

# A1

	1η 8:10 - 8:55	2η 9:05 - 9:50	3η 10:00 - 10:45	4η 10:55 - 11:40	5η 11:50 - 12:30	6η 12:40 - 13:20	7η 13:25 - 14:05	1η Ομίλων 14:30 - 15:15	2η Ομίλων 15:15 - 16:00
Δευ	ΧΗΜ	ΑΡΧ		ΦΑ ΓΥΜΝ	ΛΟΓ	ΦΥΣ	ΑΛΓ	Ομιλος 5 Ομιλος 6	ΟΜΙΛΙΟ ΕΡΓ.Β
	ΒΑΜΒ	ΧΑΛ		ΜΠΕ	ΚΑΡ	ΚΑΤ	ΚΑΝ		
Τρ	ΛΟΓ	ΑΡΧ	ΠΟΛ	ΧΗΜ	ΓΑΛΛΑ Γαλλικά 1 ΠΑΠ 9	ΓΑΛΛΑ Γαλλικά 1 ΠΑΠ 9	ΙΣΤ	Ομιλος 2	ΟΜΙΛΙΟ ΕΡΓ.Χ
	ΚΑΡ	ΧΑΛ	ΒΑΦ	ΒΑΜΒ	ΓΑΛΛΑ Γαλλικά 2 ΑΝΑ 9β	ΓΑΛΛΑ Γαλλικά 2 ΑΝΑ 9β	ΚΑΡ		
					ΓΕΡΑ Γερμανικά ΤΣΑ	ΓΕΡΑ Γερμανικά ΤΣΑ			
Τετ	ΑΛΓ	ΒΙΟ	ΙΣΤ	ΘΡΗ	ΦΥΣ	ΓΕΩ	ΑΓΓ		
	ΚΑΝ	ΝΤΑ	ΚΑΡ	ΚΟΛ	ΚΑΤ	ΜΠΡ	ΚΥΡ	Ομιλος 9	ΟΜΙΛΙΟ 5
Πε	Εκπ. Επ								
	ΚΟΛ / ΓΚΟ / ΘΩΔ / ΚΑΡ / ΚΑΤ / ΚΟΜ / ΤΣΑ / ΜΟΣΧ / ΚΑΝ / ΜΠΡ / ΤΖΕ / ΑΓΓ / ΒΑΜΒ / ΚΑΤ / ΝΤΑ / ΜΑΚ / ΤΟΥ / ΣΑΡ / ΜΑΤ / ΑΡΝ								
Παρ	ΓΛΩ		ΒΙΟ	ΓΕΩ	ΑΡΧ	ΑΓΓ	ΘΡΗ		
	ΚΑΡ		ΝΤΑ	ΜΠΡ	ΧΑΛ	ΚΥΡ	ΚΟΛ	Ομιλος 7	ΟΜΙΛΙΟ Α.ΕΚΔ

# A2

	1η 8:10 - 8:55	2η 9:05 - 9:50	3η 10:00 - 10:45	4η 10:55 - 11:40	5η 11:50 - 12:30	6η 12:40 - 13:20	7η 13:25 - 14:05	1η Ομίλων 14:30 - 15:15	2η Ομίλων 15:15 - 16:00
Δευ		ΑΡΧ	ΦΑ Α.ΕΚΔ	ΧΗΜ	ΒΙΟ	ΛΟΓ		Ομιλος 5 Ομιλος 6	<del>ΒΑΜΒ</del> ΟΝΝΤΒΙΟ 8 ΕΡΓ.Β
		ΘΩΔ	ΜΠΕ	ΒΑΜΒ	ΝΤΑ	ΚΑΡ			
Τρ	ΠΟΛ	ΦΥΣ	ΓΛΩ		ΓΑΛΛ Γαλλικά 1 ΠΑΠ 9	ΓΑΛΛ Γαλλικά 1 ΠΑΠ 9	ΧΗΜ	Ομιλος 2	ΟΜΜΑΧΗΜ ΕΡΓ.Χ
					ΓΑΛΛ Γαλλικά 2 ΑΝΑ 9β	ΓΑΛΛ Γαλλικά 2 ΑΝΑ 9β			
	ΒΑΦ	ΒΑΜΒ	ΚΑΡ		ΓΕΡΑ Γερμανικά ΤΣΑ 8	ΓΕΡΑ Γερμανικά ΤΣΑ 8	ΒΑΜΒ		
Τετ	ΛΟΓ	ΠΛΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1		ΑΛΓ	ΑΡΧ	ΑΓΓ	ΓΕΩ		
	ΚΑΡ	ΜΑΤ		ΤΖΕ	ΘΩΔ	ΚΥΡ	ΜΠΡ	Ομιλος 9	ΟΜΑΤΣΑ 5
Πε	Εκπ. Επ								
	ΚΟΛ / ΓΚΟ / ΘΩΔ / ΚΑΡ / ΚΑΤ / ΚΟΜ / ΤΣΑ / ΜΟΣΧ / ΚΑΝ / ΜΠΡ / ΤΖΕ / ΑΓΓ / ΒΑΜΒ / ΚΑΤ / ΝΤΑ / ΜΑΚ / ΤΟΥ / ΣΑΡ / ΜΑΤ / ΑΡΝ								
Παρ	ΑΡΧ		ΦΑ	ΑΓΓ	ΘΡΗ	ΒΙΟ	ΙΣΤ		
			ΓΥΜΝ					Ομιλος 7	<del>ΘΩΔ</del> Α.ΕΚΔ
	ΘΩΔ		ΜΠΕ	ΚΥΡ	ΚΟΛ	ΝΤΑ	ΓΚΟ		

