

# 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
<b>Δευ</b>	ΑΙΘ_ΚΑΤ_1 Α_ΦΥΣ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_1 Α_ΑΛΓ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_1 Α_ΑΓΓΛ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_1 Α_ΙΣΤ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_1 Α_ΓΕΩΜ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_1 Α_ΑΡΧ	
<b>Τρ</b>		ΑΙΘ_ΚΑΤ_1 Α_ΙΣΤ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_1 Α_ΠΟΛ_ΠΑΙΔ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_1 Α_ΓΕΡΜ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_1 Α_ΦΥΣ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_1 Α_ΑΡΧ	
<b>Τετ</b>	ΑΙΘ_ΚΑΤ_1 Α_ΓΕΩΜ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_1 Α_ΛΟΓ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_1 Α_ΑΡΧ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_1 Α_ΑΛΓ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_1 Α_ΧΗΜ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_1 Α_ΠΟΛ_ΠΑΙΔ	
<b>Πε</b>	ΑΙΘ_ΚΑΤ_1 Α_ΓΕΡΜ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_1 Α_ΛΟΓ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_1 Α_ΑΓΓΛ	ΑΙΘ_Η/Υ Α_ΕΦ_ΠΛΗΡ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_1 Α_ΑΡΧ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_1 Α_ΧΗΜ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_1 Α_ΓΥΜΝ
<b>Παρ</b>	ΑΙΘ_ΚΑΤ_1 Α_ΑΛΓ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_1 Α_ΓΛΩΣ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_1 Α_ΓΛΩΣ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_1 Α_ΑΓΓΛ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_1 Α_ΓΥΜΝ	ΑΙΘ_ΚΑΤ_1 Α_ΑΡΧ	ΑΙΘ_Η/Υ Α_ΕΦ_ΠΛΗΡ

# 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
<b>Δευ</b>	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
<b>Τρ</b>	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
<b>Τετ</b>	ΑΙΘ_1 A_ΑΡΧ	ΑΙΘ_1 A_ΙΣΤ	ΑΙΘ_1 A_ΛΟΓ		ΑΙΘ_1 A_ΦΥΣ	ΑΙΘ_1 A_ΒΙΟΛ	ΑΙΘ_1 A_ΧΗΜ
<b>Πε</b>	ΑΙΘ_1 A_ΑΛΓ	ΑΙΘ_1 A_ΓΕΩΜ	ΑΙΘ_1 A_ΓΕΡΜ	ΑΙΘ_1 A_ΑΓΓΛ	ΑΙΘ_1 A_ΙΣΤ	ΑΙΘ_1 A_ΑΡΧ	ΑΙΘ_1 A_ΛΟΓ
