛΓ	ΑΙΘ_1 A_ΓΕΩΜ
Τετ		ΑΙΘ_1 A_ΑΡΧ	ΑΙΘ_1 A_ΛΟΓ	ΑΙΘ_1 A_ΑΓΓΛ	ΑΙΘ_1 A_ΦΥΣ	ΑΙΘ_1 A_ΒΙΟΛ	ΑΙΘ_1 A_ΧΗΜ
Πε	ΑΙΘ_1 A_ΑΛΓ	ΑΙΘ_1 A_ΓΕΩΜ	ΑΙΘ_1 A_ΓΕΡΜ	ΑΙΘ_1 A_ΠΟΛ_ΠΑΙΔ	ΑΙΘ_1 A_ΛΟΓ	ΑΙΘ_1 A_ΑΡΧ	
Παρ	ΑΙΘ_1 A_ΓΥΜΝ	ΑΙΘ_1 A_ΑΓΓΛ	ΑΙΘ_1 A_ΓΕΡΜ	ΑΙΘ_Η/Υ A_ΕΦ_ΠΛΗΡ	ΑΙΘ_1 A_ΑΡΧ		

A3

2ο GEL

ΑΙΘ ΚΑΤ 2

	1 8:10 - 8:55	2 9:00 - 9:45	3 9:55 - 10:40	4 10:50 - 11:35	5 11:45 - 12:30	6 12:35 - 13:15	7 13:20 - 14:00
Δευ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_2 A_ΑΛΓ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_2 A_ΠΟΛ_ΠΑΙΔ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_2 A_ΧΗΜ				
Τρ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_2 A_ΧΗΜ		ΑΙΘ_ΚΑΤ_2 A_ΛΟΓ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_2 A_ΑΡΧ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_2 A_ΓΥΜΝ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_2 A_ΒΙΟΛ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_2 A_ΑΓΓΛ
Τετ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_2 A_ΓΕΩΜ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_2 A_ΒΙΟΛ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_2 A_ΠΟΛ_ΠΑΙΔ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_2 A_ΑΡΧ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_2 A_ΑΛΓ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_2 A_ΦΥΣ	
Πε	ΑΙΘ_ΚΑΤ_2 A_ΓΛΩΣ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_2 A_ΓΛΩΣ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_2 A_ΑΡΧ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_2 A_ΙΣΤ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_2 A_ΓΕΡΜ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_2 A_ΕΦ_ΠΛΗΡ	
Παρ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_2 A_ΛΟΓ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_2 A_ΑΓΓΛ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_2 A_ΓΥΜΝ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_2 A_ΑΡΧ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_2 A_ΓΕΡΜ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_2 A_ΑΛΓ	

A4

2ο GEL

ΑΙΘ_ΧΗΜ

	1 8:10 - 8:55	2 9:00 - 9:45	3 9:55 - 10:40	4 10:50 - 11:35	5 11:45 - 12:30	6 12:35 - 13:15	7 13:20 - 14:00
Δευ	ΑΙΘ_ΧΗΜ A_BIOL	ΑΙΘ_ΧΗΜ A_ΓΛΩΣ	ΑΙΘ_ΧΗΜ A_ΓΛΩΣ	ΑΙΘ_ΧΗΜ A_ΓΕΩΜ	ΑΙΘ_ΧΗΜ A_ΘΡΗΣ	ΑΙΘ_ΧΗΜ A_ΙΣΤ	ΑΙΘ_ΧΗΜ A_ΑΡΧ
Τρ	ΑΙΘ_ΧΗΜ A_ΑΓΓΛ	ΑΙΘ_ΧΗΜ A_ΑΛΓ	Γερμανικά ΑΙΘ_ΧΗΜ A_ΓΕΡΜ Γαλλικά ΦΥΛΑΚΙΟ A_ΓΑΛΛΙΚΑ	ΑΙΘ_ΧΗΜ A_ΑΡΧ	ΑΙΘ_ΧΗΜ A_ΛΟΓ	ΑΙΘ_ΧΗΜ A_ΠΟΛ_ΠΑΙΔ	ΑΙΘ_ΧΗΜ A_ΧΗΜ
Τετ	ΑΙΘ_ΧΗΜ A_ΑΛΓ	ΑΙΘ_ΧΗΜ A_ΓΕΩΜ	ΑΙΘ_ΧΗΜ A_ΦΥΣ	ΑΙΘ_ΧΗΜ A_ΑΡΧ	ΑΙΘ_ΧΗΜ A_ΑΡΧ		
Πε	ΑΙΘ_Η/Υ A_ΕΦ_ΠΛΗΡ	ΑΙΘ_Η/Υ A_ΕΦ_ΠΛΗΡ	ΑΙΘ_ΧΗΜ A_BIOL	ΑΙΘ_ΧΗΜ A_ΦΥΣ	ΑΙΘ_ΧΗΜ A_ΧΗΜ	ΑΙΘ_ΧΗΜ A_ΓΥΜΝ	ΑΙΘ_ΧΗΜ A_ΛΟΓ
Παρ		ΑΙΘ_ΧΗΜ A_ΑΡΧ	ΑΙΘ_ΧΗΜ A_ΑΛΓ	Γερμανικά ΑΙΘ_ΧΗΜ A_ΓΕΡΜ Γαλλικά A_ΓΑΛΛΙΚΑ	ΑΙΘ_ΧΗΜ A_ΑΓΓΛ	ΑΙΘ_ΧΗΜ A_ΓΥΜΝ	ΑΙΘ_ΧΗΜ A_ΠΟΛ_ΠΑΙΔ