# A3

9β

	1η 8:10 - 8:55	2η 9:05 - 9:50	3η 10:00 - 10:45	4η 10:55 - 11:40	5η 11:50 - 12:30	6η 12:40 - 13:20	7η 13:25 - 14:05	1η Ομίλων 14:30 - 15:15	2η Ομίλων 15:15 - 16:00	
<b>Δευ</b>	ΑΡΧ	ΦΑ Α.ΕΚΔ	ΑΛΓ	ΓΕΩ	ΧΗΜ	ΠΟΛ		Ομιλος 5 Ομιλος 6	8 8 ΕΡΓ.Β	
	ΘΩΔ	ΜΠΕ	ΚΑΝ	ΚΑΝ	ΜΑΚ	ΚΑΜΠ				
<b>Τρ</b>	ΛΟΓ	ΓΛΩ		ΑΡΧ	ΓΑΛΑ Γαλλικά 1 ΠΑΠ 9	ΓΑΛΑ Γαλλικά 1 ΠΑΠ 9	ΑΛΓ	Ομιλος 2	8 8 ΕΡΓ.Χ	
	ΓΚΟ	ΓΚΟ			ΓΑΛΑ Γαλλικά 2 ΑΝΑ 9β	ΓΑΛΑ Γαλλικά 2 ΑΝΑ 9β		ΚΑΝ		
					ΓΕΡΑ Γερμανικά ΤΣΑ 8	ΓΕΡΑ Γερμανικά ΤΣΑ 8				
<b>Τετ</b>	ΙΣΤ	ΦΥΣ	ΒΙΟ	ΧΗΜ	ΑΓΓ	ΘΡΗ	ΑΡΧ			
	ΓΚΟ	ΒΑΜΒ	ΝΤΑ	ΜΑΚ	ΚΥΡ	ΚΟΛ	ΘΩΔ	Ομιλος 9	5	
<b>Πε</b>	Εκπ. Επ									
	ΚΟΛ / ΓΚΟ / ΘΩΔ / ΚΑΡ / ΚΑΤ / ΚΟΜ / ΤΣΑ / ΜΟΣΧ / ΚΑΝ / ΜΠΡ / ΤΖΕ / ΑΓΓ / ΒΑΜΒ / ΚΑΤ / ΝΤΑ / ΜΑΚ / ΤΟΥ / ΣΑΡ / ΜΑΤ / ΑΡΝ									
<b>Παρ</b>	ΧΗΜ	ΦΥΣ	ΙΣΤ	ΛΟΓ	ΑΓΓ	ΑΡΧ				
	ΜΑΚ	ΒΑΜΒ	ΓΚΟ	ΓΚΟ	ΚΥΡ	ΘΩΔ		Ομιλος 7	8 8 Α.ΕΚΔ	

# B1

	1η 8:10 - 8:55	2η 9:05 - 9:50	3η 10:00 - 10:45	4η 10:55 - 11:40	5η 11:50 - 12:30	6η 12:40 - 13:20	7η 13:25 - 14:05	1η Ομίλων 14:30 - 15:15	2η Ομίλων 15:15 - 16:00	
Δευ								Ομιλος 5 Ομιλος 6	<del>ΟΜΑΔ</del> ΟΝΝΤΒΙΟ ΕΡΓ.Β	
Τρ	Β.Α.Σ ΑΡΧΠ ΛΑΣ ΕΡΓ.Β		ΙΣΤ	ΒΙΟ	ΑΡΧ	ΦΥΣ	Γαλλικά 1 ΓΑΛΒ ΠΑΠ	Ομιλος 2	ΟΜΑΧΗΜ ΕΡΓ.Χ	
	Β.Θ.1 ΦΥΣΠ ΤΟΥ	Β.Θ.1 ΜΑΘΠ ΚΑΝ					Γαλλικά 2 ΓΑΛΒ ΑΝΑ	2	Ομιλος 5	ΟΜΚΩΝ-Β 6
	Β.Θ.2 ΦΥΣΠ ΚΑΤ	Β.Θ.2 ΜΑΘΠ ΜΠΡ					Γερμανικά 1 ΓΕΡΒ ΤΣΑ	3	Ομιλος 7	ΟΜΑΡΝΝ-Α 5
	Β.Θ.3 ΜΑΘΠ ΑΡΓ	Β.Θ.3 ΦΥΣΠ ΤΟΥ	ΚΟΜ	ΝΤΑ	ΤΣΑ	ΒΑΜΒ	Γερμανικά 2 ΓΕΡΒ ΓΚΡΙ	Α.ΙΣΤ		
Τετ	ΛΟΓ	ΦΙΛ	ΓΕΩ	ΑΛΓ	ΧΗΜ	ΙΣΤ	ΘΡΗ			
	ΜΟΣΧ	ΓΚΟ	ΑΡΓ	ΜΠΡ	ΑΓΓ	ΚΟΜ	ΚΟΛ	Ομιλος 9	ΟΜΑΤΑ 5	
Πε	Εκπ. Επ									
	ΚΟΛ / ΓΚΟ / ΘΩΔ / ΚΑΡ / ΚΑΤ / ΚΟΜ / ΤΣΑ / ΜΟΣΧ / ΚΑΝ / ΜΠΡ / ΤΖΕ / ΑΓΓ / ΒΑΜΒ / ΚΑΤ / ΝΤΑ / ΜΑΚ / ΤΟΥ / ΣΑΡ / ΜΑΤ / ΑΡΝ									
Παρ	Η/Υ ΚΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.1 ΜΑΤ		ΧΗΜ ΑΓΓ	ΦΑ ΓΥΜΝ ΜΠΕ	ΑΡΧ ΤΣΑ	ΦΙΛ ΓΚΟ	ΑΓΓ ΑΡΝ	Ομιλος 7	<del>ΘΩΔ</del> Α.ΕΚΔ	

