

# A1

1 GALATSI

	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>	ΦΥΣ ΚΟΝΤΟΝ	ΑΡΧ ΒΕΒΗ	ΓΕΩΜ ΜΠΑΡΔΑΝΗΣ	Φ. ΑΓΩΓΗ ΣΤΑΜΟΠΟΥΛΟΣ	ΧΗΜ ΚΩΝ/ΝΟΥ Γ	ΙΣΤ ΖΕΡΒΑ	ΘΡΗΣ ΣΤΑΘΑ
<b>Τρ</b>	Ν.ΓΛ ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ		ΑΡΧ ΒΕΒΗ	ΒΙΟΛ ΧΑΤΖΗΓ	ΓΑΛΛ ΝΑΣΤΟΥΛΗ / ΓΕΩΡΓΑΝΤΑ	ΠΛΗΡ ΖΟΡΜΠΑΚΗΣ	ΑΓΓΛ ΑΒΡΑΜΙΔΟΥ
<b>Τετ</b>	ΓΕΩΜ ΜΠΑΡΔΑΝΗΣ	Ν.ΓΛ ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ	ΠΟΛ. Π ΜΕΡΚΟΥΡΗ	ΑΛΓΕΒ ΓΡΑΤΣΙΑ	ΑΡΧ ΒΕΒΗ	ΠΛΗΡ ΖΟΡΜΠΑΚΗΣ	ΒΙΟΛ ΧΑΤΖΗΓ
<b>Πε</b>	ΑΓΓΛ ΑΒΡΑΜΙΔΟΥ	ΓΑΛΛ ΝΑΣΤΟΥΛΗ / ΓΕΩΡΓΑΝΤΑ	ΠΟΛ. Π. ΜΕΡΚΟΥΡΗ	Φ. ΑΓΩΓΗ ΣΤΑΜΟΠΟΥΛΟΣ	ΑΛΓΕΒ ΓΡΑΤΣΙΑ	ΘΡΗΣ ΣΤΑΘΑ	ΑΡΧ ΒΕΒΗ
<b>Παρ</b>	ΧΗΜ ΚΩΝ/ΝΟΥ Γ	ΑΛΓΕΒ. ΓΡΑΤΣΙΑ	ΙΣΤ ΖΕΡΒΑ	ΑΓΓΛ ΑΒΡΑΜΙΔΟΥ	ΑΡΧ ΒΕΒΗ	Ν.ΓΛ ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ	ΦΥΣ ΚΟΝΤΟΝ

# A2

1 GALATSI

	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>	ΓΕΩΜ ΜΠΑΡΔΑΝΗΣ	ΑΓΓΛ ΑΒΡΑΜΙΔΟΥ	ΙΣΤ ΒΕΒΗ	ΠΛΗΡ. ΖΟΡΜΠΑΚΗΣ	Φ. ΑΓΩΓΗ ΣΤΑΜΟΠΟΥΛΟΣ	ΑΡΧ. ΧΑΝΤΖΙΔΟΥ	ΧΗΜ ΚΩΝ/ΝΟΥ Γ.
<b>Τρ</b>	ΑΡΧ. ΧΑΝΤΖΙΔΟΥ	ΑΡΧ. ΧΑΝΤΖΙΔΟΥ	Ν.ΓΛ. ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ	ΑΛΓΕΒ. ΓΡΑΤΣΙΑ	ΓΑΛΛ ΝΑΣΤΟΥΛΗ / ΓΕΩΡΓΑΝΤΑ	ΒΙΟΛ ΧΑΤΖΗΓ.	Φ. ΑΓΩΓΗ ΣΤΑΜΟΠΟΥΛΟΣ
<b>Τετ</b>	ΑΓΓΛ ΑΒΡΑΜΙΔΟΥ	ΓΕΩΜ ΜΠΑΡΔΑΝΗΣ	ΧΗΜ ΚΩΝ/ΝΟΥ Γ.	ΠΟΛ. Π. ΜΕΡΚΟΥΡΗ	ΑΛΓΕΒ. ΓΡΑΤΣΙΑ	ΦΥΣ. ΣΤΑΜΟΚΩΣΤΑΣ	ΠΛΗΡ. ΖΟΡΜΠΑΚΗΣ
<b>Πε</b>	ΦΥΣ. ΣΤΑΜΟΚΩΣΤΑΣ	ΓΑΛΛ. ΝΑΣΤΟΥΛΗ / ΓΕΩΡΓΑΝΤΑ	ΘΡΗΣ. ΣΤΑΘΑ	Ν.ΓΛ ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ	ΑΡΧ. ΧΑΝΤΖΙΔΟΥ	ΑΛΓΕΒ. ΓΡΑΤΣΙΑ	ΠΟΛ. Π. ΜΕΡΚΟΥΡΗ
<b>Παρ</b>	Ν.ΓΛ ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ		ΘΡΗΣ. ΣΤΑΘΑ	ΙΣΤ ΒΕΒΗ	ΒΙΟΛ ΧΑΤΖΗΓ.	ΑΓΓΛ ΑΒΡΑΜΙΔΟΥ	ΑΡΧ. ΧΑΝΤΖΙΔΟΥ