A5

2ο GEL

ΑΙΘ_10

	1 8:10 - 8:55	2 9:00 - 9:45	3 9:55 - 10:40	4 10:50 - 11:35	5 11:45 - 12:30	6 12:35 - 13:15	7 13:20 - 14:00
Δευ	ΑΙΘ_10 A_ΑΛΓ	ΑΙΘ_10 A_ΑΡΧ	ΑΙΘ_10 A_ΦΥΣ	ΑΙΘ_10 A_ΛΟΓ	ΑΙΘ_10 A_ΙΣΤ	ΑΙΘ_10 A_ΓΕΩΜ	
Τρ	ΑΙΘ_10 A_ΓΥΜΝ	ΑΙΘ_10 A_ΒΙΟΛ	ΑΙΘ_10 A_ΑΓΓΛ	ΑΙΘ_10 A_ΓΑΛΛΙΚΑ	ΑΙΘ_10 A_ΛΟΓ	ΑΙΘ_10 A_ΧΗΜ	ΑΙΘ_10 A_ΑΡΧ
Τετ	ΑΙΘ_10 A_ΓΛΩΣ	ΑΙΘ_10 A_ΓΛΩΣ	ΑΙΘ_10 A_ΓΕΩΜ	ΑΙΘ_10 A_ΑΛΓ			
Πε	ΑΙΘ_10 A_ΧΗΜ	ΑΙΘ_10 A_ΑΡΧ	ΑΙΘ_10 A_ΕΦ_ΠΛΗΡ	ΑΙΘ_10 A_ΑΛΓ	ΑΙΘ_10 A_ΓΥΜΝ		
Παρ	ΑΙΘ_10 A_ΠΟΛ_ΠΑΙΔ	ΑΙΘ_10 A_ΠΟΛ_ΠΑΙΔ	ΑΙΘ_Η/Υ A_ΕΦ_ΠΛΗΡ	ΑΙΘ_10 A_ΑΓΓΛ	ΑΙΘ_10 A_ΑΡΧ	ΑΙΘ_10 A_ΑΡΧ	ΑΙΘ_10 A_ΓΑΛΛΙΚΑ

B1

2ο GEL

ΑΙΘ 2

	1 8:10 - 8:55	2 9:00 - 9:45	3 9:55 - 10:40	4 10:50 - 11:35	5 11:45 - 12:30	6 12:35 - 13:15	7 13:20 - 14:00
Δευ	ΑΙΘ_2	ΑΙΘ_2	B_ΘΤ_1 ΑΙΘ_2 B_ΜΘ_ΠΡ B_ΑΝΘ_1 ΑΙΘ_4	ΑΙΘ_2			
	B_ΑΡΧ	B_ΒΙΟΛ	B_ΛΑΤ_Πρ	B_ΛΟΓ			
	B_ΘΤ_1 ΑΙΘ_2 B_ΜΘ_ΠΡ B_ΑΝΘ_1 ΑΙΘ_4	ΑΙΘ_2	ΑΙΘ_2	ΑΙΘ_2	ΑΙΘ_2	ΑΙΘ_2	ΑΙΘ_2
Τρ	B_ΑΡΧ_ΠΡ	B_ΑΛΓ	B_ΧΗΜ	B_ΦΙΛ	B_ΑΓΓΛ	B_ΦΥΣ	B_ΦΙΛ
	ΑΙΘ_2	ΑΙΘ_2	ΑΙΘ_2	ΑΙΘ_2	Γυμναστ	ΑΙΘ_2	ΑΙΘ_2
Τετ	B_ΧΗΜ	B_ΓΛΩΣ	B_ΓΛΩΣ	B_ΑΛΓ	B_ΓΥΜΝ	B_ΑΡΧ	B_ΦΥΣ
	ΑΙΘ_2	B_ΘΤ_1 ΑΙΘ_2 B_ΦΥΣ_ΠΡ B_ΑΝΘ_1 ΑΙΘ_4	ΑΙΘ_2	ΑΙΘ_2	ΑΙΘ_2		
Πε	B_ΓΕΩΜ	B_ΑΡΧ_ΠΡ	B_ΛΟΓ	B_ΒΙΟΛ	B_ΑΛΓ		
	ΑΙΘ_2	B_ΘΤ_1 ΑΙΘ_2 B_ΜΘ_ΠΡ B_ΑΝΘ_1 ΑΙΘ_4	Γυμναστ	B_ΘΤ_1 ΑΙΘ_2 B_ΦΥΣ_ΠΡ B_ΑΝΘ_1 ΑΙΘ_4	ΑΙΘ_2	ΑΙΘ_2	ΑΙΘ_2
Παρ	B_ΓΕΡΜ	B_ΑΡΧ_ΠΡ	B_ΓΥΜΝ	B_ΛΑΤ_Πρ	B_ΓΕΩΜ	B_ΑΓΓΛ	
	ΑΙΘ_2	B_ΘΤ_1 ΑΙΘ_2 B_ΜΘ_ΠΡ B_ΑΝΘ_1 ΑΙΘ_4		B_ΘΤ_1 ΑΙΘ_2 B_ΦΥΣ_ΠΡ B_ΑΝΘ_1 ΑΙΘ_4	ΑΙΘ_2	ΑΙΘ_2	

B2

2ο GEL

ΑΙΘ 3

	1 8:10 - 8:55	2 9:00 - 9:45	3 9:55 - 10:40	4 10:50 - 11:35	5 11:45 - 12:30	6 12:35 - 13:15	7 13:20 - 14:00
Δευ	ΑΙΘ_3	Γυμναστ	B_ΘΤ_1 ΑΙΘ_2 B_ΜΘ_ΠΡ B_ΑΝΘ_1 ΑΙΘ_4 B_ΛΑΤ_Πρ B_ΘΤ_2 ΑΙΘ_3	ΑΙΘ_3	ΑΙΘ_3		
	B_ΑΛΓ	B_ΓΥΜΝ	B_ΜΘ_ΠΡ	B_ΑΡΧ	B_ΙΣΤ		
	B_ΘΤ_1 ΑΙΘ_2 B_ΜΘ_ΠΡ B_ΑΝΘ_1 ΑΙΘ_4 B_ΑΡΧ_ΠΡ B_ΘΤ_2 ΑΙΘ_3	ΑΙΘ_3	ΑΙΘ_3	Γυμναστ	ΑΙΘ_3	ΑΙΘ_3	
	B_ΜΘ_ΠΡ	B_ΒΙΟΛ	B_ΦΥΣ	B_ΓΥΜΝ	B_ΑΓΓΛ	B_ΓΕΡΜ	
Τετ	ΑΙΘ_3	ΑΙΘ_3	ΑΙΘ_3	ΑΙΘ_3	ΑΙΘ_3	ΑΙΘ_3	
	B_ΑΛΓ	B_ΓΕΩΜ	B_ΓΛΩΣ	B_ΓΛΩΣ	B_ΑΓΓΛ	B_ΧΗΜ	
Πε	ΑΙΘ_3	B_ΘΤ_1 ΑΙΘ_2 B_ΦΥΣ_ΠΡ B_ΑΝΘ_1 ΑΙΘ_4 B_ΑΡΧ_ΠΡ B_ΘΤ_2 ΑΙΘ_3	ΑΙΘ_3	ΑΙΘ_3	ΑΙΘ_3	ΑΙΘ_3	ΑΙΘ_3
	B_ΑΛΓ	B_ΦΥΣ_ΠΡ	B_ΑΡΧ	B_ΛΟΓ	B_ΓΕΩΜ	B_ΦΙΛ	B_ΒΙΟΛ
	ΑΙΘ_3	B_ΘΤ_1 ΑΙΘ_2 B_ΜΘ_ΠΡ B_ΑΝΘ_1 ΑΙΘ_4 B_ΑΡΧ_ΠΡ B_ΘΤ_2 ΑΙΘ_3	ΑΙΘ_3	B_ΘΤ_1 ΑΙΘ_2 B_ΦΥΣ_ΠΡ B_ΑΝΘ_1 ΑΙΘ_4 B_ΛΑΤ_Πρ B_ΘΤ_2 ΑΙΘ_3	ΑΙΘ_3	ΑΙΘ_3	
	B_ΧΗΜ	B_ΜΘ_ΠΡ	B_ΛΟΓ	B_ΦΥΣ_ΠΡ	B_ΦΥΣ	B_ΦΙΛ	
Παρ	ΑΙΘ_3	B_ΘΤ_1 ΑΙΘ_2 B_ΜΘ_ΠΡ B_ΑΝΘ_1 ΑΙΘ_4 B_ΑΡΧ_ΠΡ B_ΘΤ_2 ΑΙΘ_3	ΑΙΘ_3	B_ΘΤ_1 ΑΙΘ_2 B_ΦΥΣ_ΠΡ B_ΑΝΘ_1 ΑΙΘ_4 B_ΛΑΤ_Πρ B_ΘΤ_2 ΑΙΘ_3	ΑΙΘ_3	ΑΙΘ_3	
	B_ΧΗΜ	B_ΜΘ_ΠΡ	B_ΛΟΓ	B_ΦΥΣ_ΠΡ	B_ΦΥΣ	B_ΦΙΛ	