<b>Παρ</b>	ΑΙΘ_1 A_ΓΥΜΝ	ΑΙΘ_1 A_ΠΟΛ_ΠΑΙΔ	ΑΙΘ_1 A_ΓΕΡΜ	ΑΙΘ_1 A_ΑΡΧ	ΑΙΘ_1 A_ΕΦ_ΠΛΗΡ	ΑΙΘ_1 A_ΑΓΓΛ	

# 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
<b>Δευ</b>		ΑΙΘ_ΚΑΤ_2	ΑΙΘ_ΚΑΤ_2	ΑΙΘ_ΚΑΤ_2	ΑΙΘ_ΚΑΤ_2	ΑΙΘ_ΚΑΤ_2	
		A_ΠΟΛ_ΠΑΙΔ	A_ΑΡΧ	A_ΙΣΤ	A_ΑΛΓ	A_ΓΕΩΜ	
<b>Τρ</b>	ΑΙΘ_ΚΑΤ_2	ΑΙΘ_ΚΑΤ_2	ΑΙΘ_ΚΑΤ_2		ΑΙΘ_ΚΑΤ_2	ΑΙΘ_ΚΑΤ_2	ΑΙΘ_Η/Υ
	A_ΑΡΧ	A_ΛΟΓ	A_ΓΥΜΝ	A_ΕΦ_ΠΛΗΡ	A_ΦΥΣ	A_ΑΓΓΛ	A_ΕΦ_ΠΛΗΡ
<b>Τετ</b>	ΑΙΘ_ΚΑΤ_2	ΑΙΘ_ΚΑΤ_2	ΑΙΘ_ΚΑΤ_2	ΑΙΘ_ΚΑΤ_2	ΑΙΘ_ΚΑΤ_2	ΑΙΘ_ΚΑΤ_2	
	A_ΦΥΣ	A_ΓΕΩΜ	A_ΠΟΛ_ΠΑΙΔ	A_ΑΡΧ	A_ΑΛΓ	A_ΒΙΟΛ	
<b>Πε</b>	ΑΙΘ_ΚΑΤ_2	ΑΙΘ_ΚΑΤ_2	ΑΙΘ_ΚΑΤ_2	ΑΙΘ_ΚΑΤ_2	ΑΙΘ_ΚΑΤ_2	ΑΙΘ_ΚΑΤ_2	
	A_ΓΛΩΣ	A_ΓΛΩΣ	A_ΑΡΧ	A_ΒΙΟΛ	A_ΓΕΡΜ	A_ΙΣΤ	
<b>Παρ</b>	ΑΙΘ_ΚΑΤ_2	ΑΙΘ_ΚΑΤ_2	ΑΙΘ_ΚΑΤ_2	ΑΙΘ_ΚΑΤ_2	ΑΙΘ_ΚΑΤ_2	ΑΙΘ_ΚΑΤ_2	ΑΙΘ_ΚΑΤ_2
	A_ΛΟΓ	A_ΑΓΓΛ	A_ΓΥΜΝ	A_ΑΡΧ	A_ΓΕΡΜ	A_ΑΛΓ	A_ΑΓΓΛ

# 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
<b>Δευ</b>	ΑΙΘ_ΧΗΜ A_ΓΕΩΜ	ΑΙΘ_ΧΗΜ A_ΓΛΩΣ	ΑΙΘ_ΧΗΜ A_ΓΛΩΣ	ΑΙΘ_ΧΗΜ A_ΑΡΧ	ΑΙΘ_ΧΗΜ A_ΙΣΤ	ΑΙΘ_ΧΗΜ A_ΠΟΛ_ΠΑΙΔ	
<b>Τρ</b>	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_ΓΥΜΝ	
<b>Τετ</b>		ΑΙΘ_ΧΗΜ A_ΓΕΩΜ	ΑΙΘ_ΧΗΜ A_ΙΣΤ	ΑΙΘ_ΧΗΜ A_ΑΡΧ	ΑΙΘ_ΧΗΜ A_ΑΡΧ	ΑΙΘ_ΧΗΜ A_ΦΥΣ	
<b>Πε</b>	ΑΙΘ_Η/Υ A_ΕΦ_ΠΛΗΡ	ΑΙΘ_Η/Υ A_ΕΦ_ΠΛΗΡ ΑΙΘ_ΧΗΜ A_ΑΓΓΛ	ΑΙΘ_ΧΗΜ A_ΓΥΜΝ	ΑΙΘ_ΧΗΜ A_ΑΓΓΛ	ΑΙΘ_ΧΗΜ A_ΦΥΣ	ΑΙΘ_ΧΗΜ A_ΑΛΓ	
<b>Παρ</b>	ΑΙΘ_ΧΗΜ A_ΠΟΛ_ΠΑΙΔ	ΑΙΘ_ΧΗΜ A_ΑΡΧ	ΑΙΘ_ΧΗΜ A_ΑΛΓ	Γερμανικά ΑΙΘ_ΧΗΜ A_ΓΕΡΜ Γαλλικά A_ΓΑΛΛΙΚΑ	ΑΙΘ_ΧΗΜ A_ΛΟΓ		

# A5

2ο GEL

AΙΘ\_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
<b>Δευ</b>		AΙΘ_10	AΙΘ_10	AΙΘ_10	AΙΘ_10	AΙΘ_10	AΙΘ_10
		A_ΦΥΣ	A_ΑΡΧ	A_ΑΛΓ	A_ΙΣΤ	A_ΛΟΓ	A_ΓΕΩΜ
<b>Τρ</b>	AΙΘ_10	AΙΘ_10	AΙΘ_10	AΙΘ_10	AΙΘ_10	AΙΘ_10	
	A_ΓΥΜΝ	A_ΑΡΧ	A_ΑΓΓΛ	A_ΓΑΛΛΙΚΑ	A_ΛΟΓ	A_ΦΥΣ	
<b>Τετ</b>	AΙΘ_10	AΙΘ_10	AΙΘ_10	AΙΘ_10	AΙΘ_10		
	A_ΓΛΩΣ	A_ΓΛΩΣ	A_ΓΕΩΜ	A_ΙΣΤ	A_ΑΛΓ		
<b>Πε</b>		AΙΘ_10	AΙΘ_10	AΙΘ_10	AΙΘ_10	AΙΘ_10	
		A_ΓΥΜΝ	A_ΕΦ_ΠΛΗΡ	A_ΑΛΓ	A_ΑΡΧ	A_ΑΓΓΛ	
<b>Παρ</b>	AΙΘ_10	AΙΘ_10	AΙΘ_Η/Υ	AΙΘ_10	AΙΘ_10	AΙΘ_10	AΙΘ_10
	A_ΠΟΛ_ΠΑΙΔ	A_ΠΟΛ_ΠΑΙΔ	A_ΕΦ_ΠΛΗΡ	A_ΑΓΓΛ	A_ΑΡΧ	A_ΑΡΧ	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	B_ΘΤ_1 ΑΙΘ_2 B_ΜΘ_ΠΡ B_ΑΝΘ_1 ΑΙΘ_4	ΑΙΘ_2	ΑΙΘ_2	ΑΙΘ_2	
		B_ΛΟΓ	B_ΛΑΤ_Πρ	B_ΦΙΛ	B_ΑΡΧ		
	B_ΘΤ_1 ΑΙΘ_2 B_ΜΘ_ΠΡ B_ΑΝΘ_1 ΑΙΘ_4 B_ΑΡΧ_ΠΡ	ΑΙΘ_2	ΑΙΘ_2	ΑΙΘ_2	ΑΙΘ_2	ΑΙΘ_2	