# A3

1 GALATSI

	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>	ΓΕΩΜ ΓΡΑΤΣΙΑ	Ν.ΓΛ. ΜΠΟΥΜΗ	ΑΡΧ. ΧΑΝΤΖΙΔΟΥ	ΑΛΓΕΒ. ΓΡΑΤΣΙΑ	ΘΡΗΣ ΣΤΑΘΑ	ΧΗΜ ΔΗΜΑΚΗ	ΠΛΗΡ. ΖΟΡΜΠΑΚΗΣ
<b>Τρ</b>	ΑΓΓΛ ΑΒΡΑΜΙΔΟΥ	ΓΕΩΜ ΓΡΑΤΣΙΑ	ΑΡΧ ΧΑΝΤΖΙΔΟΥ	ΓΑΛΛ. ΝΑΣΤΟΥΛΗ / ΓΕΩΡΓΑΝΤΑ	ΒΙΟΛ ΧΑΤΖΗΓ.	Ν.ΓΛ. ΜΠΟΥΜΗ	ΧΗΜ ΔΗΜΑΚΗ
<b>Τετ</b>	ΑΡΧ. ΧΑΝΤΖΙΔΟΥ	ΦΥΣ. ΣΤΑΜΟΚΩΣΤΑΣ	ΘΡΗΣ. ΣΤΑΘΑ	ΠΛΗΡ. ΖΟΡΜΠΑΚΗΣ	ΒΙΟΛ ΧΑΤΖΗΓ.	ΠΟΛ. Π. ΜΕΡΚΟΥΡΗ	ΙΣΤ ΒΕΒΗ
<b>Πε</b>	ΓΑΛΛ. ΝΑΣΤΟΥΛΗ / ΓΕΩΡΓΑΝΤΑ	ΑΡΧ. ΧΑΝΤΖΙΔΟΥ	ΑΛΓΕΒ. ΓΡΑΤΣΙΑ	ΑΓΓΛ ΑΒΡΑΜΙΔΟΥ	ΠΟΛ. Π. ΜΕΡΚΟΥΡΗ	ΦΥΣ. ΣΤΑΜΟΚΩΣΤΑΣ	Φ. ΑΓΩΓΗ ΒΛΑΧΟΥΛΗΣ
<b>Παρ</b>	ΑΡΧ. ΧΑΝΤΖΙΔΟΥ	ΙΣΤ ΒΕΒΗ	Φ. ΑΓΩΓΗ ΒΛΑΧΟΥΛΗΣ	ΑΛΓΕΒ. ΓΡΑΤΣΙΑ	Ν.ΓΛ. ΜΠΟΥΜΗ	ΑΓΓΛ ΑΒΡΑΜΙΔΟΥ	

# A4

1 GALATSI

	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>	ΑΓΓΛ ΑΒΡΑΜΙΔΟΥ	ΠΛΗΡ. ΖΟΡΜΠΑΚΗΣ	ΑΡΧ. ΖΕΡΒΑ	Ν.ΓΛ	ΧΑΝΤΖΙΔΟΥ	ΓΕΩΜ ΓΡΑΤΣΙΑ	ΑΛΓΕΒ. ΓΡΑΤΣΙΑ
<b>Τρ</b>	ΑΛΓΕΒ. ΓΡΑΤΣΙΑ	ΙΣΤ ΒΕΒΗ	ΑΡΧ. ΖΕΡΒΑ	ΓΑΛΛ. ΝΑΣΤΟΥΛΗ / ΓΕΩΡΓΑΝΤΑ	ΠΛΗΡ. ΖΟΡΜΠΑΚΗΣ	ΑΓΓΛ ΑΒΡΑΜΙΔΟΥ	ΘΡΗΣ. ΣΤΑΘΑ
<b>Τετ</b>	ΠΟΛ. Π. ΜΕΡΚΟΥΡΗ	Ν.ΓΛ. ΧΑΝΤΖΙΔΟΥ	ΧΗΜ ΔΗΜΑΚΗ	ΑΡΧ ΖΕΡΒΑ	ΒΙΟΛ ΣΤΑΜΟΚΩΣΤΑΣ	ΙΣΤ ΒΕΒΗ	ΦΥΣ. ΣΤΑΜΟΚΩΣΤΑΣ
<b>Πε</b>	ΓΑΛΛ. ΝΑΣΤΟΥΛΗ / ΓΕΩΡΓΑΝΤΑ	ΑΛΓΕΒ. ΓΡΑΤΣΙΑ	Φ. ΑΓΩΓΗ ΒΛΑΧΟΥΛΗΣ	ΑΡΧ. ΖΕΡΒΑ	ΒΙΟΛ ΣΤΑΜΟΚΩΣΤΑΣ	ΠΟΛ. Π. ΜΕΡΚΟΥΡΗ	ΦΥΣ ΣΤΑΜΟΚΩΣΤΑΣ
<b>Παρ</b>	ΧΗΜ ΔΗΜΑΚΗ	ΑΡΧ. ΖΕΡΒΑ	Ν.ΓΛ. ΧΑΝΤΖΙΔΟΥ	ΘΡΗΣ. ΣΤΑΘΑ	ΑΓΓΛ ΑΒΡΑΜΙΔΟΥ	Φ. ΑΓΩΓΗ ΒΛΑΧΟΥΛΗΣ	ΓΕΩΜ ΓΡΑΤΣΙΑ