# B2

	1η 8:10 - 8:55	2η 9:05 - 9:50	3η 10:00 - 10:45	4η 10:55 - 11:40	5η 11:50 - 12:30	6η 12:40 - 13:20	7η 13:25 - 14:05	1η Ομίλων 14:30 - 15:15	2η Ομίλων 15:15 - 16:00					
Δευ								Ομιλος 5 Ομιλος 6	ΟΜΑΔΑ ΟΝΤΑΒΙΟ	8 ΕΡΓ.Β				
Τρ	Β.Α.Σ	ΑΡΧΠ ΛΑΣ	ΕΡΓ.Β	Η/Υ ΚΑΤ		ΧΗΜ	ΘΡΗ	Γαλλικά 1	ΓΑΛΒ ΠΑΠ	1	Όμιλος 2	ΟΜΑΔΑ ΜΑΧΗΜ	ΕΡΓ.Χ	
	Β.Θ.1	ΦΥΣΠ ΤΟΥ	1	Β.Θ.1	ΜΑΘΠ ΚΑΝ	1	ΕΡΓ.ΥΠ.1		Γαλλικά 2	ΓΑΛΒ ΑΝΑ	2	Όμιλος 5	ΟΜΑΔΑ ΚΩΝ-Β	6
	Β.Θ.2	ΦΥΣΠ ΚΑΤ	2	Β.Θ.2	ΜΑΘΠ ΜΠΡ	2	ΜΑΤ		Γερμανικά 1	ΓΕΡΒ ΤΣΑ	3	Όμιλος 7	ΟΜΑΔΑ ΡΗΝ-Α	5
	Β.Θ.3	ΜΑΘΠ ΑΡΓ	3	Β.Θ.3	ΦΥΣΠ ΤΟΥ	3	ΑΓΓ	ΚΟΛ	Γερμανικά 2	ΓΕΡΒ ΚΡΙ	Α.ΙΣΤ			
Τετ	ΑΛΓ	ΦΙΛ	ΑΡΧ	ΦΥΣ	ΙΣΤ	ΓΕΩ	ΒΙΟ							
	ΑΡΓ	ΚΑΤ	ΜΟΣΧ	ΒΑΜΒ	ΚΟΜ	ΑΡΓ	ΝΤΑ	Όμιλος 9	ΟΜΑΔΑ	5				
Πε	Εκπ. Επ													
	ΚΟΛ / ΓΚΟ / ΘΩΔ / ΚΑΡ / ΚΑΤ / ΚΟΜ / ΤΣΑ / ΜΟΣΧ / ΚΑΝ / ΜΠΡ / ΤΖΕ / ΑΓΓ / ΒΑΜΒ / ΚΑΤ / ΝΤΑ / ΜΑΚ / ΤΟΥ / ΣΑΡ / ΜΑΤ / ΑΡΝ													
Παρ	ΦΑ	ΑΛΓ	ΑΡΧ	ΒΙΟ	ΛΟΓ	ΘΡΗ	ΑΓΓ							
	ΓΥΜΝ													
	ΣΑΡ	ΑΡΓ	ΜΟΣΧ	ΝΤΑ	ΜΟΣΧ	ΚΟΛ	ΚΥΡ	Όμιλος 7	ΟΜΑΔΑ	Α.ΕΚΔ				

# B3

3

	1η 8:10 - 8:55	2η 9:05 - 9:50	3η 10:00 - 10:45	4η 10:55 - 11:40	5η 11:50 - 12:30	6η 12:40 - 13:20	7η 13:25 - 14:05	1η Ομίλων 14:30 - 15:15	2η Ομίλων 15:15 - 16:00	
Δευ								Ομιλος 5 Ομιλος 6	<del>ΟΜΑΔ</del> ΟΝΝΤΒΙΟ ΕΡΓ.Β	
Τρ	Β.Α.Σ	ΑΡΧΠ ΛΑΣ	ΕΡΓ.Β	ΛΟΓ	ΘΡΗ	ΦΙΛ	ΑΓΓ	Γαλλικά 1 ΓΑΛΒ ΠΑΠ	1	Όμιλος 2 ΟΜΑΧΗΜ ΕΡΓ.Χ
	Β.Θ.1	ΦΥΣΠ ΤΟΥ	1	Β.Θ.1	ΜΑΘΠ ΚΑΝ	1	Γαλλικά 2 ΓΑΛΒ ΑΝΑ	2	Όμιλος 5 ΟΜΚΩΝ-Β	6
	Β.Θ.2	ΦΥΣΠ ΚΑΤ	2	Β.Θ.2	ΜΑΘΠ ΜΠΡ	2	Γερμανικά 1 ΓΕΡΒ ΤΣΑ	3	Όμιλος 7 ΟΜΑΡΝΝ-Α	5
	Β.Θ.3	ΜΑΘΠ ΑΡΓ	3	Β.Θ.3	ΦΥΣΠ ΤΟΥ	3	Γερμανικά 2 ΓΕΡΒ ΓΚΡΙ	Α.ΙΣΤ		
Τετ	ΑΡΧ	ΦΙΛ	ΦΑ	ΒΙΟ	ΓΛΩ		ΧΗΜ			
	ΚΑΤ	ΚΑΡ	ΣΑΡ	ΝΤΑ	ΧΑΛ		ΑΓΓ	Όμιλος 9 ΟΜΑΤΔΑ	5	
Πε	ΕΚΤ. ΕΠ									
	ΚΟΛ / ΓΚΟ / ΘΩΔ / ΚΑΡ / ΚΑΤ / ΚΟΜ / ΤΣΑ / ΜΟΣΧ / ΚΑΝ / ΜΠΡ / ΤΖΕ / ΑΓΓ / ΒΑΜΒ / ΚΑΤ / ΝΤΑ / ΜΑΚ / ΤΟΥ / ΣΑΡ / ΜΑΤ / ΑΡΝ									
Παρ	ΦΥΣ	ΦΑ	ΓΕΩ	ΛΟΓ	ΑΛΓ	ΙΣΤ	ΑΡΧ			
	ΒΑΜΒ	ΣΑΡ	ΑΡΓ	ΧΑΛ	ΤΖΕ	ΜΟΣΧ	ΚΑΤ	Όμιλος 7 ΦΩΦ	Α.ΕΚΔ	

# Γ1

Α.ΙΣΤ.