Τρ		ΑΙΘ_2	ΑΙΘ_2	ΑΙΘ_2	ΑΙΘ_2	ΑΙΘ_2	
	B_ΑΡΧ_ΠΡ	B_ΑΛΓ	B_ΧΗΜ	B_ΦΙΛ	B_ΑΓΓΛ	B_ΦΥΣ	
Τετ	ΑΙΘ_2	ΑΙΘ_2	ΑΙΘ_2	ΑΙΘ_2	Γυμναστ	ΑΙΘ_2	
	B_ΧΗΜ	B_ΓΛΩΣ	B_ΓΛΩΣ	B_ΑΛΓ	B_ΓΥΜΝ	B_ΑΡΧ	
Πε	ΑΙΘ_2	B_ΘΤ_1 ΑΙΘ_2 B_ΦΥΣ_ΠΡ B_ΑΝΘ_1 ΑΙΘ_4	ΑΙΘ_2	ΑΙΘ_2	ΑΙΘ_2	ΑΙΘ_2	
	B_ΓΕΩΜ	B_ΑΡΧ_ΠΡ	B_ΛΟΓ	B_ΙΣΤ	B_ΑΛΓ	B_ΙΣΤ	
	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_ΑΡΧ_ΠΡ	B_ΓΥΜΝ	B_ΛΑΤ_Πρ	B_ΓΕΩΜ	B_ΑΓΓΛ	B_ΦΥΣ
	B_ΓΕΡΜ						

# 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
<b>Δευ</b>	ΑΙΘ_3	ΑΙΘ_3	B_ΘΤ_1 ΑΙΘ_2 <b>B_ΜΘ_ΠΡ</b> B_ΑΝΘ_1 ΑΙΘ_4 <b>B_ΛΑΤ_Πρ</b> B_ΘΤ_2 ΑΙΘ_3	Γυμναστ	ΑΙΘ_3	ΑΙΘ_3	ΑΙΘ_3
	<b>B_ΙΣΤ</b>	<b>B_ΑΡΧ</b>	<b>B_ΜΘ_ΠΡ</b>	<b>B_ΓΥΜΝ</b>	<b>B_ΑΛΓ</b>	<b>B_ΦΥΣ</b>	<b>B_ΒΙΟΛ</b>
	B_ΘΤ_1 ΑΙΘ_2 <b>B_ΜΘ_ΠΡ</b> B_ΑΝΘ_1 ΑΙΘ_4 <b>B_ΑΡΧ_ΠΡ</b> B_ΘΤ_2 ΑΙΘ_3 <b>B_ΜΘ_ΠΡ</b>	ΑΙΘ_3	ΑΙΘ_3	Γυμναστ	ΑΙΘ_3	ΑΙΘ_3	
	<b>B_ΒΙΟΛ</b>	<b>B_ΦΥΣ</b>	<b>B_ΓΥΜΝ</b>	<b>B_ΑΓΓΛ</b>	<b>B_ΓΕΡΜ</b>		
<b>Τετ</b>	ΑΙΘ_3	ΑΙΘ_3	ΑΙΘ_3	ΑΙΘ_3	ΑΙΘ_3	ΑΙΘ_3	
	<b>B_ΑΛΓ</b>	<b>B_ΓΕΩΜ</b>	<b>B_ΓΛΩΣ</b>	<b>B_ΓΛΩΣ</b>	<b>B_ΑΓΓΛ</b>	<b>B_ΧΗΜ</b>	
<b>Πε</b>	ΑΙΘ_3	B_ΘΤ_1 ΑΙΘ_2 <b>B_ΦΥΣ_ΠΡ</b> B_ΑΝΘ_1 ΑΙΘ_4 <b>B_ΑΡΧ_ΠΡ</b> B_ΘΤ_2 ΑΙΘ_3	ΑΙΘ_3	ΑΙΘ_3	ΑΙΘ_3	ΑΙΘ_3	
	<b>B_ΑΛΓ</b>	<b>B_ΦΥΣ_ΠΡ</b>	<b>B_ΑΡΧ</b>	<b>B_ΛΟΓ</b>	<b>B_ΓΕΩΜ</b>	<b>B_ΦΙΛ</b>	
	ΑΙΘ_3	B_ΘΤ_1 ΑΙΘ_2 <b>B_ΜΘ_ΠΡ</b> B_ΑΝΘ_1 ΑΙΘ_4 <b>B_ΑΡΧ_ΠΡ</b> B_ΘΤ_2 ΑΙΘ_3	ΑΙΘ_3	B_ΘΤ_1 ΑΙΘ_2 <b>B_ΦΥΣ_ΠΡ</b> B_ΑΝΘ_1 ΑΙΘ_4 <b>B_ΛΑΤ_Πρ</b> B_ΘΤ_2 ΑΙΘ_3	ΑΙΘ_3	ΑΙΘ_3	
	<b>B_ΧΗΜ</b>	<b>B_ΜΘ_ΠΡ</b>	<b>B_ΛΟΓ</b>	<b>B_ΦΥΣ_ΠΡ</b>	<b>B_ΙΣΤ</b>	<b>B_ΦΙΛ</b>	
<b>Παρ</b>	ΑΙΘ_3	B_ΘΤ_1 ΑΙΘ_2 <b>B_ΜΘ_ΠΡ</b> B_ΑΝΘ_1 ΑΙΘ_4 <b>B_ΑΡΧ_ΠΡ</b> B_ΘΤ_2 ΑΙΘ_3	ΑΙΘ_3	B_ΘΤ_1 ΑΙΘ_2 <b>B_ΦΥΣ_ΠΡ</b> B_ΑΝΘ_1 ΑΙΘ_4 <b>B_ΛΑΤ_Πρ</b> B_ΘΤ_2 ΑΙΘ_3	ΑΙΘ_3	ΑΙΘ_3	
	<b>B_ΧΗΜ</b>	<b>B_ΜΘ_ΠΡ</b>	<b>B_ΛΟΓ</b>	<b>B_ΦΥΣ_ΠΡ</b>	<b>B_ΙΣΤ</b>	<b>B_ΦΙΛ</b>	

# 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	Γυμναστ	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	ΑΙΘ_4	ΑΙΘ_4	
	B_ΓΕΩΜ	B_ΓΥΜΝ		B_ΦΥΣ	B_ΛΟΓ	B_ΧΗΜ	
	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	ΑΙΘ_4
		B_ΑΓΓΛ	B_ΒΙΟΛ	B_ΑΡΧ	B_Η/Υ	B_Η/Υ	B_ΙΣΤ
Τετ	ΑΙΘ_4	ΑΙΘ_4	ΑΙΘ_4	Γυμναστ	ΑΙΘ_4	ΑΙΘ_4	ΑΙΘ_4