# B1

1 GALATSI

	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>	Ν.ΓΛ.  ΒΕΒΗ	ΛΑΤ <small>ΘΕΩΡ.1</small>	ΑΓΓΛ  ΜΙΝΤΖΗΡΑ	ΑΛΓΕΒ  ΠΑΠΑΔ. Π	Φ. ΑΓΩΓΗ  ΒΛΑΧΟΥΛΗΣ	ΓΕΩΜ  ΠΑΠΑΔ. Π.	ΦΥΣ.  ΔΗΜΑΚΗ
		ΑΡΧ. ΠΡ. <small>ΘΕΩΡ.2</small>					
		ΦΥΣ.Π <small>ΘΕΤ.1</small>					
		ΜΑΘ. ΠΡ <small>ΘΕΤ.2</small>					
		ΜΑΘ. ΠΡ. <small>ΘΕΤ.3</small>					
<b>Τρ</b>	Ν.ΓΛ  ΒΕΒΗ	ΦΙΛΟΣ.  ΤΣΙΑΜΗ	ΠΛΗΡ.  ΖΟΡΜΠΑΚΗΣ	ΑΛΓΕΒ.  ΠΑΠΑΔ. Π.	ΛΑΤ <small>ΘΕΩΡ.1</small>	ΘΡΗΣ.  ΣΤΑΘΑ	ΓΑΛΛ.  ΓΑΛΛΙΚΩΝ 2 / ΝΑΣΤΟΥΛΗ / ΓΕΩΡΓΑΝΤΑ
					ΑΡΧ. ΠΡ. <small>ΘΕΩΡ.2</small>		
					ΜΑΘ. ΠΡ. <small>ΘΕΤ.1</small>		
					ΦΥΣ.Π <small>ΘΕΤ.2</small>		
					ΜΑΘ. ΠΡ. <small>ΘΕΤ.3</small>		
<b>Τετ</b>	ΙΣΤ  ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ	ΘΡΗΣ.  ΣΤΑΘΑ	ΑΡΧ. ΠΡ <small>ΘΕΩΡ.1</small>	ΑΡΧ.  ΤΣΙΑΜΗ	ΠΛΗΡ.  ΖΟΡΜΠΑΚΗΣ	ΓΕΩΜ  ΠΑΠΑΔ. Π.	ΑΛΓΕΒ.  ΠΑΠΑΔ. Π.
			ΛΑΤ <small>ΘΕΩΡ.2</small>				
			ΦΥΣ.Π <small>ΘΕΤ.1</small>				
			ΜΑΘ. ΠΡ <small>ΘΕΤ.2</small>				
			ΦΥΣ.Π <small>ΘΕΤ.3</small>				
<b>Πε</b>	ΧΗΜ  ΔΗΜΑΚΗ	ΒΙΟΛ  ΧΑΤΖΗΓ.	ΑΡΧ. ΠΡ <small>ΘΕΩΡ.1</small>	Ν.ΓΛ  ΒΕΒΗ	ΑΡΧ  ΤΣΙΑΜΗ	ΙΣΤ  ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ	
			ΛΑΤ <small>ΘΕΩΡ.2</small>				
			ΜΑΘ. ΠΡ. <small>ΘΕΤ.1</small>				
			ΦΥΣ.Π <small>ΘΕΤ.2</small>				
			ΦΥΣ.Π <small>ΘΕΤ.3</small>				
<b>Παρ</b>	ΑΡΧ. ΠΡ. <small>ΘΕΩΡ.1</small>	ΧΗΜ  ΔΗΜΑΚΗ	ΦΥΣ  ΔΗΜΑΚΗ	ΑΓΓΛ  ΜΙΝΤΖΗΡΑ	Φ. ΑΓΩΓΗ  ΒΛΑΧΟΥΛΗΣ	ΦΙΛΟΣ  ΤΣΙΑΜΗ	ΒΙΟΛ  ΧΑΤΖΗΓ
	ΑΡΧ. ΠΡ. <small>ΘΕΩΡ.2</small>						
	ΜΑΘ. ΠΡ. <small>ΘΕΤ.1</small>						
	ΜΑΘ. ΠΡ. <small>ΘΕΤ.2</small>						
ΜΑΘ. ΠΡ. <small>ΘΕΤ.3</small>							

# B2

1 GALATSI

	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>	ΑΡΧ.  ΚΑΠΕΡΩΝΗ	ΛΑΤ <small>ΘΕΩΡ.1</small>	ΦΥΣ.  ΔΗΜΑΚΗ	Ν.ΓΛ.  ΚΑΠΕΡΩΝΗ	ΒΙΟΛ  ΧΑΤΖΗΓ.	ΦΙΛΟΣ.  ΤΣΙΑΜΗ	ΑΛΓΕΒ.  ΠΑΠΑΔ. Π.
		ΑΡΧ. ΠΡ. <small>ΘΕΩΡ.2</small>					
		ΦΥΣ.Π <small>ΘΕΤ.1</small>					
		ΜΑΘ. ΠΡ. <small>ΘΕΤ.2</small>					
		ΜΑΘ. ΠΡ. <small>ΘΕΤ.3</small>					
<b>Τρ</b>	Φ. ΑΓΩΓΗ  ΒΛΑΧΟΥΛΗΣ	ΒΙΟΛ  ΧΑΤΖΗΓ.	ΑΛΓΕΒ.  ΠΑΠΑΔ. Π.	ΘΡΗΣ.  ΣΤΑΘΑ	ΛΑΤ <small>ΘΕΩΡ.1</small>	ΧΗΜ  ΔΗΜΑΚΗ	ΓΑΛΛ.  ΓΑΛΛΙΚΩΝ 2 / ΝΑΣΤΟΥΛΗ / ΓΕΩΡΓΑΝΤΑ
					ΑΡΧ. ΠΡ. <small>ΘΕΩΡ.2</small>		
					ΜΑΘ. ΠΡ. <small>ΘΕΤ.1</small>		
					ΦΥΣ.Π <small>ΘΕΤ.2</small>		
					ΜΑΘ. ΠΡ. <small>ΘΕΤ.3</small>		
<b>Τετ</b>	ΧΗΜ  ΔΗΜΑΚΗ	ΦΥΣ.  ΔΗΜΑΚΗ	ΑΡΧ. ΠΡ. <small>ΘΕΩΡ.1</small>	ΑΓΓΛ  ΜΙΝΤΖΗΡΑ	Φ. ΑΓΩΓΗ  ΒΛΑΧΟΥΛΗΣ	Ν.ΓΛ.  ΚΑΠΕΡΩΝΗ	ΠΛΗΡ.  ΒΟΣΚΑΚΗ
			ΛΑΤ <small>ΘΕΩΡ.2</small>				
			ΦΥΣ.Π <small>ΘΕΤ.1</small>				
			ΜΑΘ. ΠΡ. <small>ΘΕΤ.2</small>				
			ΦΥΣ.Π <small>ΘΕΤ.3</small>				
<b>Πε</b>	ΠΛΗΡ.  ΒΟΣΚΑΚΗ	ΓΕΩΜ  ΠΑΠΑΔ. Π.	ΑΡΧ. ΠΡ. <small>ΘΕΩΡ.1</small>	Ν.ΓΛ.  ΚΑΠΕΡΩΝΗ	ΙΣΤ  ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ	ΦΙΛΟΣ.  ΤΣΙΑΜΗ	
			ΛΑΤ <small>ΘΕΩΡ.2</small>				
			ΜΑΘ. ΠΡ. <small>ΘΕΤ.1</small>				
			ΦΥΣ.Π <small>ΘΕΤ.2</small>				
			ΦΥΣ.Π <small>ΘΕΤ.3</small>				
<b>Παρ</b>	ΑΡΧ. ΠΡ. <small>ΘΕΩΡ.1</small>	ΘΡΗΣ.  ΣΤΑΘΑ	ΑΓΓΛ  ΜΙΝΤΖΗΡΑ	ΙΣΤ  ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ	ΑΛΓΕΒ  ΠΑΠΑΔ. Π	ΓΕΩΜ  ΠΑΠΑΔ. Π.	ΑΡΧ.  ΚΑΠΕΡΩΝΗ
	ΑΡΧ. ΠΡ. <small>ΘΕΩΡ.2</small>						
	ΜΑΘ. ΠΡ. <small>ΘΕΤ.1</small>						
	ΜΑΘ. ΠΡ. <small>ΘΕΤ.2</small>						
	ΜΑΘ. ΠΡ. <small>ΘΕΤ.3</small>						