	1η 8:10 - 8:55	2η 9:05 - 9:50	3η 10:00 - 10:45	4η 10:55 - 11:40	5η 11:50 - 12:30	6η 12:40 - 13:20	7η 13:25 - 14:05	1η Ομίλων 14:30 - 15:15	2η Ομίλων 15:15 - 16:00	
Δευ	ΝΓΛΓ  ΚΟΜ		Γ.Θ.1 ΜΑΚ 4β	4β	Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ ΚΑΤ 4β	ΦΑ  ΓΥΜΝ  ΣΑΡ				
			Γ.Θ.2 ΜΑΚ 5	5	Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ ΤΟΥ 5					
			Γ.Ο.Π ΠΑΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1	Γ.Ο.Π ΙΣΤΟΣ ΚΑΡ ΕΡΜ. ΓΥΜ	Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΚΑΜΠ ΕΡΜ. ΓΥΜ					
			Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ ΘΩΔ	Γ.Α.Σ ΑΣΤ ΤΣΑ	Γ.Α.Σ ΙΣΤΠ ΚΟΜ					
			Γ.ΥΓ ΒΓΛΘ ΝΤΑ 4	Γ.ΥΓ ΦΥΣΠ ΤΟΥ 4	Γ.ΥΓ ΧΗΜ ΑΠ 4					
			Γ.Θ.3 ΧΗΜ ΑΠ 6	Γ.Θ.3 ΦΥΣΠ ΚΑΤ 6						
Τρ	Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ 4β	Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ ΚΑΤ 4β	Γ.Θ.1 ΜΑΚ 4β	ΝΓΛΓ  ΚΟΜ		ΦΑ  ΓΥΜΝ  ΣΑΡ				
	Γ.Θ.2 ΜΑΚ 5	Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ ΤΟΥ 5	Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 5							
	Γ.Ο.Π ΜΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.1	Γ.Ο.Π ΚΑΝ ΕΡΜ. ΓΥΜ								
	Γ.Α.Σ ΘΩΔ	Γ.Α.Σ ΑΣΤ ΤΣΑ	Γ.Α.Σ ΙΣΤΠ ΚΟΜ							
	Γ.ΥΓ ΧΗΜ ΑΠ 4	Γ.ΥΓ ΝΤΑ 4	Γ.ΥΓ ΦΥΣΠ ΤΟΥ 4							
	Γ.Θ.3 ΤΖΕ 6	Γ.Θ.3 ΧΗΜ ΑΠ 6	Γ.Θ.3 ΦΥΣΠ ΚΑΤ 6							
Τετ	Γ.Θ.1 ΜΠΡ 4β	Γ.Θ.1 ΧΗΜ ΑΠ 4β	ΑΓΓ  ΑΡΝ		ΦΑ  ΓΥΜΝ  ΣΑΡ					
	Γ.Θ.2 ΧΗΜ ΑΠ 5	Γ.Θ.2 ΤΖΕ 5								
	Γ.Ο.Π ΠΑΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1	Γ.Ο.Π ΜΑΘΠ ΚΑΝ ΕΡΜ. ΓΥΜ							Γ.Ο.Π ΜΑΘΠ ΚΑΝ ΕΡΜ. ΓΥΜ	
	Γ.Α.Σ ΤΣΑ	Γ.Α.Σ ΙΣΤΠ ΚΟΜ								
	Γ.ΥΓ ΑΓΓ 4	Γ.ΥΓ ΦΥΣΠ ΤΟΥ 4								
	Γ.Θ.3 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 6	Γ.Θ.3 ΦΥΣΠ ΚΑΤ 6							Γ.Θ.3 ΧΗΜ ΑΠ 6	
Πε	Εκτ. Επ									
	ΚΟΛ / ΓΚΟ / ΘΩΔ / ΚΑΡ / ΚΑΤ / ΚΟΜ / ΤΣΑ / ΜΟΣΧ / ΚΑΝ / ΜΠΡ / ΤΖΕ / ΑΓΓ / ΒΑΜΒ / ΚΑΤ / ΝΤΑ / ΜΑΚ / ΤΟΥ / ΣΑΡ / ΜΑΤ / ΑΡΝ									
Παρ	Γ.Θ.1 ΚΑΤ 4β	Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ ΜΠΡ 4β	Γ.Θ.1 ΧΗΜ ΑΠ 4β							
	Γ.Θ.2 ΤΟΥ 5	Γ.Θ.2 ΧΗΜ ΑΠ 5	Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 5							
	Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΚΑΜΠ ΕΡΜ. ΓΥΜ	Γ.Ο.Π ΜΑΘΠ ΚΑΝ ΕΡΜ. ΓΥΜ	Γ.Ο.Π ΜΑΘΠ ΚΑΝ ΕΡΜ. ΓΥΜ							Γ.Ο.Π ΠΑΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1
	Γ.Α.Σ ΚΟΜ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ ΘΩΔ	Γ.Α.Σ ΑΣΤ ΤΣΑ							
	Γ.ΥΓ ΧΗΜ ΑΠ 4	Γ.ΥΓ ΧΗΜ ΕΡΓ.Β	Γ.ΥΓ ΤΟΥ 4							
Γ.Θ.3 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 6	Γ.Θ.3 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 6	Γ.Θ.3 ΚΑΤ 6								