B3

2ο GEL

ΑΙΘ 4

	1 8:10 - 8:55	2 9:00 - 9:45	3 9:55 - 10:40	4 10:50 - 11:35	5 11:45 - 12:30	6 12:35 - 13:15	7 13:20 - 14:00
Δευ	ΑΙΘ_4	ΑΙΘ_4	B_ΘΤ_2 ΑΙΘ_3 B_ΜΘ_ΠΡ B_ΑΝΘ_1 ΑΙΘ_4 B_ΛΑΤ_Πρ B_ΘΤ_3 ΑΙΘ_5 B_ΜΘ_ΠΡ B_ΑΝΘ_2 ΦΥΛΑΚΙΟ B_ΑΡΧ_ΠΡ	ΑΙΘ_4	Γυμναστ	ΑΙΘ_4	
	B_ΓΕΩΜ	B_ΧΗΜ	B_ΦΥΣ	B_ΓΥΜΝ	B_ΦΙΛ		
	B_ΘΤ_2 ΑΙΘ_3 B_ΜΘ_ΠΡ B_ΑΝΘ_1 ΑΙΘ_4 B_ΑΡΧ_ΠΡ B_ΘΤ_3 ΑΙΘ_5 B_ΦΥΣ_ΠΡ B_ΑΝΘ_2 ΦΥΛΑΚΙΟ B_ΛΑΤ_Πρ	ΑΙΘ_4	ΑΙΘ_4	ΑΙΘ_4	ΑΙΘ_Η/Υ	ΑΙΘ_Η/Υ	
	B_ΑΡΧ	B_ΙΣΤ	B_ΑΓΓΛ	B_Η/Υ	B_Η/Υ		
Τετ	ΑΙΘ_4	ΑΙΘ_4	ΑΙΘ_4	Γυμναστ	ΑΙΘ_4	ΑΙΘ_4	
	B_ΒΙΟΛ	B_ΓΛΩΣ	B_ΓΛΩΣ	B_ΓΥΜΝ	B_ΧΗΜ	B_ΑΛΓ	
Πε		B_ΘΤ_2 ΑΙΘ_3 B_ΦΥΣ_ΠΡ B_ΑΝΘ_1 ΑΙΘ_4 B_ΑΡΧ_ΠΡ B_ΘΤ_3 ΑΙΘ_5 B_ΜΘ_ΠΡ B_ΑΝΘ_2 ΦΥΛΑΚΙΟ B_ΑΡΧ_ΠΡ	ΑΙΘ_4	ΑΙΘ_4	ΑΙΘ_4	ΑΙΘ_4	
		B_ΙΣΤ	B_ΑΛΓ	B_ΒΙΟΛ	B_ΓΕΩΜ		
	ΑΙΘ_4	B_ΘΤ_2 ΑΙΘ_3 B_ΜΘ_ΠΡ B_ΑΝΘ_1 ΑΙΘ_4 B_ΑΡΧ_ΠΡ B_ΘΤ_3 ΑΙΘ_5 B_ΦΥΣ_ΠΡ B_ΑΝΘ_2 ΦΥΛΑΚΙΟ B_ΑΡΧ_ΠΡ	ΑΙΘ_4	B_ΘΤ_2 ΑΙΘ_3 B_ΦΥΣ_ΠΡ B_ΑΝΘ_1 ΑΙΘ_4 B_ΛΑΤ_Πρ B_ΘΤ_3 ΑΙΘ_5 B_ΜΘ_ΠΡ B_ΑΝΘ_2 ΦΥΛΑΚΙΟ B_ΛΑΤ_Πρ	ΑΙΘ_4	ΑΙΘ_4	ΑΙΘ_4
	B_ΑΡΧ	B_ΛΟΓ	B_ΑΛΓ	B_ΑΛΓ	B_ΓΕΡΜ	B_ΦΙΛ	