# B3

1 GALATSI

	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>	<b>ΦΙΛΟΣ.</b>  ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ	ΛΑΤ <small>ΘΕΩΡ.1</small>	<b>ΓΕΩΜ</b>  ΠΑΠΑΔ. Π	<b>ΘΡΗΣ.</b>  ΣΤΑΘΑ	<b>ΑΡΧ.</b>  ΚΑΠΕΡΩΝΗ	<b>ΠΛΗΡ</b>  ΖΟΡΜΠΑΚΗΣ	<b>Ν.ΓΛ.</b>  ΤΣΙΑΜΗ
		ΑΡΧ. ΠΡ <small>ΘΕΩΡ.2</small>					
		ΦΥΣ.Π <small>ΘΕΤ.1</small>					
		ΜΑΘ. ΠΡ <small>ΘΕΤ.2</small>					
		ΜΑΘ. ΠΡ <small>ΘΕΤ.3</small>					
<b>Τρ</b>	<b>ΦΥΣ</b>  ΚΩΝ/ΝΟΥ Γ	<b>Φ. ΑΓΩΓΗ</b>  ΒΛΑΧΟΥΛΗΣ	<b>Ν.ΓΛ</b>  ΤΣΙΑΜΗ	<b>ΑΓΓΛ</b>  ΜΙΝΤΖΗΡΑ	ΛΑΤ <small>ΘΕΩΡ.1</small>	<b>ΓΑΛΛ</b>  ΓΑΛΛΙΚΩΝ 2 / ΝΑΣΤΟΥΛΗ ΓΕΩΡΓΑΝΤΑ	<b>ΙΣΤ</b>  ΜΑΝΤΗΣ
					ΑΡΧ. ΠΡ. <small>ΘΕΩΡ.2</small>		
					ΜΑΘ. ΠΡ. <small>ΘΕΤ.1</small>		
					ΦΥΣ.Π <small>ΘΕΤ.2</small>		
					ΜΑΘ. ΠΡ. <small>ΘΕΤ.3</small>		
<b>Τετ</b>	<b>ΧΗΜ</b>  ΚΩΝ/ΝΟΥ Γ.	<b>ΠΛΗΡ.</b>  ΖΟΡΜΠΑΚΗΣ	ΑΡΧ. ΠΡ. <small>ΘΕΩΡ.1</small>	<b>Φ. ΑΓΩΓΗ</b>  ΒΛΑΧΟΥΛΗΣ	<b>ΑΛΓΕΒ.</b>  ΠΑΠΑΔ. Π.	<b>ΑΓΓΛ</b>  ΜΙΝΤΖΗΡΑ	<b>ΦΙΛΟΣ.</b>  ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ
			ΛΑΤ <small>ΘΕΩΡ.2</small>				
			ΦΥΣ.Π <small>ΘΕΤ.1</small>				
			ΜΑΘ. ΠΡ. <small>ΘΕΤ.2</small>				
			ΦΥΣ.Π <small>ΘΕΤ.3</small>				
<b>Πε</b>	<b>ΒΙΟΛ</b>  ΧΑΤΖΗΓ.	<b>ΦΥΣ.</b>  ΚΩΝ/ΝΟΥ Γ.	ΑΡΧ. ΠΡ. <small>ΘΕΩΡ.1</small>	<b>ΘΡΗΣ.</b>  ΣΤΑΘΑ	<b>ΑΛΓΕΒ.</b>  ΠΑΠΑΔ. Π.	<b>ΑΡΧ.</b>  ΚΑΠΕΡΩΝΗ	<b>ΓΕΩΜ</b>  ΠΑΠΑΔ. Π.
			ΛΑΤ <small>ΘΕΩΡ.2</small>				
			ΜΑΘ. ΠΡ. <small>ΘΕΤ.1</small>				
			ΦΥΣ.Π <small>ΘΕΤ.2</small>				
			ΦΥΣ.Π <small>ΘΕΤ.3</small>				
<b>Παρ</b>	ΑΡΧ. ΠΡ. <small>ΘΕΩΡ.1</small>	<b>ΧΗΜ</b>  ΚΩΝ/ΝΟΥ Γ.	<b>Ν.ΓΛ.</b>	<b>ΙΣΤ</b>  ΤΣΙΑΜΗ	<b>ΙΣΤ</b>  ΜΑΝΤΗΣ	<b>ΒΙΟΛ</b>  ΧΑΤΖΗΓ.	<b>ΑΛΓΕΒ.</b>  ΠΑΠΑΔ. Π.
	ΑΡΧ. ΠΡ. <small>ΘΕΩΡ.2</small>						
	ΜΑΘ. ΠΡ. <small>ΘΕΤ.1</small>						
	ΜΑΘ. ΠΡ. <small>ΘΕΤ.2</small>						
	ΜΑΘ. ΠΡ. <small>ΘΕΤ.3</small>						