# Γ2

5

	1η 8:10 - 8:55	2η 9:05 - 9:50	3η 10:00 - 10:45	4η 10:55 - 11:40	5η 11:50 - 12:30	6η 12:40 - 13:20	7η 13:25 - 14:05	1η Ομίλων 14:30 - 15:15	2η Ομίλων 15:15 - 16:00	
<b>Δευ</b>	<b>ΝΓΛΓ</b>  <b>ΤΣΑ</b>		Γ.Θ.1 ΜΑΚ 4β	Γ.Θ.1 ΜΑΚ 4β	Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ 4β	<b>ΦΑ</b>  <b>ΓΥΜΝ</b>  <b>ΣΑΡ</b>	<b>ΑΓΓ</b>  <b>ΑΡΝ</b>			
			Γ.Θ.2 ΜΑΚ 5	Γ.Θ.2 ΜΑΚ 5	Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ 5					
			Γ.Ο.Π ΠΛΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1	Γ.Ο.Π ΙΣΤΟΣ ΚΑΡ	Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΚΑΜΠ ΕΡΜ. ΓΥΜ					
			Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ ΑΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΑΤΣΑ ΑΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΙΣΤΠ ΑΙΣΤ					
			Γ.ΥΓ ΒΓΛΘ ΝΤΑ 4	Γ.ΥΓ ΦΥΣΠ ΤΟΥ 4	Γ.ΥΓ ΧΗΜ ΑΠ 4					
			Γ.Θ.3 ΧΗΜ ΑΠ 6	Γ.Θ.3 ΦΥΣΠ ΚΑΤ 6						
<b>Τρ</b>	Γ.Θ.1 ΜΑΡΠ 4β	Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ ΚΑΤ 4β	Γ.Θ.1 ΜΑΚ 4β	<b>ΑΓΓ</b>  <b>ΑΡΝ</b>	<b>ΦΑ</b>  <b>ΓΥΜΝ</b>  <b>ΣΑΡ</b>					
	Γ.Θ.2 ΜΑΚ 5	Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ ΤΟΥ 5	Γ.Θ.2 ΜΑΡΠ ΤΖΕ 5							
	Γ.Ο.Π ΜΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.1	Γ.Ο.Π ΚΑΝ ΕΡΜ. ΓΥΜ								
	Γ.Α.Σ ΘΩΔ ΑΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΑΤΣΑ ΑΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΙΣΤΠ ΚΟΜ ΑΙΣΤ							
	Γ.ΥΓ ΧΗΜ ΑΠ 4	Γ.ΥΓ ΝΤΑ 4	Γ.ΥΓ ΦΥΣΠ ΤΟΥ 4							
	Γ.Θ.3 ΤΖΕ 6	Γ.Θ.3 ΧΗΜ ΑΠ 6	Γ.Θ.3 ΦΥΣΠ ΚΑΤ 6							
<b>Τετ</b>	Γ.Θ.1 ΜΠΡ 4β	Γ.Θ.1 ΧΗΜ ΚΑΚ 4β	<b>ΝΓΛΓ</b>  <b>ΤΣΑ</b>		Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ ΚΑΤ 4β	Γ.Θ.1 ΙΣΤΟΣ ΚΟΜ 4β				
	Γ.Θ.2 ΧΗΜ 5	Γ.Θ.2 ΤΖΕ 5			Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ ΤΟΥ 5	Γ.Θ.2 ΙΣΤΟΣ ΧΑΧ 5				
	Γ.Ο.Π ΠΛΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1	Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΚΑΝ ΕΡΜ. ΓΥΜ			Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΚΑΝ ΕΡΜ. ΓΥΜ	Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΚΑΜΠ ΕΡΜ. ΓΥΜ				
	Γ.Α.Σ ΤΣΑ ΑΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΙΣΤΠ ΚΟΜ ΑΙΣΤ			Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ ΘΩΔ ΑΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΜΓΛΑ ΑΠ ΑΙΣΤ				
	Γ.ΥΓ ΑΓΓ 4	Γ.ΥΓ ΦΥΣΠ ΤΟΥ 4			Γ.ΥΓ ΒΓΛΘ ΝΤΑ 4	Γ.ΥΓ ΙΣΤΟΣ ΚΑΤ 4				
	Γ.Θ.3 ΜΑΡΠ ΤΖΕ 6	Γ.Θ.3 ΦΥΣΠ ΚΑΤ 6			Γ.Θ.3 ΧΗΜ ΑΠ 6	Γ.Θ.3 ΙΣΤΟΣ ΚΟΜ 6				
<b>Πε</b>	<b>Εκπ. Επ</b>									
	ΚΟΛ / ΓΚΟ / ΘΩΔ / ΚΑΡ / ΚΑΤ / ΚΟΜ / ΤΣΑ / ΜΟΣΧ / ΚΑΝ / ΜΠΡ / ΤΖΕ / ΑΓΓ / ΒΑΜΒ / ΚΑΤ / ΝΤΑ / ΜΑΚ / ΤΟΥ / ΣΑΡ / ΜΑΤ / ΑΡΝ									
<b>Παρ</b>	Γ.Θ.1 ΚΑΤ 4β	Γ.Θ.1 ΜΑΡΠ 4β	Γ.Θ.1 ΧΗΜ 4β	<b>ΦΑ</b>  <b>ΓΥΜΝ</b>  <b>ΣΑΡ</b>						
	Γ.Θ.2 ΤΟΥ 5	Γ.Θ.2 ΧΗΜ 5	Γ.Θ.2 ΜΑΡΠ ΤΖΕ 5							
	Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΚΑΜΠ ΕΡΜ. ΓΥΜ	Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΚΑΝ ΕΡΜ. ΓΥΜ	Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΚΑΝ ΕΡΜ. ΓΥΜ							
	Γ.Α.Σ ΚΟΜ ΑΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ ΘΩΔ ΑΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΑΤΣΑ ΑΙΣΤ							
	Γ.ΥΓ ΧΗΜ ΑΠ 4	Γ.ΥΓ ΧΗΜ ΕΡΓ.Β 4	Γ.ΥΓ ΤΟΥ 4							
Γ.Θ.3 ΜΑΡΠ ΤΖΕ 6	Γ.Θ.3 ΜΑΡΠ ΤΖΕ 6	Γ.Θ.3 ΚΑΤ 6								