	B_ΒΙΟΛ	B_ΓΛΩΣ	B_ΓΛΩΣ	B_ΓΥΜΝ	B_ΧΗΜ	B_ΦΙΛ	B_ΑΛΓ
Πε	ΑΙΘ_4	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	ΑΙΘ_4
	B_ΑΓΓΛ		B_ΙΣΤ	B_ΑΛΓ	B_ΦΙΛ	B_ΓΕΩΜ	B_ΦΥΣ
	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	
	B_ΑΡΧ		B_ΛΟΓ		B_ΑΛΓ	B_ΓΕΡΜ	



# 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_ΦΥΣ	B_ΧΗΜ
Τρ	B_ΘΤ_3 ΑΙΘ_5 B_ΦΥΣ_ΠΡ B_ΑΝΘ_2 ΦΥΛΑΚΙΟ	ΑΙΘ_5	ΑΙΘ_5	ΑΙΘ_5	ΑΙΘ_5	ΑΙΘ_5	ΑΙΘ_5
	B_ΛΑΤ_Πρ	B_ΓΥΜΝ	B_ΓΛΩΣ	B_ΓΛΩΣ	B_ΙΣΤ	B_ΦΙΛ	B_ΒΙΟΛ
Τετ	ΑΙΘ_5	ΑΙΘ_5	ΑΙΘ_5	ΑΙΘ_5	ΑΙΘ_5		
	B_ΦΥΣ	B_ΑΛΓ	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	ΑΙΘ_5
	B_ΑΓΓΛ	B_ΑΡΧ_ΠΡ	B_ΛΟΓ	B_ΓΕΡΜ	B_ΓΕΩΜ	B_ΓΥΜΝ	B_ΒΙΟΛ
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		
	B_ΑΛΓ	B_ΑΡΧ_ΠΡ	B_ΧΗΜ	B_ΛΑΤ_Πρ	B_ΦΙΛ	B_Η/Υ	

# 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_ΓΛ&ΛΓ	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	Γυμναστ	
		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_ΘΤ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ Γ_ΜΑΘ_ΠΡ	Γ_ΘΤ_ΥΓ1 ΑΙΘ_Η/Υ	Γ_ΘΤ_ΥΓ1 ΑΙΘ_Η/Υ	Γ_ΘΤ_ΥΓ1 ΑΙΘ_Η/Υ		
		Γ_ΥΓ ΑΙΘ_8 Γ_ΒΙΟΛ_ΠΡ	Γ_ΦΥΣ_ΠΡ	Γ_ΦΥΣ_ΠΡ	Γ_ΧΗΜ_ΠΡ		
Τρ	Γυμναστ   Γ_ΓΥΜΝ	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΙΣΤ_ΠΡ	Γ_ΑΘΡ_ΜΘ ΑΙΘ_9	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΛΑΤ_ΠΡ	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΑΡΧ_ΠΡ	ΑΙΘ_6	
		Γ_ΟΠΛ_1 ΑΙΘ_6 Γ_ΜΑΘ_ΠΡ	Γ_ΜΑΘ_Γ	Γ_ΟΠΛ_1 ΑΙΘ_6 Γ_ΜΑΘ_ΠΡ	Γ_ΟΠΛ_1 ΑΙΘ_6 Γ_ΟΙΚ_ΠΡ		
		Γ_ΘΤ_ΥΓ1 ΑΙΘ_Η/Υ	Γ_ΘΤ&ΟΚ_ΙΣΤ1 ΑΙΘ_6	Γ_ΘΤ_ΥΓ1 ΑΙΘ_Η/Υ	Γ_ΘΤ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ Γ_ΜΑΘ_ΠΡ		
Τετ	ΑΙΘ_6   Γ_ΓΛ&ΛΓ	ΑΙΘ_6	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΑΡΧ_ΠΡ	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΙΣΤ_ΠΡ	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΛΑΤ_ΠΡ	ΑΙΘ_6	Γ_ΑΘΡ_ΜΘ ΑΙΘ_8  Γ_ΜΑΘ_Γ Γ_ΘΤ&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_ΠΛΗΡ_Π		
			Γ_ΘΤ_ΥΓ1 ΑΙΘ_Η/Υ	Γ_ΘΤ_ΥΓ1 ΑΙΘ_Η/Υ	Γ_ΘΤ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ Γ_ΜΑΘ_ΠΡ		
			Γ_ΧΗΜ_ΠΡ	Γ_ΦΥΣ_ΠΡ	Γ_ΥΓ ΑΙΘ_8 Γ_ΒΙΟΛ_ΠΡ		
Πε	ΑΙΘ_6   Γ_ΓΛ&ΛΓ	ΑΙΘ_6	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_ΠΛΗΡ_Π	Γ_ΟΠΛ_1 ΑΙΘ_6 Γ_ΟΙΚ_ΠΡ	