# B4

1 GALATSI

	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>	Ν.ΓΛ.  ΖΕΡΒΑ	ΛΑΤ <small>ΘΕΩΡ.1</small>	ΒΙΟΛ  ΧΑΤΖΗΓ.	Φ. ΑΓΩΓΗ  ΒΛΑΧΟΥΛΗΣ	ΠΛΗΡ.  ΖΟΡΜΠΑΚΗΣ	ΦΥΣ  ΚΩΝ/ΝΟΥ Γ	ΑΓΓΛ  ΜΙΝΤΖΗΡΑ
		ΑΡΧ. ΠΡ. <small>ΘΕΩΡ.2</small>					
		ΦΥΣ.Π <small>ΘΕΤ.1</small>					
		ΜΑΘ. ΠΡ. <small>ΘΕΤ.2</small>					
		ΜΑΘ. ΠΡ. <small>ΘΕΤ.3</small>					
<b>Τρ</b>	ΦΙΛΟΣ.  ΤΣΙΑΜΗ	ΑΡΧ.  ΜΠΟΥΜΗ	ΙΣΤ  ΜΑΝΤΗΣ	Φ. ΑΓΩΓΗ  ΒΛΑΧΟΥΛΗΣ	ΛΑΤ <small>ΘΕΩΡ.1</small>	ΓΑΛΛ  ΓΑΛΛΙΚΩΝ 2 / ΝΑΣΤΟΥΛΗ ΓΕΩΡΓΑΝΤΑ	ΠΛΗΡ  ΖΟΡΜΠΑΚΗΣ
					ΑΡΧ. ΠΡ <small>ΘΕΩΡ.2</small>		
					ΜΑΘ. ΠΡ. <small>ΘΕΤ.1</small>		
					ΦΥΣ.Π <small>ΘΕΤ.2</small>		
					ΜΑΘ. ΠΡ. <small>ΘΕΤ.3</small>		
<b>Τετ</b>	ΘΡΗΣ  ΣΤΑΘΑ	ΓΕΩΜ  ΓΡΑΤΣΙΑ	ΑΡΧ. ΠΡ. <small>ΘΕΩΡ.1</small>	ΧΗΜ  ΚΩΝ/ΝΟΥ Γ.	ΑΓΓΛ  ΜΙΝΤΖΗΡΑ	ΒΙΟΛ  ΧΑΤΖΗΓ	ΑΛΓΕΒ.  ΧΩΡΙΑΝΟΠ.
			ΛΑΤ <small>ΘΕΩΡ.2</small>				
			ΦΥΣ.Π <small>ΘΕΤ.1</small>				
			ΜΑΘ. ΠΡ. <small>ΘΕΤ.2</small>				
			ΦΥΣ.Π <small>ΘΕΤ.3</small>				
<b>Πε</b>	ΓΕΩΜ  ΓΡΑΤΣΙΑ	ΑΛΓΕΒ.  ΧΩΡΙΑΝΟΠ.	ΑΡΧ. ΠΡ <small>ΘΕΩΡ.1</small>	ΦΥΣ  ΚΩΝ/ΝΟΥ Γ	ΑΡΧ.  ΜΠΟΥΜΗ	Ν.ΓΛ.  ΖΕΡΒΑ	ΘΡΗΣ  ΣΤΑΘΑ
			ΛΑΤ <small>ΘΕΩΡ.2</small>				
			ΜΑΘ. ΠΡ. <small>ΘΕΤ.1</small>				
			ΦΥΣ.Π <small>ΘΕΤ.2</small>				
			ΦΥΣ.Π <small>ΘΕΤ.3</small>				
<b>Παρ</b>	ΑΡΧ. ΠΡ. <small>ΘΕΩΡ.1</small>	ΑΛΓΕΒ.  ΧΩΡΙΑΝΟΠ.	ΧΗΜ  ΚΩΝ/ΝΟΥ Γ.	ΙΣΤ  ΜΑΝΤΗΣ	Ν.ΓΛ.  ΖΕΡΒΑ	ΦΙΛΟΣ.  ΤΣΙΑΜΗ	
	ΑΡΧ. ΠΡ. <small>ΘΕΩΡ.2</small>						
	ΜΑΘ. ΠΡ. <small>ΘΕΤ.1</small>						
	ΜΑΘ. ΠΡ. <small>ΘΕΤ.2</small>						
	ΜΑΘ. ΠΡ. <small>ΘΕΤ.3</small>						