# Γ3

	1η 8:10 - 8:55	2η 9:05 - 9:50	3η 10:00 - 10:45	4η 10:55 - 11:40	5η 11:50 - 12:30	6η 12:40 - 13:20	7η 13:25 - 14:05	1η Ομίλων 14:30 - 15:15	2η Ομίλων 15:15 - 16:00	
<b>Δευ</b>	<b>ΝΓΛΓ</b>  <b>ΚΑΤ</b>		Γ.Θ.1 ΜΑΚ 4β	Γ.Θ.2 ΜΑΚ 5	Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ ΚΑΤ 4β	<b>ΑΓΓ</b>  <b>ΑΡΝ</b>				
			Γ.Ο.Π ΠΑΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1 ΜΑΤ	Γ.Ο.Π ΙΣΤΟΣ ΚΑΡ ΕΡΜ. ΓΥΜ	Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΚΑΜΠ ΕΡΜ. ΓΥΜ					
			Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ ΘΩΔ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΑΤΑ ΤΣΑ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΙΣΤΠ ΚΟΜ Α.ΙΣΤ					
			Γ.ΥΓ ΒΓΛΘ ΝΤΑ 4	Γ.ΥΓ ΦΥΣΠ ΤΟΥ 4	Γ.ΥΓ ΧΗΜ ΑΠ 4					
			Γ.Θ.3 ΧΗΜ ΑΠ 6	Γ.Θ.3 ΦΥΣΠ ΚΑΤ 6						
<b>Τρ</b>	Γ.Θ.1 ΜΑΡΠ 4β	Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ ΚΑΤ 4β	Γ.Θ.1 ΜΑΚ 4β	<b>ΝΓΛΓ</b>  <b>ΚΑΤ</b>						
	Γ.Θ.2 ΜΑΚ 5	Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ ΤΟΥ 5	Γ.Θ.2 ΜΑΡΠ ΤΖΕ 5							
	Γ.Ο.Π ΜΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.1	Γ.Ο.Π ΚΑΝ ΕΡΜ. ΓΥΜ								
	Γ.Α.Σ ΘΩΔ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΑΤΑ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΙΣΤΠ ΚΟΜ Α.ΙΣΤ							
	Γ.ΥΓ ΧΗΜ ΑΠ 4	Γ.ΥΓ ΝΤΑ 4	Γ.ΥΓ ΦΥΣΠ ΤΟΥ 4							
	Γ.Θ.3 ΤΖΕ 6	Γ.Θ.3 ΧΗΜ ΑΠ 6	Γ.Θ.3 ΦΥΣΠ ΚΑΤ 6							
<b>Τετ</b>	Γ.Θ.1 ΜΠΡ 4β	Γ.Θ.1 ΧΗΜ ΚΑΚ 4β	<b>ΦΑ</b>  <b>ΓΥΜΝ</b>  <b>ΣΑΡ</b>	<b>ΑΓΓ</b>  <b>ΑΡΝ</b>	Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ ΚΑΤ 4β	Γ.Θ.1 ΙΣΤΟΣ ΚΟΜ 4β				
	Γ.Θ.2 ΧΗΜ 5	Γ.Θ.2 ΤΖΕ 5			Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ ΤΟΥ 5	Γ.Θ.2 ΙΣΤΟΣ ΧΑΧ 5				
	Γ.Ο.Π ΠΑΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1 ΜΑΤ	Γ.Ο.Π ΜΑΡΠ ΚΑΝ ΕΡΜ. ΓΥΜ			Γ.Ο.Π ΜΑΡΠ ΚΑΝ ΕΡΜ. ΓΥΜ	Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΚΑΜΠ ΕΡΜ. ΓΥΜ	Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΚΑΜΠ ΕΡΜ. ΓΥΜ			
	Γ.Α.Σ ΤΣΑ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΙΣΤΠ ΚΟΜ Α.ΙΣΤ			Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ ΘΩΔ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΜΓΑΑ ΑΠ Α.ΙΣΤ				
	Γ.ΥΓ ΑΓΓ 4	Γ.ΥΓ ΦΥΣΠ ΤΟΥ 4			Γ.ΥΓ ΒΓΛΘ ΝΤΑ 4	Γ.ΥΓ ΙΣΤΟΣ ΚΑΡ 4				
	Γ.Θ.3 ΜΑΡΠ ΤΖΕ 6	Γ.Θ.3 ΦΥΣΠ ΚΑΤ 6			Γ.Θ.3 ΧΗΜ ΑΠ 6	Γ.Θ.3 ΙΣΤΟΣ ΚΟΜ 6				
<b>Πε</b>	<b>Εκπ. Επ</b>									
	ΚΟΛ / ΓΚΟ / ΘΩΔ / ΚΑΡ / ΚΑΤ / ΚΟΜ / ΤΣΑ / ΜΟΣΧ / ΚΑΝ / ΜΠΡ / ΤΖΕ / ΑΓΓ / ΒΑΜΒ / ΚΑΤ / ΝΤΑ / ΜΑΚ / ΤΟΥ / ΣΑΡ / ΜΑΤ / ΑΡΝ									
<b>Παρ</b>	Γ.Θ.1 ΚΑΤ 4β	Γ.Θ.1 ΜΑΡΠ 4β	Γ.Θ.1 ΧΗΜ 4β	<b>ΘΡΗ</b>  <b>ΚΩΣ</b>	<b>ΦΑ</b>  <b>ΓΥΜΝ</b>  <b>ΣΑΡ</b>					
	Γ.Θ.2 ΤΟΥ 5	Γ.Θ.2 ΧΗΜ ΚΑΚ 5	Γ.Θ.2 ΜΑΡΠ ΤΖΕ 5							
	Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΚΑΜΠ ΕΡΜ. ΓΥΜ	Γ.Ο.Π ΜΑΡΠ ΚΑΝ ΕΡΜ. ΓΥΜ	Γ.Ο.Π ΜΑΡΠ ΚΑΝ ΕΡΜ. ΓΥΜ			Γ.Ο.Π ΠΑΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1 ΜΑΤ				
	Γ.Α.Σ ΚΟΜ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ ΘΩΔ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΑΤΑ ΤΣΑ Α.ΙΣΤ							
	Γ.ΥΓ ΧΗΜ ΑΠ 4	Γ.ΥΓ ΧΗΜ ΕΡΓ.Β 4	Γ.ΥΓ ΤΟΥ 4							
Γ.Θ.3 ΜΑΡΠ ΤΖΕ 6	Γ.Θ.3 ΜΑΡΠ ΤΖΕ 6	Γ.Θ.3 ΚΑΤ 6								