			Γ_ΘΤ_ΥΓ1 ΑΙΘ_Η/Υ	Γ_ΘΤ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ Γ_ΜΑΘ_ΠΡ	Γ_ΘΤ_ΥΓ1 ΑΙΘ_Η/Υ	Γ_ΘΤ_ΥΓ1 ΑΙΘ_Η/Υ	
			Γ_ΦΥΣ_ΠΡ	Γ_ΥΓ ΑΙΘ_8 Γ_ΒΙΟΛ_ΠΡ	Γ_ΧΗΜ_ΠΡ	Γ_ΧΗΜ_ΠΡ	
Παρ	Γυμναστ   Γ_ΓΥΜΝ	ΑΙΘ_6	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_ΘΤ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ Γ_ΜΑΘ_ΠΡ	Γ_ΘΤ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ Γ_ΜΑΘ_ΠΡ	Γ_ΘΤ_ΥΓ1 ΑΙΘ_Η/Υ	Γ_ΘΤ_ΥΓ1 ΑΙΘ_Η/Υ	
			Γ_ΥΓ ΑΙΘ_8 Γ_ΒΙΟΛ_ΠΡ	Γ_ΥΓ ΑΙΘ_8 Γ_ΒΙΟΛ_ΠΡ	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	ΑΙΘ_7    Γ_ΑΓΛ	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_7    Γ_ΓΛ&ΛΓ		
		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_ΕΤ_ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ Γ_ΜΑΘ_ΠΡ ΑΙΘ_8	Γ_ΕΤ_ΥΓ1 ΑΙΘ_Η/Υ	Γ_ΕΤ_ΥΓ1 ΑΙΘ_Η/Υ	Γ_ΕΤ_ΥΓ1 ΑΙΘ_Η/Υ			
		Γ_ΥΓ Γ_ΒΙΟΛ_ΠΡ ΑΙΘ_8	Γ_ΦΥΣ_ΠΡ	Γ_ΦΥΣ_ΠΡ	Γ_ΧΗΜ_ΠΡ			
	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				
Τρ	ΑΙΘ_9    ΑΙΘ_6    ΑΙΘ_Η/Υ    ΑΙΘ_7	Γ_ΑΝΘΡ_ΑΙΘ_9 Γ_ΙΣΤ_ΠΡ ΑΙΘ_9	Γ_ΑΘΡ_ΜΘ ΑΙΘ_9	Γ_ΑΝΘΡ_ΑΙΘ_9 Γ_ΛΑΤ_ΠΡ ΑΙΘ_9	Γ_ΑΝΘΡ_ΑΙΘ_9 Γ_ΑΡΧ_ΠΡ ΑΙΘ_9	Γυμναστ	ΑΙΘ_7	
		Γ_ΟΠΛ_1 ΑΙΘ_6 Γ_ΜΑΘ_ΠΡ ΑΙΘ_6	Γ_ΜΑΘ_Γ	Γ_ΟΠΛ_1 ΑΙΘ_6 Γ_ΜΑΘ_ΠΡ ΑΙΘ_6	Γ_ΟΠΛ_1 ΑΙΘ_6 Γ_ΟΙΚ_ΠΡ ΑΙΘ_6			
		Γ_ΕΤ_ΥΓ1 ΑΙΘ_Η/Υ	Γ_ΕΤ&ΟΚ_ΙΣΤ1 ΑΙΘ_6 Γ_ΙΣΤ_Γ	Γ_ΕΤ_ΥΓ1 ΑΙΘ_Η/Υ	Γ_ΕΤ_ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ Γ_ΜΑΘ_ΠΡ ΑΙΘ_8			
		Γ_ΦΥΣ_ΠΡ	Γ_ΕΤ&ΟΚ_ΙΣΤ2 ΑΙΘ_7 Γ_ΙΣΤ_Γ	Γ_ΧΗΜ_ΠΡ	Γ_ΥΓ Γ_ΒΙΟΛ_ΠΡ ΑΙΘ_8			
	Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΟΙΚ_ΠΡ ΑΙΘ_7	Γ_ΙΣΤ_Γ	Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΜΑΘ_ΠΡ ΑΙΘ_7	Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΜΑΘ_ΠΡ ΑΙΘ_7				
Τετ	ΑΙΘ_7    ΑΙΘ_7    ΑΙΘ_6    ΑΙΘ_Η/Υ    ΑΙΘ_7	Γ_ΑΝΘΡ_ΑΙΘ_9 Γ_ΑΡΧ_ΠΡ ΑΙΘ_9	Γ_ΑΝΘΡ_ΑΙΘ_9 Γ_ΙΣΤ_ΠΡ ΑΙΘ_9	Γ_ΑΝΘΡ_ΑΙΘ_9 Γ_ΙΣΤ_ΠΡ ΑΙΘ_9	Γ_ΑΝΘΡ_ΑΙΘ_9 Γ_ΛΑΤ_ΠΡ ΑΙΘ_9	ΑΙΘ_7	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_ΜΑΘ_ΠΡ ΑΙΘ_6	Γ_ΟΠΛ_1 ΑΙΘ_6 Γ_ΠΛΗΡ_Π ΑΙΘ_6		Γ_ΜΑΘ_Γ	
		Γ_ΕΤ_ΥΓ1 ΑΙΘ_Η/Υ	Γ_ΕΤ_ΥΓ1 ΑΙΘ_Η/Υ	Γ_ΕΤ_ΥΓ1 ΑΙΘ_Η/Υ	Γ_ΕΤ_ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ Γ_ΜΑΘ_ΠΡ ΑΙΘ_8		Γ_ΕΤ&ΟΚ_ΙΣΤ1 ΑΙΘ_6	
