

# A1

19lykeio

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
<b>Δευ</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ Α ΓΤ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ Α ΔΒ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΔΜ	ΑΡΧΑΙΑ ΒΜ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΟΚ	ΧΗΜΕΙΑ ΜΜ	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΓΤ
<b>Τρ</b>	ΝΕΟΕΛΛ. ΓΛ. ΕΚ		ΒΙΟΛΟΓΙΑ Α ΔΒ	ΑΡΧΑΙΑ ΒΜ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΜΧ	ΑΛΓΕΒΡΑ Α ΓΤ	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΖΜ
<b>Τετ</b>	ΑΡΧΑΙΑ ΒΜ	ΑΡΧΑΙΑ ΒΜ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΟΚ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΔΜ	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΓΤ	ΑΛΓΕΒΡΑ Α ΓΤ	ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ ΕΣ
<b>Πε</b>	ΑΡΧΑΙΑ ΒΜ	ΦΥΣΙΚΗ ΔΓ	ΝΕ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ ΕΚ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΜΧ		ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΖΜ	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ Α ΛΜ
<b>Παρ</b>		ΝΕ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ ΕΚ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΟΚ	ΦΥΣΙΚΗ ΔΓ	ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ ΕΣ	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ Α ΛΜ	ΧΗΜΕΙΑ ΜΜ

# A3

19lykeio

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
<b>Δευ</b>	ΠΛΗΡΟΦ ΟΡΙΚΗ ΔΜ	ΑΛΓΕΒΡ Α ΓΤ	ΝΕ ΛΟΓΟ ΤΕΧΝΙΑ ΣΕ	ΘΡΗΣΚΕ ΥΤΙΚΑ ΕΣ	ΓΕΩΜΕΤ ΡΙΑ ΠΜ	ΑΡΧΑΙΑ ΣΜ	ΑΡΧΑΙΑ ΣΜ
<b>Τρ</b>	ΑΛΓΕΒΡ Α ΓΤ	ΒΙΟΛΟΓΙ Α ΔΒ	ΝΕ ΛΟΓΟ ΤΕΧΝΙΑ ΣΕ	ΑΡΧΑΙΑ ΣΜ	ΦΥΣΙΚΗ ΔΓ	ΧΗΜΕΙΑ ΜΜ	ΠΟΛΙΤΙΚ Η ΠΑΙΔΕΙ Α ΛΜ
<b>Τετ</b>	ΙΣΤΟΡΙΑ ΕΝ	ΠΛΗΡΟΦ ΟΡΙΚΗ ΔΜ	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΚ	ΑΛΓΕΒΡ Α ΓΤ	ΑΡΧΑΙΑ ΣΜ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΟΚ	ΓΕΩΜΕΤ ΡΙΑ ΠΜ
<b>Πε</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΔΓ	ΧΗΜΕΙΑ ΜΜ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΟΚ	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΚ	ΑΡΧΑΙΑ ΣΜ		ΙΣΤΟΡΙΑ ΕΝ
<b>Παρ</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ ΟΚ		ΝΕΟΕΛΛ. ΓΛ. ΣΕ		ΠΟΛΙΤΙΚ Η ΠΑΙΔΕΙ Α ΛΜ	ΘΡΗΣΚΕ ΥΤΙΚΑ ΕΣ	ΒΙΟΛΟΓΙ Α ΔΒ