# Γ1

1 GALATSI

	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 <sup>ΘΕΤ.1, ΘΕΤ.2</sup> ΧΩΡΙΑΝΟΠ.	ΜΑΘ <sup>ΘΕΤ.1, ΘΕΤ.2</sup> ΧΩΡΙΑΝΟΠ.	ΧΗΜ <sup>ΘΕΤ.1</sup> ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.2</sup>	ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.1, ΥΓ.1</sup> ΧΗΜ <sup>ΘΕΤ.2</sup>	ΑΓΓΛ  MINTZHPA	ΘΡΗΣ.  ΣΤΑΘΑ	Φ. ΑΓΩΓΗ  ΒΛΑΧΟΥΛΗΣ	
	ΑΡΧ <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΑΡΧ <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΙΣΤ. <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΛΑΤ <sup>ΑΝΘΡ.</sup>				
	ΜΑΘ <sup>ΓΟΠ.1</sup>	ΠΛΗ. <sup>ΓΟΠ.1</sup>	ΑΟΘ	ΜΑΘ <sup>ΓΟΠ.1</sup>				
	ΑΟΘ	ΓΟΠ.2	ΠΛΗ <sup>ΓΟΠ.2</sup>	ΜΑΘ <sup>ΓΟΠ.2</sup>				
	ΒΙΟΛ <sup>ΥΓ.1</sup>	ΒΙΟΛ <sup>ΥΓ.1</sup>		ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.1, ΥΓ.1</sup>				
Τρ	ΜΑΘ <sup>ΘΕΤ.1, ΘΕΤ.2</sup> ΧΩΡΙΑΝΟΠ.	ΧΗΜ <sup>ΘΕΤ.1</sup> ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.2</sup>	ΧΗΜ <sup>ΘΕΤ.1</sup> ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.2</sup>	ΙΣΤ <sup>ΘΕΤ.1</sup> ΧΗΜ <sup>ΘΕΤ.2</sup>	ΓΛΩΣ  ΜΑΝΤΗΣ	ΓΛΩΣ  ΜΑΝΤΗΣ		
	ΙΣΤ. <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΙΣΤ. <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΛΑΤ <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΑΡΧ <sup>ΑΝΘΡ.</sup>				
	ΜΑΘ <sup>ΓΟΠ.1</sup>	ΜΑΘ <sup>ΓΟΠ.1</sup>	ΠΛΗ. <sup>ΓΟΠ.1</sup>	ΠΛΗ. <sup>ΓΟΠ.1</sup>				
	ΠΛΗ. <sup>ΓΟΠ.2</sup>	ΠΛΗ. <sup>ΓΟΠ.2</sup>	ΜΑΘ <sup>ΓΟΠ.2</sup>	ΜΑΘ <sup>ΓΟΠ.2</sup>				
	ΒΙΟΛ <sup>ΥΓ.1</sup>							
Τετ	ΓΛΩΣ  ΜΑΝΤΗΣ		ΜΑΘ <sup>ΘΕΤ.1, ΘΕΤ.2</sup> ΧΩΡΙΑΝΟΠ.	ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.1, ΥΓ.1</sup> ΙΣΤ <sup>ΘΕΤ.2</sup>	ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.1, ΥΓ.1</sup> ΧΗΜ <sup>ΘΕΤ.2</sup>	ΧΗΜ <sup>ΘΕΤ.1</sup> ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.2</sup>	Φ. ΑΓΩΓΗ  ΒΛΑΧΟΥΛΗΣ	
			ΑΡΧ <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΛΑΤ <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΙΣΤ. <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΜΑΘ. <sup>ΑΝΘΡ.</sup>		
			ΙΣΤ <sup>ΓΟΠ.1</sup>	ΜΑΘ <sup>ΓΟΠ.1</sup>	ΠΛΗ. <sup>ΓΟΠ.1</sup>	ΠΛΗ. <sup>ΓΟΠ.1</sup>		
			ΑΟΘ	ΓΟΠ.2	ΜΑΘ <sup>ΓΟΠ.2</sup>	ΜΑΘ <sup>ΓΟΠ.2</sup>		
			ΒΙΟΛ <sup>ΥΓ.1</sup>	ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.1, ΥΓ.1</sup>	ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.1, ΥΓ.1</sup>			
Πε	ΧΗΜ <sup>ΘΕΤ.1</sup>	ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.1, ΥΓ.1</sup>	ΙΣΤ <sup>ΘΕΤ.1</sup>	ΜΑΘ <sup>ΘΕΤ.1, ΘΕΤ.2</sup> ΧΩΡΙΑΝΟΠ.	Φ. ΑΓΩΓΗ	ΑΓΓΛ		
	ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.2</sup>	ΧΗΜ <sup>ΘΕΤ.2</sup>	ΧΗΜ <sup>ΘΕΤ.2</sup>					
	ΙΣΤ. <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΑΡΧ <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΛΑΤ <sup>ΑΝΘΡ.</sup>					ΛΑΤ <sup>ΑΝΘΡ.</sup>
	ΑΟΘ	ΓΟΠ.1	ΜΑΘ <sup>ΓΟΠ.1</sup>					ΜΑΘ <sup>ΓΟΠ.1</sup>
	ΜΑΘ <sup>ΓΟΠ.2</sup>	ΠΛΗ. <sup>ΓΟΠ.2</sup>	ΑΟΘ <sup>ΓΟΠ.2</sup>					ΙΣΤ <sup>ΓΟΠ.2</sup>
		ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.1, ΥΓ.1</sup>						ΒΙΟΛ <sup>ΥΓ.1</sup>
Παρ	ΓΛΩΣ  ΜΑΝΤΗΣ	ΓΛΩΣ  ΜΑΝΤΗΣ	ΜΑΘ <sup>ΘΕΤ.1, ΘΕΤ.2</sup> ΧΩΡΙΑΝΟΠ.	ΧΗΜ <sup>ΘΕΤ.1</sup> ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.2</sup>	ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.1, ΥΓ.1</sup> ΧΗΜ <sup>ΘΕΤ.2</sup>	ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.1, ΥΓ.1</sup> ΙΣΤ <sup>ΘΕΤ.2</sup>		
			ΛΑΤ <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΙΣΤ. <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΑΡΧ <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΜΑΘ. <sup>ΑΝΘΡ.</sup>		
			ΑΟΘ	ΓΟΠ.1	ΙΣΤ <sup>ΓΟΠ.1</sup>	ΠΛΗ. <sup>ΓΟΠ.1</sup>		
			ΠΛΗ. <sup>ΓΟΠ.2</sup>	ΠΛΗ. <sup>ΓΟΠ.2</sup>	ΑΟΘ <sup>ΓΟΠ.2</sup>	ΙΣΤ <sup>ΓΟΠ.2</sup>		
			ΒΙΟΛ <sup>ΥΓ.1</sup>		ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.1, ΥΓ.1</sup>	ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.1, ΥΓ.1</sup>		