		Γ_ΧΗΜ_ΠΡ	Γ_ΦΥΣ_ΠΡ	Γ_ΥΓ Γ_ΒΙΟΛ_ΠΡ ΑΙΘ_8	Γ_ΕΤ_ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ Γ_ΜΑΘ_ΠΡ ΑΙΘ_8		Γ_ΙΣΤ_Γ	
	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_ΓΛ&ΛΓ	Γ_ΕΤ&ΟΚ_ΙΣΤ2 ΑΙΘ_7 Γ_ΙΣΤ_Γ		
Πε	Γυμναστ	ΑΙΘ_7	Γ_ΑΝΘΡ_ΑΙΘ_9 Γ_ΑΡΧ_ΠΡ ΑΙΘ_9	Γ_ΑΝΘΡ_ΑΙΘ_9 Γ_ΑΡΧ_ΠΡ ΑΙΘ_9	Γ_ΑΝΘΡ_ΑΙΘ_9 Γ_ΑΡΧ_ΠΡ ΑΙΘ_9	ΑΙΘ_7	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_ΜΑΘ_ΠΡ ΑΙΘ_6	Γ_ΟΠΛ_1 ΑΙΘ_6 Γ_ΠΛΗΡ_Π ΑΙΘ_6	ΑΙΘ_6	Γ_ΟΠΛ_1 ΑΙΘ_6 Γ_ΟΙΚ_ΠΡ ΑΙΘ_6
			Γ_ΕΤ_ΥΓ1 ΑΙΘ_Η/Υ	Γ_ΕΤ_ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ Γ_ΜΑΘ_ΠΡ ΑΙΘ_8	Γ_ΕΤ_ΥΓ1 ΑΙΘ_Η/Υ	Γ_ΕΤ_ΥΓ1 ΑΙΘ_Η/Υ	ΑΙΘ_Η/Υ	ΑΙΘ_Η/Υ
			Γ_ΦΥΣ_ΠΡ	Γ_ΥΓ Γ_ΒΙΟΛ_ΠΡ ΑΙΘ_8	Γ_ΧΗΜ_ΠΡ	Γ_ΧΗΜ_ΠΡ	ΑΙΘ_8	Γ_ΧΗΜ_ΠΡ
	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_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΠΛΗΡ_Π ΑΙΘ_7	ΑΙΘ_7	Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΠΛΗΡ_Π ΑΙΘ_7	
Παρ	ΑΙΘ_7	ΑΙΘ_7	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	ΑΙΘ_7	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	ΑΙΘ_6	Γ_ΟΠΛ_1 ΑΙΘ_6 Γ_ΟΙΚ_ΠΡ ΑΙΘ_6	
			Γ_ΕΤ_ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ Γ_ΜΑΘ_ΠΡ ΑΙΘ_8	Γ_ΕΤ_ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ Γ_ΜΑΘ_ΠΡ ΑΙΘ_8	Γ_ΕΤ_ΥΓ1 ΑΙΘ_Η/Υ	ΑΙΘ_Η/Υ	ΑΙΘ_Η/Υ	ΑΙΘ_Η/Υ
			Γ_ΥΓ Γ_ΒΙΟΛ_ΠΡ ΑΙΘ_8	Γ_ΥΓ Γ_ΒΙΟΛ_ΠΡ ΑΙΘ_8	Γ_ΦΥΣ_ΠΡ	ΑΙΘ_8	Γ_ΧΗΜ_ΠΡ	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_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΟΙΚ_ΠΡ ΑΙΘ_7	Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΠΛΗΡ_Π ΑΙΘ_7	ΑΙΘ_7	Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΠΛΗΡ_Π ΑΙΘ_7	

# 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	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_8   Γ_ΓΛ&ΛΓ	ΑΙΘ_8  Γ_ΘΤ&ΟΚ_ΙΣΤ3 ΑΙΘ_8 Γ_ΙΣΤ_Γ
		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_ΘΤ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ Γ_ΜΑΘ_ΠΡ	Γ_ΘΤ_ΥΓ2 ΑΙΘ_8	Γ_ΘΤ_ΥΓ2 ΑΙΘ_8	Γ_ΘΤ_ΥΓ2 ΑΙΘ_8		
		Γ_ΥΓ ΑΙΘ_8 Γ_ΒΙΟΛ_ΠΡ	Γ_ΧΗΜ_ΠΡ	Γ_ΧΗΜ_ΠΡ	Γ_ΦΥΣ_ΠΡ		
Τρ	ΑΙΘ_8	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΙΣΤ_ΠΡ	Γ_ΑΘΡ_ΜΘ ΑΙΘ_9 Γ_ΜΑΘ_Γ	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΛΑΤ_ΠΡ	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΑΡΧ_ΠΡ	ΑΙΘ_8   Γ_ΓΛ&ΛΓ	Γυμναστ   Γ_ΓΥΜΝ
		Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΟΙΚ_ΠΡ	Γ_ΘΤ&ΟΚ_ΙΣΤ3 ΑΙΘ_8	Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΜΑΘ_ΠΡ	Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΜΑΘ_ΠΡ		
		Γ_ΘΤ_ΥΓ2 ΑΙΘ_8	Γ_ΙΣΤ_Γ Γ_ΘΤ&ΟΚ_ΙΣΤ2 ΑΙΘ_7	Γ_ΘΤ_ΥΓ2 ΑΙΘ_8	Γ_ΘΤ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ Γ_ΜΑΘ_ΠΡ		
		Γ_ΧΗΜ_ΠΡ	Γ_ΙΣΤ_Γ	Γ_ΦΥΣ_ΠΡ	Γ_ΥΓ ΑΙΘ_8 Γ_ΒΙΟΛ_ΠΡ		
Τετ	ΑΙΘ_8   Γ_ΓΛ&ΛΓ	ΑΙΘ_8	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΑΡΧ_ΠΡ	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΙΣΤ_ΠΡ	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΛΑΤ_ΠΡ	ΑΙΘ_8   Γ_ΓΛ&ΛΓ	Γ_ΑΘΡ_ΜΘ ΑΙΘ_8 Γ_ΜΑΘ_Γ
		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_ΘΤ_ΥΓ2 ΑΙΘ_8	Γ_ΘΤ_ΥΓ2 ΑΙΘ_8	Γ_ΘΤ_ΥΓ2 ΑΙΘ_8	Γ_ΘΤ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ Γ_ΜΑΘ_ΠΡ		
		Γ_ΑΓΛ	Γ_ΦΥΣ_ΠΡ	Γ_ΧΗΜ_ΠΡ	Γ_ΥΓ ΑΙΘ_8 Γ_ΒΙΟΛ_ΠΡ		
Πε	ΑΙΘ_8	Γυμναστ	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΛΑΤ_ΠΡ	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΑΡΧ_ΠΡ	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΑΡΧ_ΠΡ	ΑΙΘ_9 ΑΙΘ_7 ΑΙΘ_8	ΑΙΘ_9 ΑΙΘ_7 ΑΙΘ_8
		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_ΘΤ_ΥΓ2 ΑΙΘ_8	Γ_ΘΤ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ Γ_ΜΑΘ_ΠΡ	Γ_ΘΤ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ Γ_ΜΑΘ_ΠΡ	Γ_ΘΤ_ΥΓ2 ΑΙΘ_8		
		Γ_ΓΥΜΝ	Γ_ΧΗΜ_ΠΡ	Γ_ΥΓ ΑΙΘ_8 Γ_ΒΙΟΛ_ΠΡ	Γ_ΦΥΣ_ΠΡ		
Παρ	ΑΙΘ_8   Γ_ΓΛ&ΛΓ	ΑΙΘ_8	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΙΣΤ_ΠΡ	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΙΣΤ_ΠΡ	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΑΡΧ_ΠΡ	ΑΙΘ_9 ΑΙΘ_7 ΑΙΘ_8	ΑΙΘ_8   Γ_ΑΓΛ
		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		
		Γ_ΘΤ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ Γ_ΜΑΘ_ΠΡ	Γ_ΘΤ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ Γ_ΜΑΘ_ΠΡ	Γ_ΘΤ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ Γ_ΜΑΘ_ΠΡ	Γ_ΘΤ_ΥΓ2 ΑΙΘ_8		
		Γ_ΥΓ ΑΙΘ_8 Γ_ΒΙΟΛ_ΠΡ	Γ_ΥΓ ΑΙΘ_8 Γ_ΒΙΟΛ_ΠΡ	Γ_ΧΗΜ_ΠΡ	Γ_ΦΥΣ_ΠΡ		