B4

2ο GEL

ΑΙΘ 5

	1 8:10 - 8:55	2 9:00 - 9:45	3 9:55 - 10:40	4 10:50 - 11:35	5 11:45 - 12:30	6 12:35 - 13:15	7 13:20 - 14:00
Δευ	ΑΙΘ_5	ΑΙΘ_5	B_ΘΤ_3 ΑΙΘ_5 B_ΜΘ_ΠΡ B_ΑΝΘ_2 ΦΥΛΑΚΙΟ	ΑΙΘ_5	ΑΙΘ_5	ΑΙΘ_5	ΑΙΘ_5
	B_ΑΡΧ	B_ΙΣΤ	B_ΑΡΧ_ΠΡ	B_ΓΕΩΜ	B_ΑΛΓ	B_ΧΗΜ	B_ΦΥΣ
Τρ	B_ΘΤ_3 ΑΙΘ_5 B_ΦΥΣ_ΠΡ B_ΑΝΘ_2 ΦΥΛΑΚΙΟ	ΑΙΘ_5	ΑΙΘ_5	ΑΙΘ_5	ΑΙΘ_5	ΑΙΘ_5	
	B_ΛΑΤ_Πρ	B_ΓΥΜΝ	B_ΓΛΩΣ	B_ΓΛΩΣ	B_ΙΣΤ	B_ΦΙΛ	
Τετ	ΑΙΘ_5	ΑΙΘ_5	ΑΙΘ_5	ΑΙΘ_5	ΑΙΘ_5		
	B_ΑΛΓ	B_ΦΥΣ	B_ΑΓΓΛ	B_ΑΡΧ	B_ΛΟΓ		
Πε	ΑΙΘ_5	B_ΘΤ_3 ΑΙΘ_5 B_ΜΘ_ΠΡ B_ΑΝΘ_2 ΦΥΛΑΚΙΟ	ΑΙΘ_5	ΑΙΘ_5	ΑΙΘ_5	ΑΙΘ_5	
	B_ΒΙΟΛ	B_ΑΡΧ_ΠΡ	B_ΓΥΜΝ	B_ΓΕΡΜ	B_ΓΕΩΜ	B_ΑΓΓΛ	
Παρ	ΑΙΘ_5	B_ΘΤ_3 ΑΙΘ_5 B_ΦΥΣ_ΠΡ B_ΑΝΘ_2 ΦΥΛΑΚΙΟ	ΑΙΘ_5	B_ΘΤ_3 ΑΙΘ_5 B_ΜΘ_ΠΡ B_ΑΝΘ_2 ΦΥΛΑΚΙΟ	ΑΙΘ_5		ΑΙΘ_5
	B_ΑΛΓ	B_ΑΡΧ_ΠΡ	B_ΧΗΜ	B_ΛΑΤ_Πρ	B_ΦΙΛ	B_Η/Υ	B_ΒΙΟΛ

Γ1

2ο GEL

ΑΙΘ 6

	1 8:10 - 8:55	2 9:00 - 9:45	3 9:55 - 10:40	4 10:50 - 11:35	5 11:45 - 12:30	6 12:35 - 13:15	7 13:20 - 14:00
Δευ	ΑΙΘ_6	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΑΡΧ_ΠΡ ΑΙΘ_9	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΛΑΤ_ΠΡ ΑΙΘ_9	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΛΑΤ_ΠΡ ΑΙΘ_9	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΙΣΤ_ΠΡ ΑΙΘ_9	ΑΙΘ_6	Γυμναστ
		Γ_ΟΠΛ_1 ΑΙΘ_6 Γ_ΠΛΗΡ_Π ΑΙΘ_6	Γ_ΟΠΛ_1 ΑΙΘ_6 Γ_ΟΙΚ_ΠΡ ΑΙΘ_6	Γ_ΟΠΛ_1 ΑΙΘ_6 Γ_ΟΙΚ_ΠΡ ΑΙΘ_6	Γ_ΟΠΛ_1 ΑΙΘ_6 Γ_ΠΛΗΡ_Π ΑΙΘ_6		
		Γ_ΘΤ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ Γ_ΜΑΘ_ΠΡ ΑΙΘ_8	Γ_ΘΤ_ΥΓ1 ΑΙΘ_Η/Υ	Γ_ΘΤ_ΥΓ1 ΑΙΘ_Η/Υ	Γ_ΘΤ_ΥΓ1 ΑΙΘ_Η/Υ		
	Γ_ΓΛ&ΛΓ	Γ_ΥΓ ΑΙΘ_8 Γ_ΒΙΟΛ_ΠΡ ΑΙΘ_8	Γ_ΦΥΣ_ΠΡ	Γ_ΦΥΣ_ΠΡ	Γ_ΧΗΜ_ΠΡ		
Τρ	Γ_ΑΘΡ_ΜΘ ΑΙΘ_9	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΙΣΤ_ΠΡ ΑΙΘ_9	ΑΙΘ_6	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΛΑΤ_ΠΡ ΑΙΘ_9	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΑΡΧ_ΠΡ ΑΙΘ_9	ΑΙΘ_6	
	Γ_ΜΑΘ_Γ	Γ_ΟΠΛ_1 ΑΙΘ_6 Γ_ΜΑΘ_ΠΡ ΑΙΘ_6		Γ_ΟΠΛ_1 ΑΙΘ_6 Γ_ΜΑΘ_ΠΡ ΑΙΘ_6	Γ_ΟΠΛ_1 ΑΙΘ_6 Γ_ΟΙΚ_ΠΡ ΑΙΘ_6		
	Γ_ΘΤ&ΟΚ_ΙΣΤ1 ΑΙΘ_6	Γ_ΘΤ_ΥΓ1 ΑΙΘ_Η/Υ		Γ_ΘΤ_ΥΓ1 ΑΙΘ_Η/Υ	Γ_ΘΤ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ Γ_ΜΑΘ_ΠΡ ΑΙΘ_8		