# Γ2

1 GALATSI

	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 <sup>ΘΕΤ.1, ΘΕΤ.2</sup> ΧΩΡΙΑΝΟΠ.	ΜΑΘ <sup>ΘΕΤ.1, ΘΕΤ.2</sup> ΧΩΡΙΑΝΟΠ.	ΧΗΜ <sup>ΘΕΤ.1</sup> ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.2</sup> ΙΣΤ. <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.1, ΥΓ.1</sup> ΧΗΜ <sup>ΘΕΤ.2</sup> ΛΑΤ <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΓΛΩΣ  ΤΣΙΑΜΗ	Φ. ΑΓΩΓΗ  ΒΛΑΧΟΥΛΗΣ	
	ΑΡΧ <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΑΡΧ <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΑΟΘ <sup>ΓΟΠ.1</sup>	ΜΑΘ <sup>ΓΟΠ.1</sup>			
	ΜΑΘ <sup>ΓΟΠ.1</sup>	ΠΛΗ. <sup>ΓΟΠ.1</sup>	ΠΛΗ. <sup>ΓΟΠ.2</sup>	ΜΑΘ <sup>ΓΟΠ.2</sup>			
	ΑΟΘ						
	ΒΙΟΛ <sup>ΥΓ.1</sup>	ΒΙΟΛ <sup>ΥΓ.1</sup>		ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.1, ΥΓ.1</sup>			
Τρ	ΜΑΘ <sup>ΘΕΤ.1, ΘΕΤ.2</sup> ΧΩΡΙΑΝΟΠ.	ΧΗΜ <sup>ΘΕΤ.1</sup> ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.2</sup> ΙΣΤ. <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΧΗΜ <sup>ΘΕΤ.1</sup> ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.2</sup> ΛΑΤ <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΙΣΤ <sup>ΘΕΤ.1</sup> ΧΗΜ <sup>ΘΕΤ.2</sup> ΑΡΧ <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΓΛΩΣ  ΤΣΙΑΜΗ		
	ΙΣΤ. <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΙΣΤ. <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΠΛΗ. <sup>ΓΟΠ.1</sup>	ΠΛΗ. <sup>ΓΟΠ.1</sup>			
	ΜΑΘ <sup>ΓΟΠ.1</sup>	ΜΑΘ <sup>ΓΟΠ.1</sup>	ΜΑΘ <sup>ΓΟΠ.2</sup>	ΜΑΘ <sup>ΓΟΠ.2</sup>			
	ΠΛΗ. <sup>ΓΟΠ.2</sup>	ΠΛΗ. <sup>ΓΟΠ.2</sup>					
	ΒΙΟΛ <sup>ΥΓ.1</sup>						
Τετ	ΓΛΩΣ  ΤΣΙΑΜΗ	ΓΛΩΣ  ΤΣΙΑΜΗ	ΜΑΘ <sup>ΘΕΤ.1, ΘΕΤ.2</sup> ΧΩΡΙΑΝΟΠ.	ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.1, ΥΓ.1</sup> ΙΣΤ <sup>ΘΕΤ.2</sup> ΛΑΤ <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.1, ΥΓ.1</sup> ΧΗΜ <sup>ΘΕΤ.2</sup> ΙΣΤ <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΧΗΜ <sup>ΘΕΤ.1</sup> ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.2</sup> ΜΑΘ. <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΑΓΓΛ  ΜΙΝΤΖΗΡΑ
			ΑΡΧ <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΛΑΤ <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΜΑΘ <sup>ΓΟΠ.1</sup>	ΠΛΗ. <sup>ΓΟΠ.1</sup>	
			ΙΣΤ <sup>ΓΟΠ.1</sup>	ΜΑΘ <sup>ΓΟΠ.1</sup>	ΠΛΗ. <sup>ΓΟΠ.2</sup>	ΜΑΘ <sup>ΓΟΠ.2</sup>	
			ΑΟΘ		ΜΑΘ <sup>ΓΟΠ.2</sup>	ΜΑΘ <sup>ΓΟΠ.2</sup>	
			ΒΙΟΛ <sup>ΥΓ.1</sup>	ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.1, ΥΓ.1</sup>	ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.1, ΥΓ.1</sup>		
Πε	ΧΗΜ <sup>ΘΕΤ.1</sup>	ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.1, ΥΓ.1</sup>	ΙΣΤ <sup>ΘΕΤ.1</sup>	ΜΑΘ <sup>ΘΕΤ.1, ΘΕΤ.2</sup> ΧΩΡΙΑΝΟΠ.	ΓΛΩΣ  ΤΣΙΑΜΗ	Φ. ΑΓΩΓΗ  ΒΛΑΧΟΥΛΗΣ	
	ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.2</sup>	ΧΗΜ <sup>ΘΕΤ.2</sup>	ΧΗΜ <sup>ΘΕΤ.2</sup>				
	ΙΣΤ. <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΑΡΧ <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΛΑΤ <sup>ΑΝΘΡ.</sup>				
	ΑΟΘ		ΜΑΘ <sup>ΓΟΠ.1</sup>				
	ΜΑΘ <sup>ΓΟΠ.2</sup>	ΠΛΗ <sup>ΓΟΠ.2</sup>	ΑΟΘ <sup>ΓΟΠ.2</sup>				
	ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.1, ΥΓ.1</sup>		ΒΙΟΛ <sup>ΥΓ.1</sup>				
Παρ	ΘΡΗΣ.  ΣΤΑΘΑ	ΑΓΓΛ  ΜΙΝΤΖΗΡΑ	ΜΑΘ <sup>ΘΕΤ.1, ΘΕΤ.2</sup> ΧΩΡΙΑΝΟΠ.	ΧΗΜ <sup>ΘΕΤ.1</sup> ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.2</sup> ΙΣΤ. <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.1, ΥΓ.1</sup> ΧΗΜ <sup>ΘΕΤ.2</sup> ΑΡΧ <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.1, ΥΓ.1</sup> ΙΣΤ <sup>ΘΕΤ.2</sup> ΜΑΘ <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	Φ. ΑΓΩΓΗ  ΒΛΑΧΟΥΛΗΣ
			ΛΑΤ <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΙΣΤ <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΑΡΧ <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΜΑΘ <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	
			ΑΟΘ		ΙΣΤ <sup>ΓΟΠ.1</sup>	ΠΛΗ. <sup>ΓΟΠ.1</sup>	
			ΠΛΗ. <sup>ΓΟΠ.2</sup>	ΠΛΗ. <sup>ΓΟΠ.2</sup>	ΑΟΘ <sup>ΓΟΠ.2</sup>	ΙΣΤ <sup>ΓΟΠ.2</sup>	
			ΒΙΟΛ <sup>ΥΓ.1</sup>		ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.1, ΥΓ.1</sup>	ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.1, ΥΓ.1</sup>	