# A2

19lykeio

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
<b>Δευ</b>	ΑΡΧΑΙΑ ΜΧ	ΠΛΗΡΟΦ ΟΡΙΚΗ ΔΜ	ΦΥΣΙΚΗ ΔΓ	ΓΕΩΜΕΤ ΡΙΑ ΠΜ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΕΝ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΟΚ	ΝΕ ΛΟΓΟ ΤΕΧΝΙΑ ΓΣ
<b>Τρ</b>	ΑΛΓΕΒΡ Α ΑΓ	ΝΕΟΕΛΛ. ΓΛ. ΓΣ		ΑΡΧΑΙΑ ΜΧ	ΘΡΗΣΚΕ ΥΤΙΚΑ ΕΣ	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΖΜ	ΑΡΧΑΙΑ ΜΧ
<b>Τετ</b>	ΑΛΓΕΒΡ Α ΑΓ	ΠΟΛΙΤΙΚ Η ΠΑΙΔΕΙ Α ΛΜ	ΑΡΧΑΙΑ ΜΧ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΟΚ	ΦΥΣΙΚΗ ΔΓ	ΠΛΗΡΟΦ ΟΡΙΚΗ ΔΜ	ΧΗΜΕΙΑ ΜΜ
<b>Πε</b>	ΒΙΟΛΟΓΙ Α ΔΒ	ΓΕΩΜΕΤ ΡΙΑ ΠΜ	ΘΡΗΣΚΕ ΥΤΙΚΑ ΕΣ	ΝΕ ΛΟΓΟ ΤΕΧΝΙΑ ΓΣ		ΙΣΤΟΡΙΑ ΕΝ	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΖΜ
<b>Παρ</b>		ΒΙΟΛΟΓΙ Α ΔΒ	ΑΡΧΑΙΑ ΜΧ	ΧΗΜΕΙΑ ΜΜ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΟΚ	ΑΛΓΕΒΡ Α ΑΓ	ΠΟΛΙΤΙΚ Η ΠΑΙΔΕΙ Α ΛΜ

# A4

19lykeio

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
<b>Δευ</b>	ΒΙΟΛΟΓΙ Α ΔΒ	ΑΡΧΑΙΑ ΣΜ	ΑΡΧΑΙΑ ΣΜ	ΝΕ ΛΟΓΟ ΤΕΧΝΙΑ ΜΧ	ΠΟΛΙΤΙΚ Η ΠΑΙΔΕΙ Α ΣΕ	ΑΛΓΕΒΡ Α ΓΤ	ΓΕΩΜΕΤ ΡΙΑ ΠΜ
<b>Τρ</b>	ΒΙΟΛΟΓΙ Α ΔΒ	ΑΡΧΑΙΑ ΣΜ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΟΚ	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΚ	ΑΛΓΕΒΡ Α ΓΤ	ΠΛΗΡΟΦ ΟΡΙΚΗ ΔΜ	ΘΡΗΣΚΕ ΥΤΙΚΑ ΕΣ
<b>Τετ</b>	ΠΛΗΡΟΦ ΟΡΙΚΗ ΔΜ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΕΚ	ΓΕΩΜΕΤ ΡΙΑ ΠΜ	ΧΗΜΕΙΑ ΜΜ	ΝΕΟΕΛΛ. ΓΛ. ΜΧ		ΝΕ ΛΟΓΟ ΤΕΧΝΙΑ ΜΧ
<b>Πε</b>	ΘΡΗΣΚΕ ΥΤΙΚΑ ΕΣ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΟΚ	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΚ	ΦΥΣΙΚΗ ΔΓ	ΠΟΛΙΤΙΚ Η ΠΑΙΔΕΙ Α ΣΕ		ΑΡΧΑΙΑ ΣΜ
<b>Παρ</b>	ΑΛΓΕΒΡ Α ΓΤ		ΙΣΤΟΡΙΑ ΕΚ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΟΚ	ΦΥΣΙΚΗ ΔΓ	ΧΗΜΕΙΑ ΜΜ	ΑΡΧΑΙΑ ΣΜ

# B1

19lykeio

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
<b>Δευ</b>	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΣΕ		ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΚ	ΑΛΓΕΒΡΑ ΓΤ	ΦΥΣΙΚΗ ΔΒ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΔΒ	ΧΗΜΕΙΑ ΜΜ
<b>Τρ</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ ΟΚ	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΑΓ		ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΣΕ	ΧΗΜΕΙΑ ΜΜ	ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ ΕΣ	Η/Υ ΣΚ
<b>Τετ</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ ΓΤ		Η/Υ ΣΚ	ΦΥΣΙΚΗ ΔΒ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΟΚ	ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ ΕΣ	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΚ
<b>Πε</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ ΓΤ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΔΒ		ΑΡΧΑΙΑ ΣΕ	ΝΕ ΛΟΓΒ ΕΝ	ΙΣΤΟΡΙΑ Β ΓΣ	
<b>Παρ</b>	ΙΣΤΟΡΙΑ Β ΓΣ		ΝΕ ΓΛ Β ΕΝ		ΑΡΧΑΙΑ ΣΕ	ΝΕ ΛΟΓΒ ΕΝ	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΑΓ

# B2

19lykeio

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
<b>Δευ</b>	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΣΜ		ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΠΜ	ΝΕ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ ΕΝ	ΧΗΜΕΙΑ ΜΜ	ΑΛΓΕΒΡΑ ΠΜ	ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ ΕΣ
<b>Τρ</b>	ΑΡΧ Γ.Π. ΣΕ	ΦΥΣΙΚΗ ΜΜ		Η/Υ ΔΜ	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΖΜ	ΝΕΟΕΛΛ. ΓΛ. ΕΝ	
<b>Τετ</b>	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΔΒ		Η/Υ ΔΜ	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΠΜ	ΑΛΓΕΒΡΑ ΠΜ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΑΤ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΓΣ
<b>Πε</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ ΠΜ	ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ ΕΣ		ΦΥΣΙΚΗ ΜΜ	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΖΜ	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΣΜ	
<b>Παρ</b>	ΑΡΧ Γ.Π. ΣΕ		ΧΗΜΕΙΑ ΜΜ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΓΣ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΑΤ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΔΒ	ΝΕ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ ΕΝ

# Γ1

19lykeio

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
Δευ					ΘΡΗΣΚΕ ΥΤΙΚΑ ΕΣ	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΚ	
Τρ	Νεοελλ Γλ.Λογ ΚΕ	Νεοελλ Γλ.Λογ ΚΕ					
Τετ					Νεοελλ Γλ.Λογ ΚΕ	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΚ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΑΤ
Πε	Νεοελλ Γλ.Λογ ΚΕ	Νεοελλ Γλ.Λογ ΚΕ					
Παρ					Νεοελλ Γλ.Λογ ΚΕ	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΚ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΑΤ

# Γ2

19lykeio

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
Δευ					ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΚ	Νεοελλ Γλ.Λογ ΣΕ	
Τρ	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΚ	Νεοελλ Γλ.Λογ ΣΕ					
Τετ					ΑΓΓΛΙΚΑ ΑΤ	Νεοελλ Γλ.Λογ ΣΕ	Νεοελλ Γλ.Λογ ΣΕ
Πε	Νεοελλ Γλ.Λογ ΣΕ	Νεοελλ Γλ.Λογ ΣΕ					
Παρ					ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΚ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΑΤ	ΘΡΗΣΚΕ ΥΤΙΚΑ ΕΣ



# Γ3

19lykeio

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
Δευ					Νεοελλ Γλ.Λογ ΣΜ	ΘΡΗΣΚΕ ΥΤΙΚΑ ΕΣ	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΚ
Τρ	Νεοελλ Γλ.Λογ ΣΜ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΟΚ					
Τετ					ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΚ	Νεοελλ Γλ.Λογ ΣΜ	Νεοελλ Γλ.Λογ ΣΜ
Πε	ΑΓΓΛΙΚΑ ΟΚ	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΚ					
Παρ					Νεοελλ Γλ.Λογ ΣΜ	Νεοελλ Γλ.Λογ ΣΜ	

# Γ4

19lykeio

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
Δευ					Νεοελλ Γλ.Λογ ΓΣ	Νεοελλ Γλ.Λογ ΓΣ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΟΚ
Τρ	Νεοελλ Γλ.Λογ ΓΣ	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΚ					
Τετ					ΘΡΗΣΚΕ ΥΤΙΚΑ ΕΣ	Νεοελλ Γλ.Λογ ΓΣ	
Πε	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΚ	Νεοελλ Γλ.Λογ ΓΣ					
Παρ					Νεοελλ Γλ.Λογ ΓΣ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΟΚ	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΚ

# Β ΠΑΣ

19lykeio

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
Δευ		ΛΑΤΙΝΙΚ Α <small>ΣΕ</small>					
Τρ			ΑΡΧΑΙΑ ΠΡΟΣΑΝ ΑΤΟΛ. Β <small>ΜΧ</small>				
Τετ		ΑΡΧΑΙΑ ΠΡΟΣΑΝ ΑΤΟΛ. Β <small>ΜΧ</small>					
Πε			ΛΑΤΙΝΙΚ Α <small>ΣΕ</small>				
Παρ		ΑΡΧΑΙΑ ΠΡΟΣΑΝ ΑΤΟΛ. Β <small>ΜΧ</small>					

# Β ΘΕΤ 1

19lykeio

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
Δευ		ΜΑΘ ΠΡΟΣ ΑΓ					
Τρ			ΦΥΣΙΚΗ ΠΡΟΣ Β ΔΓ				
Τετ		ΜΑΘ ΠΡΟΣ ΑΓ					
Πε			ΦΥΣΙΚΗ ΠΡΟΣ Β ΔΓ				
Παρ		ΜΑΘ ΠΡΟΣ ΑΓ					