Γ_ΙΣΤ_Γ	Γ_ΦΥΣ_ΠΡ	Γ_ΑΓΛ	Γ_ΧΗΜ_ΠΡ	Γ_ΒΙΟΛ_ΠΡ ΑΙΘ_8			
Τετ	ΑΙΘ_6	ΑΙΘ_6	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΑΡΧ_ΠΡ ΑΙΘ_9	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΙΣΤ_ΠΡ ΑΙΘ_9	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΛΑΤ_ΠΡ ΑΙΘ_9	Γ_ΑΘΡ_ΜΘ ΑΙΘ_8	
			Γ_ΟΠΛ_1 ΑΙΘ_6 Γ_ΜΑΘ_ΠΡ ΑΙΘ_6	Γ_ΟΠΛ_1 ΑΙΘ_6 Γ_ΜΑΘ_ΠΡ ΑΙΘ_6	Γ_ΟΠΛ_1 ΑΙΘ_6 Γ_ΠΛΗΡ_Π ΑΙΘ_6	Γ_ΜΑΘ_Γ	
			Γ_ΘΤ_ΥΓ1 ΑΙΘ_Η/Υ	Γ_ΘΤ_ΥΓ1 ΑΙΘ_Η/Υ	Γ_ΘΤ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ Γ_ΜΑΘ_ΠΡ ΑΙΘ_8	Γ_ΘΤ&ΟΚ_ΙΣΤ1 ΑΙΘ_6	
			Γ_ΓΛ&ΛΓ	Γ_ΓΛ&ΛΓ	Γ_ΧΗΜ_ΠΡ	Γ_ΦΥΣ_ΠΡ	
Πε		Γυμναστ	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΛΑΤ_ΠΡ ΑΙΘ_9	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΑΡΧ_ΠΡ ΑΙΘ_9	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΑΡΧ_ΠΡ ΑΙΘ_9	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΙΣΤ_ΠΡ ΑΙΘ_9	
			Γ_ΟΠΛ_1 ΑΙΘ_6 Γ_ΟΙΚ_ΠΡ ΑΙΘ_6	Γ_ΟΠΛ_1 ΑΙΘ_6 Γ_ΜΑΘ_ΠΡ ΑΙΘ_6	Γ_ΟΠΛ_1 ΑΙΘ_6 Γ_ΠΛΗΡ_Π ΑΙΘ_6	Γ_ΟΠΛ_1 ΑΙΘ_6 Γ_ΟΙΚ_ΠΡ ΑΙΘ_6	
			Γ_ΘΤ_ΥΓ1 ΑΙΘ_Η/Υ	Γ_ΘΤ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ Γ_ΜΑΘ_ΠΡ ΑΙΘ_8	Γ_ΘΤ_ΥΓ1 ΑΙΘ_Η/Υ	Γ_ΘΤ_ΥΓ1 ΑΙΘ_Η/Υ	
Γ_ΓΥΜΝ	Γ_ΦΥΣ_ΠΡ	Γ_ΥΓ ΑΙΘ_8 Γ_ΒΙΟΛ_ΠΡ ΑΙΘ_8	Γ_ΧΗΜ_ΠΡ	Γ_ΧΗΜ_ΠΡ			
Παρ	Γυμναστ		Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΙΣΤ_ΠΡ ΑΙΘ_9	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΙΣΤ_ΠΡ ΑΙΘ_9	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΑΡΧ_ΠΡ ΑΙΘ_9	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΛΑΤ_ΠΡ ΑΙΘ_9	
			Γ_ΟΠΛ_1 ΑΙΘ_6 Γ_ΜΑΘ_ΠΡ ΑΙΘ_6	Γ_ΟΠΛ_1 ΑΙΘ_6 Γ_ΠΛΗΡ_Π ΑΙΘ_6	Γ_ΟΠΛ_1 ΑΙΘ_6 Γ_ΠΛΗΡ_Π ΑΙΘ_6	Γ_ΟΠΛ_1 ΑΙΘ_6 Γ_ΟΙΚ_ΠΡ ΑΙΘ_6	
			Γ_ΘΤ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ Γ_ΜΑΘ_ΠΡ ΑΙΘ_8	Γ_ΘΤ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ Γ_ΜΑΘ_ΠΡ ΑΙΘ_8	Γ_ΘΤ_ΥΓ1 ΑΙΘ_Η/Υ	Γ_ΘΤ_ΥΓ1 ΑΙΘ_Η/Υ	
			Γ_ΥΓ ΑΙΘ_8 Γ_ΒΙΟΛ_ΠΡ ΑΙΘ_8	Γ_ΥΓ ΑΙΘ_8 Γ_ΒΙΟΛ_ΠΡ ΑΙΘ_8	Γ_ΦΥΣ_ΠΡ	Γ_ΧΗΜ_ΠΡ	