# Γ4

	1η 8:10 - 8:55	2η 9:05 - 9:50	3η 10:00 - 10:45	4η 10:55 - 11:40	5η 11:50 - 12:30	6η 12:40 - 13:20	7η 13:25 - 14:05	1η Ομίλων 14:30 - 15:15	2η Ομίλων 15:15 - 16:00	
<b>Δευ</b>	<b>ΑΓΓ</b>  <b>ΑΡΝ</b>	<b>ΦΑ</b>  <b>ΓΥΜΝ</b>  <b>ΣΑΡ</b>	Γ.Θ.1 ΜΑΚ 4β	Γ.Θ.2 ΜΑΚ 5	Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ ΚΑΤ 4β	<b>ΝΓΛΓ</b>    <b>ΚΑΤ</b>				
			Γ.Θ.2 ΜΑΚ 5	Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ ΚΑΤ 5						
			Γ.Ο.Π ΠΑΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1 ΜΑΤ	Γ.Ο.Π ΙΣΤΟΣ ΚΑΡ ΕΡΜ. ΓΥΜ	Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΚΑΜΠ ΕΡΜ. ΓΥΜ					
			Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ ΘΩΔ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΑΤ ΤΣΑ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΙΣΤ ΚΟΜ Α.ΙΣΤ					
			Γ.ΥΓ ΒΓΛΘ ΝΤΑ 4	Γ.ΥΓ ΦΥΣΠ ΚΑΤ 4	Γ.ΥΓ ΧΗΜ ΑΡΝ 4					
			Γ.Θ.3 ΧΗΜ ΑΡΝ 6	Γ.Θ.3 ΦΥΣΠ ΚΑΤ 6						
<b>Τρ</b>	Γ.Θ.1 ΜΑΡΠ 4β	Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ ΚΑΤ 4β	Γ.Θ.1 ΜΑΚ 4β	<b>ΦΑ</b>  <b>ΓΥΜΝ</b>  <b>ΣΑΡ</b>						
	Γ.Θ.2 ΜΑΚ 5	Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ ΚΑΤ 5	Γ.Θ.2 ΜΑΡΠ ΤΖΕ 5							
	Γ.Ο.Π ΜΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.1	Γ.Ο.Π ΚΑΝ ΕΡΜ. ΓΥΜ								
	Γ.Α.Σ ΘΩΔ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΑΤ ΤΣΑ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΙΣΤ ΚΟΜ Α.ΙΣΤ							
	Γ.ΥΓ ΧΗΜ ΑΡΝ 4	Γ.ΥΓ ΝΤΑ 4	Γ.ΥΓ ΦΥΣΠ ΚΑΤ 4							
	Γ.Θ.3 ΤΖΕ 6	Γ.Θ.3 ΧΗΜ ΑΡΝ 6	Γ.Θ.3 ΦΥΣΠ ΚΑΤ 6							
<b>Τετ</b>	Γ.Θ.1 ΜΠΡ 4β	Γ.Θ.1 ΧΗΜ ΚΑΤ 4β	<b>ΝΓΛΓ</b>    <b>ΚΑΤ</b>		Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ ΚΑΤ 4β	Γ.Θ.1 ΙΣΤΟΣ ΚΟΜ 4β				
	Γ.Θ.2 ΧΗΜ ΚΑΤ 5	Γ.Θ.2 ΤΖΕ 5			Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ ΚΑΤ 5	Γ.Θ.2 ΙΣΤΟΣ ΧΑΧ 5				
	Γ.Ο.Π ΠΑΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1 ΜΑΤ	Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΚΑΝ ΕΡΜ. ΓΥΜ			Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΚΑΝ ΕΡΜ. ΓΥΜ	Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΚΑΜΠ ΕΡΜ. ΓΥΜ			Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΚΑΜΠ ΕΡΜ. ΓΥΜ	
	Γ.Α.Σ ΤΣΑ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΙΣΤ ΚΟΜ Α.ΙΣΤ			Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ ΘΩΔ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΜΓΑΑ ΑΡΝ Α.ΙΣΤ				
	Γ.ΥΓ ΑΓΓ 4	Γ.ΥΓ ΦΥΣΠ ΚΑΤ 4			Γ.ΥΓ ΒΓΛΘ ΝΤΑ 4	Γ.ΥΓ ΙΣΤΟΣ ΚΑΤ 4				
	Γ.Θ.3 ΜΑΡΠ ΤΖΕ 6	Γ.Θ.3 ΦΥΣΠ ΚΑΤ 6			Γ.Θ.3 ΧΗΜ ΑΡΝ 6	Γ.Θ.3 ΙΣΤΟΣ ΚΑΤ 6				
<b>Πε</b>	<b>Εκπ. Επ</b>									
	ΚΟΛ / ΓΚΟ / ΘΩΔ / ΚΑΡ / ΚΑΤ / ΚΟΜ / ΤΣΑ / ΜΟΣΧ / ΚΑΝ / ΜΠΡ / ΤΖΕ / ΑΓΓ / ΒΑΜΒ / ΚΑΤ / ΝΤΑ / ΜΑΚ / ΤΟΥ / ΣΑΡ / ΜΑΤ / ΑΡΝ									
<b>Παρ</b>	Γ.Θ.1 ΚΑΤ 4β	Γ.Θ.1 ΜΑΡΠ 4β	Γ.Θ.1 ΧΗΜ ΚΑΤ 4β	<b>ΝΓΛΓ</b>    <b>ΚΑΤ</b>						
	Γ.Θ.2 ΤΟΥ 5	Γ.Θ.2 ΧΗΜ ΚΑΤ 5	Γ.Θ.2 ΜΑΡΠ ΤΖΕ 5							
	Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΚΑΜΠ ΕΡΜ. ΓΥΜ	Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΚΑΝ ΕΡΜ. ΓΥΜ	Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΚΑΝ ΕΡΜ. ΓΥΜ							Γ.Ο.Π ΠΑΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1 ΜΑΤ
	Γ.Α.Σ ΚΟΜ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ ΘΩΔ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΑΤ ΤΣΑ Α.ΙΣΤ							
	Γ.ΥΓ ΧΗΜ ΑΡΝ 4	Γ.ΥΓ ΧΗΜ ΕΡΓ.Β 4	Γ.ΥΓ ΤΟΥ 4							
	Γ.Θ.3 ΜΑΡΠ ΤΖΕ 6	Γ.Θ.3 ΜΑΡΠ ΤΖΕ 6	Γ.Θ.3 ΚΑΤ 6							