# Β ΘΕΤ 2

19lykeio

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
Δευ		ΦΥΣΙΚΗ ΠΡΟΣ Β ΔΓ					
Τρ			ΜΑΘ ΠΡΟΣ ΓΤ				
Τετ		ΦΥΣΙΚΗ ΠΡΟΣ Β ΔΓ					
Πε			ΜΑΘ ΠΡΟΣ ΓΤ				
Παρ		ΜΑΘ ΠΡΟΣ ΓΤ					

# Γ ΠΑΣ1

19lykeio

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
Δευ	ΑΡΧΑΙΑ ΠΡΟΣ ΚΕ	ΛΑΤΙΝ ΕΚ	ΑΡΧΑΙΑ ΠΡΟΣ ΚΕ	ΛΑΤΙΝ ΕΚ			
Τρ			ΜΑΘΗΜ ΑΝΘΡΩΠ ΑΓ	ΙΣΤ. ΠΡΟΣ ΓΣ	ΛΑΤΙΝ ΕΚ	ΙΣΤ. ΠΡΟΣ ΓΣ	
Τετ	ΛΑΤΙΝ ΕΚ	ΑΡΧΑΙΑ ΠΡΟΣ ΚΕ	ΙΣΤ. ΠΡΟΣ ΓΣ	ΙΣΤ. ΠΡΟΣ ΓΣ			
Πε			ΙΣΤ. ΠΡΟΣ ΓΣ	ΑΡΧΑΙΑ ΠΡΟΣ ΚΕ	ΜΑΘΗΜ ΑΝΘΡΩΠ ΑΓ	ΛΑΤΙΝ ΕΚ	
Παρ	ΛΑΤΙΝ ΕΚ	ΑΡΧΑΙΑ ΠΡΟΣ ΚΕ	ΙΣΤ. ΠΡΟΣ ΓΣ	ΑΡΧΑΙΑ ΠΡΟΣ ΚΕ			

# Γ ΠΑΣ2

19lykeio

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
Δευ	ΑΡΧΑΙΑ ΠΡΟΣ ΕΚ	ΙΣΤ. ΠΡΟΣ ΜΧ	ΛΑΤΙΝ ΕΝ	ΜΑΘΗΜ ΑΝΘΡΩΠ ΑΓ			
Τρ			ΑΡΧΑΙΑ ΠΡΟΣ ΕΚ	ΛΑΤΙΝ ΕΝ	ΛΑΤΙΝ ΕΝ	ΑΡΧΑΙΑ ΠΡΟΣ ΕΚ	
Τετ	ΙΣΤ. ΠΡΟΣ ΜΧ	ΛΑΤΙΝ ΕΝ	ΑΡΧΑΙΑ ΠΡΟΣ ΕΚ	ΛΑΤΙΝ ΕΝ			
Πε			ΙΣΤ. ΠΡΟΣ ΜΧ	ΑΡΧΑΙΑ ΠΡΟΣ ΕΚ	ΑΡΧΑΙΑ ΠΡΟΣ ΕΚ	ΙΣΤ. ΠΡΟΣ ΜΧ	
Παρ	ΙΣΤ. ΠΡΟΣ ΜΧ	ΛΑΤΙΝ ΕΝ	ΜΑΘΗΜ ΑΝΘΡΩΠ ΑΓ	ΙΣΤ. ΠΡΟΣ ΜΧ			

# Γ ΟΙΚΟΝ 1

19lykeio

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
Δευ	ΠΛΗΡΟΦ .ΠΡ ΣΚ	ΠΛΗΡΟΦ .ΠΡ ΣΚ	ΜΑΘ ΓΟΙΚ1 ΓΤ	ΟΙΚ.ΠΡ ΛΜ			
Τρ			ΟΙΚ.ΠΡ ΛΜ	ΜΑΘ ΓΟΙΚ1 ΓΤ	ΟΙΚ.ΠΡ ΛΜ	ΠΛΗΡΟΦ .ΠΡ ΣΚ	
Τετ	ΠΛΗΡΟΦ .ΠΡ ΣΚ	ΜΑΘ ΓΟΙΚ1 ΓΤ	ΙΣΤΟΡ ΠΡ ΚΕ	ΟΙΚ.ΠΡ ΛΜ			
Πε			ΠΛΗΡΟΦ .ΠΡ ΣΚ	ΜΑΘ ΓΟΙΚ1 ΓΤ	ΟΙΚ.ΠΡ ΛΜ	ΟΙΚ.ΠΡ ΛΜ	
Παρ	ΙΣΤΟΡ ΠΡ ΚΕ	ΠΛΗΡΟΦ .ΠΡ ΣΚ	ΜΑΘ ΓΟΙΚ1 ΓΤ	ΜΑΘ ΓΟΙΚ1 ΓΤ			