Γ2

2ο GEL

ΑΙΘ 7

	1 8:10 - 8:55	2 9:00 - 9:45	3 9:55 - 10:40	4 10:50 - 11:35	5 11:45 - 12:30	6 12:35 - 13:15	7 13:20 - 14:00	
Δευ	Γυμναστ Γ_ΓΥΜΝ	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΑΡΧ_ΠΡ	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΛΑΤ_ΠΡ	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΛΑΤ_ΠΡ	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΙΣΤ_ΠΡ	ΑΙΘ_7	ΑΙΘ_7	
		Γ_ΟΠΛ_1 ΑΙΘ_6 Γ_ΠΛΗΡ_Π	Γ_ΟΠΛ_1 ΑΙΘ_6 Γ_ΟΙΚ_ΠΡ	Γ_ΟΠΛ_1 ΑΙΘ_6 Γ_ΟΙΚ_ΠΡ	Γ_ΟΠΛ_1 ΑΙΘ_6 Γ_ΠΛΗΡ_Π			
		Γ_ΕΤ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ Γ_ΜΑΘ_ΠΡ	Γ_ΕΤ_ΥΓ1 ΑΙΘ_Η/Υ	Γ_ΕΤ_ΥΓ1 ΑΙΘ_Η/Υ	Γ_ΕΤ_ΥΓ1 ΑΙΘ_Η/Υ			
		Γ_ΥΓ ΑΙΘ_8 Γ_ΒΙΟΛ_ΠΡ	Γ_ΦΥΣ_ΠΡ	Γ_ΦΥΣ_ΠΡ	Γ_ΧΗΜ_ΠΡ			
		Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΜΑΘ_ΠΡ	Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΠΛΗΡ_Π	Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΠΛΗΡ_Π	Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΟΙΚ_ΠΡ			Γ_ΓΛ&ΛΓ
Τρ	Γ_ΑΘΡ_ΜΘ ΑΙΘ_9 Γ_ΜΑΘ_Γ	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΙΣΤ_ΠΡ	ΑΙΘ_7	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΛΑΤ_ΠΡ	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΑΡΧ_ΠΡ	ΑΙΘ_7		
	Γ_ΕΤ&ΟΚ_ΙΣΤ1 ΑΙΘ_6 Γ_ΙΣΤ_Γ	Γ_ΟΠΛ_1 ΑΙΘ_6 Γ_ΜΑΘ_ΠΡ		Γ_ΟΠΛ_1 ΑΙΘ_6 Γ_ΜΑΘ_ΠΡ	Γ_ΟΠΛ_1 ΑΙΘ_6 Γ_ΟΙΚ_ΠΡ			
	Γ_ΕΤ&ΟΚ_ΙΣΤ2 ΑΙΘ_7 Γ_ΙΣΤ_Γ	Γ_ΕΤ_ΥΓ1 ΑΙΘ_Η/Υ		Γ_ΕΤ_ΥΓ1 ΑΙΘ_Η/Υ	Γ_ΕΤ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ Γ_ΜΑΘ_ΠΡ			
		Γ_ΦΥΣ_ΠΡ		Γ_ΧΗΜ_ΠΡ	Γ_ΥΓ ΑΙΘ_8 Γ_ΒΙΟΛ_ΠΡ			
		Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΟΙΚ_ΠΡ		Γ_ΓΛ&ΛΓ	Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΜΑΘ_ΠΡ			Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΜΑΘ_ΠΡ
Τετ	ΑΙΘ_7 Γ_ΓΛ&ΛΓ	Γυμναστ Γ_ΓΥΜΝ	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΑΡΧ_ΠΡ	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΙΣΤ_ΠΡ	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΛΑΤ_ΠΡ	Γ_ΑΘΡ_ΜΘ ΑΙΘ_8 Γ_ΜΑΘ_Γ	Γυμναστ	
			Γ_ΟΠΛ_1 ΑΙΘ_6 Γ_ΜΑΘ_ΠΡ	Γ_ΟΠΛ_1 ΑΙΘ_6 Γ_ΜΑΘ_ΠΡ	Γ_ΟΠΛ_1 ΑΙΘ_6 Γ_ΠΛΗΡ_Π	Γ_ΕΤ&ΟΚ_ΙΣΤ1 ΑΙΘ_6 Γ_ΙΣΤ_Γ		
			Γ_ΕΤ_ΥΓ1 ΑΙΘ_Η/Υ	Γ_ΕΤ_ΥΓ1 ΑΙΘ_Η/Υ	Γ_ΕΤ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ Γ_ΜΑΘ_ΠΡ			
			Γ_ΧΗΜ_ΠΡ	Γ_ΦΥΣ_ΠΡ	Γ_ΥΓ ΑΙΘ_8 Γ_ΒΙΟΛ_ΠΡ			
			Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΜΑΘ_ΠΡ	Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΠΛΗΡ_Π	Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΠΛΗΡ_Π	Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΟΙΚ_ΠΡ		Γ_ΓΥΜΝ
Πε	ΑΙΘ_7 Γ_ΓΛ&ΛΓ	ΑΙΘ_7 Γ_ΓΛ&ΛΓ	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΛΑΤ_ΠΡ	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΑΡΧ_ΠΡ	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΑΡΧ_ΠΡ	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΙΣΤ_ΠΡ		
			Γ_ΟΠΛ_1 ΑΙΘ_6 Γ_ΟΙΚ_ΠΡ	Γ_ΟΠΛ_1 ΑΙΘ_6 Γ_ΜΑΘ_ΠΡ	Γ_ΟΠΛ_1 ΑΙΘ_6 Γ_ΜΑΘ_ΠΡ	Γ_ΟΠΛ_1 ΑΙΘ_6 Γ_ΠΛΗΡ_Π		Γ_ΟΠΛ_1 ΑΙΘ_6 Γ_ΟΙΚ_ΠΡ
			Γ_ΕΤ_ΥΓ1 ΑΙΘ_Η/Υ	Γ_ΕΤ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ Γ_ΜΑΘ_ΠΡ	Γ_ΕΤ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ Γ_ΜΑΘ_ΠΡ	Γ_ΕΤ_ΥΓ1 ΑΙΘ_Η/Υ		Γ_ΕΤ_ΥΓ1 ΑΙΘ_Η/Υ
			Γ_ΦΥΣ_ΠΡ	Γ_ΥΓ ΑΙΘ_8 Γ_ΒΙΟΛ_ΠΡ	Γ_ΧΗΜ_ΠΡ	Γ_ΧΗΜ_ΠΡ		
			Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΜΑΘ_ΠΡ	Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΠΛΗΡ_Π	Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΠΛΗΡ_Π	Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΟΙΚ_ΠΡ		Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΠΛΗΡ_Π
Παρ		ΑΙΘ_7 Γ_ΓΛ&ΛΓ	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΙΣΤ_ΠΡ	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΙΣΤ_ΠΡ	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΑΡΧ_ΠΡ	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΛΑΤ_ΠΡ		
			Γ_ΟΠΛ_1 ΑΙΘ_6 Γ_ΜΑΘ_ΠΡ	Γ_ΟΠΛ_1 ΑΙΘ_6 Γ_ΠΛΗΡ_Π	Γ_ΟΠΛ_1 ΑΙΘ_6 Γ_ΠΛΗΡ_Π	Γ_ΟΠΛ_1 ΑΙΘ_6 Γ_ΟΙΚ_ΠΡ		
			Γ_ΕΤ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ Γ_ΜΑΘ_ΠΡ	Γ_ΕΤ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ Γ_ΜΑΘ_ΠΡ	Γ_ΕΤ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ Γ_ΜΑΘ_ΠΡ	Γ_ΕΤ_ΥΓ1 ΑΙΘ_Η/Υ		
			Γ_ΥΓ ΑΙΘ_8 Γ_ΒΙΟΛ_ΠΡ	Γ_ΥΓ ΑΙΘ_8 Γ_ΒΙΟΛ_ΠΡ	Γ_ΦΥΣ_ΠΡ	Γ_ΧΗΜ_ΠΡ		
			Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΜΑΘ_ΠΡ	Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΟΙΚ_ΠΡ	Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΟΙΚ_ΠΡ	Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΠΛΗΡ_Π		