# Γ5

4β

	1η 8:10 - 8:55	2η 9:05 - 9:50	3η 10:00 - 10:45	4η 10:55 - 11:40	5η 11:50 - 12:30	6η 12:40 - 13:20	7η 13:25 - 14:05	1η Ομίλων 14:30 - 15:15	2η Ομίλων 15:15 - 16:00	
<b>Δευ</b>	<b>ΦΑ</b>  GYMN  <b>ΜΠΕ</b>	<b>ΑΓΓ</b>    <b>ΑΡΝ</b>	Γ.Θ.1 <b>ΜΑΚ</b> 4β	Γ.Θ.2 <b>ΜΑΚ</b> 5	Γ.Θ.1 <b>ΦΥΣΠ</b> 4β	<b>ΝΓΛΓ</b>    <b>ΓΚΟ</b>				
			Γ.Ο.Π <b>ΠΑΗ</b> ΕΡΓ.ΥΠ.1	Γ.Ο.Π <b>ΙΣΤΘΣ</b> ΚΑΡ ΕΡΜ. ΓΥΜ	Γ.Ο.Π <b>ΚΑΤ</b> ΕΡΜ. ΓΥΜ					
			Γ.Α.Σ <b>ΑΡΧΠ</b> Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ <b>ΑΤ</b> Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ <b>ΙΣΠ</b> Α.ΙΣΤ					
			Γ.ΥΓ <b>ΒΓΛΘ</b> 4	Γ.ΥΓ <b>ΦΥΣΠ</b> 4	Γ.ΥΓ <b>ΧΗΜ</b> 4					
			Γ.Θ.3 <b>ΧΗΜ</b> 6	Γ.Θ.3 <b>ΦΥΣΠ</b> 6						
<b>Τρ</b>	Γ.Θ.1 <b>ΜΑΘΠ</b> 4β	Γ.Θ.1 <b>ΦΥΣΠ</b> 4β	Γ.Θ.1 <b>ΜΑΚ</b> 4β	<b>ΘΡΗ</b>    <b>ΚΟΛ</b>						
	Γ.Θ.2 <b>ΜΑΚ</b> 5	Γ.Θ.2 <b>ΦΥΣΠ</b> 5	Γ.Θ.2 <b>ΜΑΘΠ</b> 5							
	Γ.Ο.Π <b>ΜΑΤ</b> ΕΡΓ.ΥΠ.1	Γ.Ο.Π <b>ΚΑΝ</b> ΕΡΜ. ΓΥΜ								
	Γ.Α.Σ <b>ΘΩΔ</b> Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ <b>ΑΤ</b> Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ <b>ΙΣΠ</b> Α.ΙΣΤ							
	Γ.ΥΓ <b>ΧΗΜ</b> 4	Γ.ΥΓ <b>ΝΤΑ</b> 4	Γ.ΥΓ <b>ΦΥΣΠ</b> 4							
	Γ.Θ.3 <b>ΤΖΕ</b> 6	Γ.Θ.3 <b>ΧΗΜ</b> 6	Γ.Θ.3 <b>ΦΥΣΠ</b> 6							
<b>Τετ</b>	Γ.Θ.1 <b>ΜΠΡ</b> 4β	Γ.Θ.1 <b>ΧΗΜ</b> 4β	<b>ΝΓΛΓ</b>    <b>ΓΚΟ</b>							
	Γ.Θ.2 <b>ΧΗΜ</b> 5	Γ.Θ.2 <b>ΤΖΕ</b> 5								
	Γ.Ο.Π <b>ΠΑΗ</b> ΕΡΓ.ΥΠ.1	Γ.Ο.Π <b>ΜΑΘΠ</b> ΕΡΜ. ΓΥΜ								Γ.Ο.Π <b>ΜΑΘΠ</b> ΕΡΜ. ΓΥΜ
	Γ.Α.Σ <b>ΤΣΑ</b> Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ <b>ΙΣΠ</b> Α.ΙΣΤ								
	Γ.ΥΓ <b>ΑΓΓ</b> 4	Γ.ΥΓ <b>ΦΥΣΠ</b> 4								
	Γ.Θ.3 <b>ΜΑΘΠ</b> 6	Γ.Θ.3 <b>ΦΥΣΠ</b> 6								Γ.Θ.3 <b>ΧΗΜ</b> 6
<b>Πε</b>	<b>Εκπ. Επ</b>									
	ΚΟΛ / ΓΚΟ / ΘΩΔ / ΚΑΡ / ΚΑΤ / ΚΟΜ / ΤΣΑ / ΜΟΣΧ / ΚΑΝ / ΜΠΡ / ΤΖΕ / ΑΓΓ / ΒΑΜΒ / ΚΑΤ / ΝΤΑ / ΜΑΚ / ΤΟΥ / ΣΑΡ / ΜΑΤ / ΑΡΝ									
<b>Παρ</b>	Γ.Θ.1 <b>ΚΑΤ</b> 4β	Γ.Θ.1 <b>ΜΑΘΠ</b> 4β	Γ.Θ.1 <b>ΧΗΜ</b> 4β	<b>ΦΑ</b>  Α.ΕΚΔ  <b>ΜΠΕ</b>		<b>ΑΓΓ</b>    <b>ΑΡΝ</b>				
	Γ.Θ.2 <b>ΤΟΥ</b> 5	Γ.Θ.2 <b>ΧΗΜ</b> 5	Γ.Θ.2 <b>ΜΑΘΠ</b> 5							
	Γ.Ο.Π <b>ΚΑΜΠ</b> ΕΡΜ. ΓΥΜ	Γ.Ο.Π <b>ΜΑΘΠ</b> ΕΡΜ. ΓΥΜ	Γ.Ο.Π <b>ΠΑΗ</b> ΕΡΓ.ΥΠ.1							
	Γ.Α.Σ <b>ΚΟΜ</b> Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ <b>ΑΡΧΠ</b> Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ <b>ΑΤ</b> Α.ΙΣΤ							
	Γ.ΥΓ <b>ΧΗΜ</b> 4	Γ.ΥΓ <b>ΧΗΜ</b> ΕΡΓ.Β	Γ.ΥΓ <b>ΤΟΥ</b> 4							
Γ.Θ.3 <b>ΜΑΘΠ</b> 6	Γ.Θ.3 <b>ΜΑΘΠ</b> 6	Γ.Θ.3 <b>ΚΑΤ</b> 6								

# Βεν

	1η 8:10 - 8:55	2η 9:05 - 9:50	3η 10:00 - 10:45	4η 10:55 - 11:40	5η 11:50 - 12:30	6η 12:40 - 13:20	7η 13:25 - 14:05	1η Ομίλων 14:30 - 15:15	2η Ομίλων 15:15 - 16:00
Δευ		ΑΠΑ ΑΓΓ	ΑΠΑ ΒΑΜΒ	ΑΠΑ ΑΡΝ	ΑΠΑ ΜΟΣΧ				
Τρ									
Τετ									
Πε									
Παρ									

# Γονείς

	1η 8:10 - 8:55	2η 9:05 - 9:50	3η 10:00 - 10:45	4η 10:55 - 11:40	5η 11:50 - 12:30	6η 12:40 - 13:20	7η 13:25 - 14:05	1η Ομίλων 14:30 - 15:15	2η Ομίλων 15:15 - 16:00
Δευ					Γ ΜΠΕ				
Τρ				Γ ΠΑΠ Γ ΑΝΑ		Γ ΓΚΡΙ			
Τετ		Γ ΣΑΡ	ΛΑΣΑ.ΕΚΔ ΓΚΟ ΤΣΑ ΜΠΡ ΒΑΜΒ ΚΑΤ ΑΡΝ ΚΑΤ	ΘΩΔ ΑΡΓ ΧΑΛ ΚΑΝ ΜΟΣΧ ΑΓΓ ΤΟΥ ΜΑΤ ΚΥΡ ΤΣΑ ΚΟΜ	ΚΟΛ ΤΖΕ ΜΑΞΡΓ.Χ ΚΑΜΠ ΒΑΦ ΝΙΓΑ ΚΑΡ				
Πε									
Παρ						Γ ΚΩΣ			