# Γ ΟΙΚΟΝ 2

19lykeio

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
Δευ	ΟΙΚ.ΠΡ ΛΜ	ΟΙΚ.ΠΡ ΛΜ	ΜΑΘ ΠΡΟΣ ΑΓ	ΠΛΗΡΟΦ .ΠΡ ΣΚ			
Τρ			ΙΣΤΟΡ ΠΡ ΚΕ	ΜΑΘ ΠΡΟΣ ΑΓ	ΠΛΗΡΟΦ .ΠΡ ΣΚ	ΟΙΚ.ΠΡ ΛΜ	
Τετ	ΙΣΤΟΡ ΠΡ ΚΕ	ΠΛΗΡΟΦ .ΠΡ ΣΚ	ΟΙΚ.ΠΡ ΛΜ	ΜΑΘ ΠΡΟΣ ΑΓ			
Πε			ΜΑΘ ΠΡΟΣ ΑΓ	ΜΑΘ ΠΡΟΣ ΑΓ	ΠΛΗΡΟΦ .ΠΡ ΣΚ	ΠΛΗΡΟΦ .ΠΡ ΣΚ	
Παρ	ΠΛΗΡΟΦ .ΠΡ ΣΚ	ΟΙΚ.ΠΡ ΛΜ	ΟΙΚ.ΠΡ ΛΜ	ΜΑΘ ΠΡΟΣ ΑΓ			

# Γ ΘΕΤ+ΥΓ

19lykeio

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
Δευ	ΦΥΣ ΠΡΟΣ ΔΓ	ΙΣΤΟΡ ΠΡ ΚΕ	ΒΙΟΛ ΓΥΓ ΔΒ	ΧΗΜΕΙΑ ΠΡΟΣ ΜΜ			
Τρ			ΧΗΜΕΙΑ ΠΡΟΣ ΜΜ	ΒΙΟΛ ΓΥΓ ΔΒ	ΙΣΤΟΡ ΠΡ ΚΕ	ΦΥΣ ΠΡΟΣ ΔΓ	
Τετ	ΦΥΣ ΠΡΟΣ ΔΓ	ΒΙΟΛ ΓΥΓ ΔΒ	ΧΗΜΕΙΑ ΠΡΟΣ ΜΜ	ΦΥΣ ΠΡΟΣ ΔΓ			
Πε			ΧΗΜΕΙΑ ΠΡΟΣ ΜΜ	ΒΙΟΛ ΓΥΓ ΔΒ	ΧΗΜΕΙΑ ΠΡΟΣ ΜΜ	ΦΥΣ ΠΡΟΣ ΔΓ	
Παρ	ΦΥΣ ΠΡΟΣ ΔΓ	ΧΗΜΕΙΑ ΠΡΟΣ ΜΜ	ΒΙΟΛ ΓΥΓ ΔΒ	ΒΙΟΛ ΓΥΓ ΔΒ			

# FR A1-2

19lykeio

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
Δευ							
Τρ							
Τετ							
Πε					FR		
Παρ	FR						

BM

BM

# FR A3-4

19lykeio

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
Δευ							
Τρ							
Τετ							
Πε						FR BM	
Παρ		FR BM					

# FR B

19lykeio

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
Δευ							
Τρ							
Τετ							
Πε							FR BM
Παρ							

# ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ Α1-2

19lykeio

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
Δευ							
Τρ							
Τετ							
Πε					ΓΕΡΜΑΝΙ ΚΑ TK		
Παρ	ΓΕΡΜΑΝΙ ΚΑ TK						

# ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ Α3-4

19lykeio

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
Δευ							
Τρ							
Τετ							
Πε						ΓΕΡΜΑΝΙ ΚΑ TK	
Παρ		ΓΕΡΜΑΝΙ ΚΑ TK					

# ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ Β

19lykeio

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
Δευ							
Τρ							
Τετ							
Πε							ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ TK
Παρ							



# ΖΕΠ1

19lykeio

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
Δευ			ΝΕΟΕΛΛ. ΓΛ. ΜΣ	ΝΕΟΕΛΛ. ΓΛ. ΜΣ	ΝΕΟΕΛΛ. ΓΛ. ΜΣ		
Τρ			ΝΕΟΕΛΛ. ΓΛ. ΜΣ	ΝΕΟΕΛΛ. ΓΛ. ΜΣ	ΝΕΟΕΛΛ. ΓΛ. ΜΣ		
Τετ			ΝΕΟΕΛΛ. ΓΛ. ΜΣ	ΝΕΟΕΛΛ. ΓΛ. ΜΣ	ΝΕΟΕΛΛ. ΓΛ. ΜΣ		
Πε			ΝΕΟΕΛΛ. ΓΛ. ΜΣ	ΝΕΟΕΛΛ. ΓΛ. ΜΣ	ΝΕΟΕΛΛ. ΓΛ. ΜΣ		
Παρ			ΝΕΟΕΛΛ. ΓΛ. ΜΣ	ΝΕΟΕΛΛ. ΓΛ. ΜΣ	ΝΕΟΕΛΛ. ΓΛ. ΜΣ		

# ΖΕΠ 2

19lykeio

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
Δευ			ΝΕΟΕΛΛ. ΓΛ. ΠΜ	ΝΕΟΕΛΛ. ΓΛ. ΠΜ	ΝΕΟΕΛΛ. ΓΛ. ΠΜ		
Τρ			ΝΕΟΕΛΛ. ΓΛ. ΠΜ	ΝΕΟΕΛΛ. ΓΛ. ΠΜ	ΝΕΟΕΛΛ. ΓΛ. ΠΜ		
Τετ			ΝΕΟΕΛΛ. ΓΛ. ΠΜ	ΝΕΟΕΛΛ. ΓΛ. ΠΜ	ΝΕΟΕΛΛ. ΓΛ. ΠΜ		
Πε			ΝΕΟΕΛΛ. ΓΛ. ΠΜ	ΝΕΟΕΛΛ. ΓΛ. ΠΜ	ΝΕΟΕΛΛ. ΓΛ. ΠΜ		
Παρ			ΝΕΟΕΛΛ. ΓΛ. ΠΜ	ΝΕΟΕΛΛ. ΓΛ. ΠΜ	ΝΕΟΕΛΛ. ΓΛ. ΠΜ		

# ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ

19lykeio

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
Δευ					ΠΑΡΑΛΛ ΗΛΗ ΠΓ	ΠΑΡΑΛΛ ΗΛΗ ΠΓ	ΠΑΡΑΛΛ ΗΛΗ ΠΓ
Τρ		ΠΑΡΑΛΛ ΗΛΗ ΜΧ	ΠΑΡΑΛΛ ΗΛΗ ΠΓ		ΠΑΡΑΛΛ ΗΛΗ ΠΓ		
Τετ				ΠΑΡΑΛΛ ΗΛΗ ΠΓ			
Πε		ΠΑΡΑΛΛ ΗΛΗ ΠΓ	ΠΑΡΑΛΛ ΗΛΗ ΠΓ		ΠΑΡΑΛΛ ΗΛΗ ΜΧ	ΠΑΡΑΛΛ ΗΛΗ ΜΧ	
Παρ	ΠΑΡΑΛΛ ΗΛΗ ΜΧ		ΠΑΡΑΛΛ ΗΛΗ ΜΧ	ΠΑΡΑΛΛ ΗΛΗ ΜΧ	ΠΑΡΑΛΛ ΗΛΗ ΜΧ	ΠΑΡΑΛΛ ΗΛΗ ΜΧ	

# Κατ' οίκον

19lykeio

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
Δευ				ΦΥΣΙΚΗ ΔΓ			
Τρ		ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΤΚ					ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΔΜ
Τετ	ΝΕΟΕΛΛ. ΓΛ. ΣΕ	ΝΕΟΕΛΛ. ΓΛ. ΣΕ	ΝΕΟΕΛΛ. ΓΛ. ΣΕ		ΧΗΜΕΙΑ ΜΜ		
Πε					ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΤ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΤ	
Παρ		ΦΥΣΙΚΗ ΔΓ		ΑΓΓΛΙΚΑ ΑΤ			