Γ3

2ο GEL

ΑΙΘ 8

	1 8:10 - 8:55	2 9:00 - 9:45	3 9:55 - 10:40	4 10:50 - 11:35	5 11:45 - 12:30	6 12:35 - 13:15	7 13:20 - 14:00
Δευ	ΑΙΘ_8 Γ_ΓΛ&ΛΓ	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΑΡΧ_ΠΡ ΑΙΘ_9	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΛΑΤ_ΠΡ ΑΙΘ_9	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΛΑΤ_ΠΡ ΑΙΘ_9	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΙΣΤ_ΠΡ ΑΙΘ_9	Γυμναστ	
		Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΜΑΘ_ΠΡ ΑΙΘ_7	Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΠΛΗΡ_Π ΑΙΘ_7	Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΠΛΗΡ_Π ΑΙΘ_7	Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΟΙΚ_ΠΡ ΑΙΘ_7		
		Γ_ΘΤ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ Γ_ΜΑΘ_ΠΡ ΑΙΘ_8	Γ_ΘΤ_ΥΓ2 ΑΙΘ_8	Γ_ΘΤ_ΥΓ2 ΑΙΘ_8	Γ_ΘΤ_ΥΓ2 ΑΙΘ_8		
		Γ_ΥΓ ΑΙΘ_8 Γ_ΒΙΟΛ_ΠΡ ΑΙΘ_8	Γ_ΧΗΜ_ΠΡ ΑΙΘ_8	Γ_ΧΗΜ_ΠΡ ΑΙΘ_8	Γ_ΦΥΣ_ΠΡ ΑΙΘ_8		
Τρ	Γ_ΑΘΡ_ΜΘ ΑΙΘ_9 Γ_ΜΑΘ_Γ ΑΙΘ_8 Γ_ΙΣΤ_Γ ΑΙΘ_7 Γ_ΘΤ&ΟΚ_ΙΣΤ3 ΑΙΘ_8 Γ_ΙΣΤ_Γ ΑΙΘ_7	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΙΣΤ_ΠΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΟΙΚ_ΠΡ ΑΙΘ_8 Γ_ΧΗΜ_ΠΡ ΑΙΘ_8	ΑΙΘ_8 Γ_ΓΛ&ΛΓ ΑΙΘ_8	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΛΑΤ_ΠΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΜΑΘ_ΠΡ ΑΙΘ_8 Γ_ΘΤ_ΥΓ2 ΑΙΘ_8	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΑΡΧ_ΠΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΜΑΘ_ΠΡ ΑΙΘ_8 Γ_ΘΤ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ Γ_ΜΑΘ_ΠΡ ΑΙΘ_8 Γ_ΥΓ ΑΙΘ_8 Γ_ΒΙΟΛ_ΠΡ ΑΙΘ_8	Γυμναστ	ΑΙΘ_8 Γ_ΑΓΛ ΑΙΘ_8
		ΑΙΘ_8	ΑΙΘ_9	ΑΙΘ_9	ΑΙΘ_8		
		ΑΙΘ_9	ΑΙΘ_9	ΑΙΘ_9	ΑΙΘ_8		
		ΑΙΘ_8	ΑΙΘ_8	ΑΙΘ_8	ΑΙΘ_8		
Τετ		ΑΙΘ_8	ΑΙΘ_9 Γ_ΑΡΧ_ΠΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΜΑΘ_ΠΡ ΑΙΘ_8 Γ_ΑΓΛ ΑΙΘ_8	ΑΙΘ_9 Γ_ΙΣΤ_ΠΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΠΛΗΡ_Π ΑΙΘ_8 Γ_ΦΥΣ_ΠΡ ΑΙΘ_8	ΑΙΘ_9 Γ_ΛΑΤ_ΠΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΟΙΚ_ΠΡ ΑΙΘ_8 Γ_ΘΤ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ Γ_ΜΑΘ_ΠΡ ΑΙΘ_8 Γ_ΥΓ ΑΙΘ_8 Γ_ΒΙΟΛ_ΠΡ ΑΙΘ_8	ΑΙΘ_8 Γ_ΑΘΡ_ΜΘ ΑΙΘ_8 Γ_ΜΑΘ_Γ ΑΙΘ_8	
		ΑΙΘ_8	ΑΙΘ_9	ΑΙΘ_9	ΑΙΘ_8		
		ΑΙΘ_9	ΑΙΘ_9	ΑΙΘ_9	ΑΙΘ_8		
		ΑΙΘ_8	ΑΙΘ_8	ΑΙΘ_8	ΑΙΘ_8		
Πε	Γυμναστ		ΑΙΘ_9 Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΛΑΤ_ΠΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΜΑΘ_ΠΡ ΑΙΘ_8 Γ_ΧΗΜ_ΠΡ ΑΙΘ_8	ΑΙΘ_9 Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΑΡΧ_ΠΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΠΛΗΡ_Π ΑΙΘ_8 Γ_ΥΓ ΑΙΘ_8 Γ_ΒΙΟΛ_ΠΡ ΑΙΘ_8	ΑΙΘ_9 Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΑΡΧ_ΠΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΟΙΚ_ΠΡ ΑΙΘ_8 Γ_ΦΥΣ_ΠΡ ΑΙΘ_8	ΑΙΘ_9 Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΙΣΤ_ΠΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΠΛΗΡ_Π ΑΙΘ_8	
			ΑΙΘ_9	ΑΙΘ_9	ΑΙΘ_8		
			ΑΙΘ_9	ΑΙΘ_9	ΑΙΘ_8		
			ΑΙΘ_8	ΑΙΘ_8	ΑΙΘ_8		
Παρ			ΑΙΘ_9 Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΙΣΤ_ΠΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΜΑΘ_ΠΡ ΑΙΘ_8 Γ_ΘΤ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ Γ_ΜΑΘ_ΠΡ ΑΙΘ_8 Γ_ΥΓ ΑΙΘ_8 Γ_ΒΙΟΛ_ΠΡ ΑΙΘ_8	ΑΙΘ_9 Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΙΣΤ_ΠΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΟΙΚ_ΠΡ ΑΙΘ_8 Γ_ΘΤ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ Γ_ΜΑΘ_ΠΡ ΑΙΘ_8 Γ_ΥΓ ΑΙΘ_8 Γ_ΒΙΟΛ_ΠΡ ΑΙΘ_8	ΑΙΘ_9 Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΑΡΧ_ΠΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΟΙΚ_ΠΡ ΑΙΘ_8 Γ_ΘΤ_ΥΓ2 ΑΙΘ_8 Γ_ΧΗΜ_ΠΡ ΑΙΘ_8	ΑΙΘ_9 Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΙΣΤ_ΠΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΠΛΗΡ_Π ΑΙΘ_8 Γ_ΦΥΣ_ΠΡ ΑΙΘ_8	
			ΑΙΘ_9	ΑΙΘ_9	ΑΙΘ_8		
			ΑΙΘ_9	ΑΙΘ_9	ΑΙΘ_8		
			ΑΙΘ_8	ΑΙΘ_8	ΑΙΘ_8		