# 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	ΑΙΘ_9   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	ΑΙΘ_9   Γ_ΑΓΛ	ΑΙΘ_9  Γ_ΘΤ&ΟΚ_ΙΣΤ3 ΑΙΘ_8  Γ_ΙΣΤ_Γ
		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	ΑΙΘ_9   Γ_ΑΓΛ	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΙΣΤ_ΠΡ ΑΙΘ_9	Γ_ΑΘΡ_ΜΘ ΑΙΘ_9	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΛΑΤ_ΠΡ ΑΙΘ_9	Γ_ΑΝΘΡ ΑΙΘ_9 Γ_ΑΡΧ_ΠΡ ΑΙΘ_9	ΑΙΘ_9   Γ_ΓΛ&ΛΓ	ΑΙΘ_9  Γ_ΘΤ&ΟΚ_ΙΣΤ3 ΑΙΘ_8  Γ_ΙΣΤ_Γ
		Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΟΙΚ_ΠΡ ΑΙΘ_7	Γ_ΜΑΘ_Γ ΑΙΘ_7	Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΜΑΘ_ΠΡ ΑΙΘ_7	Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΜΑΘ_ΠΡ ΑΙΘ_7		
		Γ_ΘΤ_ΥΓ2 ΑΙΘ_8	Γ_ΘΤ&ΟΚ_ΙΣΤ3 ΑΙΘ_8	Γ_ΘΤ_ΥΓ2 ΑΙΘ_8	Γ_ΘΤ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ Γ_ΜΑΘ_ΠΡ ΑΙΘ_8		
		Γ_ΧΗΜ_ΠΡ ΑΙΘ_8	Γ_ΙΣΤ_Γ ΑΙΘ_8	Γ_ΦΥΣ_ΠΡ ΑΙΘ_8	Γ_ΥΓ ΑΙΘ_8 Γ_ΒΙΟΛ_ΠΡ ΑΙΘ_8		
Τετ	ΑΙΘ_9   Γ_ΑΓΛ	ΑΙΘ_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	Γυμναστ	ΑΙΘ_8  Γ_ΜΑΘ_Γ
		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		
		ΑΙΘ_9	Γ_ΘΤ_ΥΓ2 ΑΙΘ_8	Γ_ΘΤ_ΥΓ2 ΑΙΘ_8	Γ_ΘΤ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ Γ_ΜΑΘ_ΠΡ ΑΙΘ_8		
		ΑΙΘ_9	Γ_ΦΥΣ_ΠΡ ΑΙΘ_8	Γ_ΧΗΜ_ΠΡ ΑΙΘ_8	Γ_ΥΓ ΑΙΘ_8 Γ_ΒΙΟΛ_ΠΡ ΑΙΘ_8		
Πε	ΑΙΘ_9   Γ_ΓΛ&ΛΓ	ΑΙΘ_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	ΑΙΘ_9   Γ_ΓΥΜΝ	ΑΙΘ_9  Γ_ΟΠΛ_2 ΑΙΘ_7 Γ_ΠΛΗΡ_Π ΑΙΘ_8
		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		
		ΑΙΘ_9	Γ_ΘΤ_ΥΓ2 ΑΙΘ_8	Γ_ΘΤ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ Γ_ΜΑΘ_ΠΡ ΑΙΘ_8	Γ_ΘΤ_ΥΓ2 ΑΙΘ_8		
		ΑΙΘ_9	Γ_ΧΗΜ_ΠΡ ΑΙΘ_8	Γ_ΥΓ ΑΙΘ_8 Γ_ΒΙΟΛ_ΠΡ ΑΙΘ_8	Γ_ΦΥΣ_ΠΡ ΑΙΘ_8		
Παρ	ΑΙΘ_9   Γ_ΓΛ&ΛΓ	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	ΑΙΘ_9   Γ_ΦΥΣ_ΠΡ	Γυμναστ  ΑΙΘ_9  ΑΙΘ_7 ΑΙΘ_8
		Γυμναστ	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		
		Γυμναστ	Γ_ΘΤ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ Γ_ΜΑΘ_ΠΡ ΑΙΘ_8	Γ_ΘΤ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ Γ_ΜΑΘ_ΠΡ ΑΙΘ_8	Γ_ΘΤ_ΥΓ2 ΑΙΘ_8		
		Γυμναστ	Γ_ΥΓ ΑΙΘ_8 Γ_ΒΙΟΛ_ΠΡ ΑΙΘ_8	Γ_ΥΓ ΑΙΘ_8 Γ_ΒΙΟΛ_ΠΡ ΑΙΘ_8	Γ_ΧΗΜ_ΠΡ ΑΙΘ_8		