Γ4

2ο GEL

ΑΙΘ 9

	1 8:10 - 8:55	2 9:00 - 9:45	3 9:55 - 10:40	4 10:50 - 11:35	5 11:45 - 12:30	6 12:35 - 13:15	7 13:20 - 14:00
Δευ	AΙΘ_9	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΑΡΧ_ΠΡ ΑΙΘ_9	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΛΑΤ_ΠΡ ΑΙΘ_9	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΛΑΤ_ΠΡ ΑΙΘ_9	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΙΣΤ_ΠΡ ΑΙΘ_9	AΙΘ_9	
		Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΜΑΘ_ΠΡ ΑΙΘ_7	Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΠΛΗΡ_Π ΑΙΘ_7	Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΠΛΗΡ_Π ΑΙΘ_7	Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΟΙΚ_ΠΡ ΑΙΘ_7		
		Γ_ΘΤ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ Γ_ΜΑΘ_ΠΡ ΑΙΘ_8	Γ_ΘΤ_ΥΓ2 ΑΙΘ_8	Γ_ΘΤ_ΥΓ2 ΑΙΘ_8	Γ_ΘΤ_ΥΓ2 ΑΙΘ_8		
	Γ_ΑΓΛ	Γ_ΥΓ ΑΙΘ_8 Γ_ΒΙΟΛ_ΠΡ ΑΙΘ_8	Γ_ΧΗΜ_ΠΡ	Γ_ΧΗΜ_ΠΡ	Γ_ΦΥΣ_ΠΡ	Γ_ΓΛ&ΛΓ	
Τρ	Γ_ΑΘΡ_ΜΘ ΑΙΘ_9	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΙΣΤ_ΠΡ ΑΙΘ_9	Γυμναστ	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΛΑΤ_ΠΡ ΑΙΘ_9	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΑΡΧ_ΠΡ ΑΙΘ_9	AΙΘ_9	Γυμναστ
	Γ_ΜΑΘ_Γ	Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΟΙΚ_ΠΡ ΑΙΘ_7		Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΜΑΘ_ΠΡ ΑΙΘ_7	Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΜΑΘ_ΠΡ ΑΙΘ_7		
	Γ_ΘΤ&ΟΚ_ΙΣΤ3 ΑΙΘ_8	Γ_ΘΤ_ΥΓ2 ΑΙΘ_8		Γ_ΘΤ_ΥΓ2 ΑΙΘ_8	Γ_ΘΤ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ Γ_ΜΑΘ_ΠΡ ΑΙΘ_8		
	Γ_ΙΣΤ_Γ	Γ_ΧΗΜ_ΠΡ	Γ_ΓΥΜΝ	Γ_ΦΥΣ_ΠΡ	Γ_ΥΓ ΑΙΘ_8 Γ_ΒΙΟΛ_ΠΡ ΑΙΘ_8	Γ_ΓΛ&ΛΓ	Γ_ΓΥΜΝ
Τετ	AΙΘ_9	AΙΘ_9	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΑΡΧ_ΠΡ ΑΙΘ_9	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΙΣΤ_ΠΡ ΑΙΘ_9	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΛΑΤ_ΠΡ ΑΙΘ_9	Γ_ΑΘΡ_ΜΘ ΑΙΘ_8	
			Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΜΑΘ_ΠΡ ΑΙΘ_7	Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΠΛΗΡ_Π ΑΙΘ_7	Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΟΙΚ_ΠΡ ΑΙΘ_7	Γ_ΜΑΘ_Γ	
			Γ_ΘΤ_ΥΓ2 ΑΙΘ_8	Γ_ΘΤ_ΥΓ2 ΑΙΘ_8	Γ_ΘΤ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ Γ_ΜΑΘ_ΠΡ ΑΙΘ_8		
	Γ_ΓΛ&ΛΓ	Γ_ΓΛ&ΛΓ	Γ_ΦΥΣ_ΠΡ	Γ_ΧΗΜ_ΠΡ	Γ_ΥΓ ΑΙΘ_8 Γ_ΒΙΟΛ_ΠΡ ΑΙΘ_8		
Πε	AΙΘ_9	AΙΘ_9	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΛΑΤ_ΠΡ ΑΙΘ_9	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΑΡΧ_ΠΡ ΑΙΘ_9	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΑΡΧ_ΠΡ ΑΙΘ_9	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΙΣΤ_ΠΡ ΑΙΘ_9	
			Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΜΑΘ_ΠΡ ΑΙΘ_7	Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΠΛΗΡ_Π ΑΙΘ_7	Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΟΙΚ_ΠΡ ΑΙΘ_7	Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΠΛΗΡ_Π ΑΙΘ_7	
			Γ_ΘΤ_ΥΓ2 ΑΙΘ_8	Γ_ΘΤ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ Γ_ΜΑΘ_ΠΡ ΑΙΘ_8	Γ_ΘΤ_ΥΓ2 ΑΙΘ_8	Γ_ΘΤ_ΥΓ2 ΑΙΘ_8	
	Γ_ΓΛ&ΛΓ	Γ_ΑΓΛ	Γ_ΧΗΜ_ΠΡ	Γ_ΥΓ ΑΙΘ_8 Γ_ΒΙΟΛ_ΠΡ ΑΙΘ_8	Γ_ΦΥΣ_ΠΡ	Γ_ΦΥΣ_ΠΡ	
Παρ	AΙΘ_9	Γυμναστ	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΙΣΤ_ΠΡ ΑΙΘ_9	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΙΣΤ_ΠΡ ΑΙΘ_9	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΑΡΧ_ΠΡ ΑΙΘ_9	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΛΑΤ_ΠΡ ΑΙΘ_9	
			Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΜΑΘ_ΠΡ ΑΙΘ_7	Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΟΙΚ_ΠΡ ΑΙΘ_7	Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΟΙΚ_ΠΡ ΑΙΘ_7	Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΠΛΗΡ_Π ΑΙΘ_7	
			Γ_ΘΤ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ Γ_ΜΑΘ_ΠΡ ΑΙΘ_8	Γ_ΘΤ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ Γ_ΜΑΘ_ΠΡ ΑΙΘ_8	Γ_ΘΤ_ΥΓ2 ΑΙΘ_8	Γ_ΘΤ_ΥΓ2 ΑΙΘ_8	
	Γ_ΓΛ&ΛΓ	Γ_ΓΥΜΝ	Γ_ΥΓ ΑΙΘ_8 Γ_ΒΙΟΛ_ΠΡ ΑΙΘ_8	Γ_ΥΓ ΑΙΘ_8 Γ_ΒΙΟΛ_ΠΡ ΑΙΘ_8	Γ_ΧΗΜ_ΠΡ	Γ_ΦΥΣ_ΠΡ	