# Γ3

1 GALATSI

	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 <sup>ΘΕΤ.1, ΘΕΤ.2</sup> ΧΩΡΙΑΝΟΠ.	ΜΑΘ <sup>ΘΕΤ.1, ΘΕΤ.2</sup> ΧΩΡΙΑΝΟΠ.	ΧΗΜ <sup>ΘΕΤ.1</sup> ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.2</sup>	ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.1, ΥΓ.1</sup> ΧΗΜ <sup>ΘΕΤ.2</sup>	ΓΛΩΣ  ΜΠΟΥΜΗ	ΑΓΓΛ  ΜΙΝΤΖΗΡΑ	Φ. ΑΓΩΓΗ  ΣΤΑΜΟΠΟΥΛΟΣ	
	ΑΡΧ <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΑΡΧ <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΙΣΤ. <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΛΑΤ <sup>ΑΝΘΡ.</sup>				
	ΜΑΘ <sup>ΓΟΠ.1</sup>	ΠΛΗ. <sup>ΓΟΠ.1</sup>	ΑΟΘ	ΓΟΠ.1				
	ΑΟΘ	ΓΟΠ.2	ΠΛΗ. <sup>ΓΟΠ.2</sup>	ΜΑΘ <sup>ΓΟΠ.2</sup>				
	ΒΙΟΛ <sup>ΥΓ.1</sup>	ΒΙΟΛ <sup>ΥΓ.1</sup>		ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.1, ΥΓ.1</sup>				
Τρ	ΜΑΘ <sup>ΘΕΤ.1, ΘΕΤ.2</sup> ΧΩΡΙΑΝΟΠ.	ΧΗΜ <sup>ΘΕΤ.1</sup> ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.2</sup>	ΧΗΜ <sup>ΘΕΤ.1</sup> ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.2</sup>	ΙΣΤ <sup>ΘΕΤ.1</sup> ΧΗΜ <sup>ΘΕΤ.2</sup>	ΓΛΩΣ  ΜΠΟΥΜΗ	Φ. ΑΓΩΓΗ  ΣΤΑΜΟΠΟΥΛΟΣ		
	ΙΣΤ. <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΙΣΤ <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΛΑΤ <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΑΡΧ <sup>ΑΝΘΡ.</sup>				
	ΜΑΘ <sup>ΓΟΠ.1</sup>	ΜΑΘ <sup>ΓΟΠ.1</sup>	ΠΛΗ. <sup>ΓΟΠ.1</sup>	ΠΛΗ. <sup>ΓΟΠ.1</sup>				
	ΠΛΗ. <sup>ΓΟΠ.2</sup>	ΠΛΗ. <sup>ΓΟΠ.2</sup>	ΜΑΘ <sup>ΓΟΠ.2</sup>	ΜΑΘ <sup>ΓΟΠ.2</sup>				
	ΒΙΟΛ <sup>ΥΓ.1</sup>							
Τετ	ΓΛΩΣ  ΜΠΟΥΜΗ		ΜΑΘ <sup>ΘΕΤ.1, ΘΕΤ.2</sup> ΧΩΡΙΑΝΟΠ.	ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.1, ΥΓ.1</sup> ΙΣΤ <sup>ΘΕΤ.2</sup>	ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.1, ΥΓ.1</sup> ΧΗΜ <sup>ΘΕΤ.2</sup>	ΧΗΜ <sup>ΘΕΤ.1</sup> ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.2</sup>		
			ΑΡΧ <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΛΑΤ <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΙΣΤ. <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΜΑΘ. <sup>ΑΝΘΡ.</sup>		
			ΙΣΤ <sup>ΓΟΠ.1</sup>	ΜΑΘ <sup>ΓΟΠ.1</sup>	ΠΛΗ. <sup>ΓΟΠ.1</sup>	ΠΛΗ. <sup>ΓΟΠ.1</sup>		
			ΑΟΘ	ΓΟΠ.2	ΜΑΘ <sup>ΓΟΠ.2</sup>	ΜΑΘ <sup>ΓΟΠ.2</sup>		
			ΒΙΟΛ <sup>ΥΓ.1</sup>	ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.1, ΥΓ.1</sup>	ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.1, ΥΓ.1</sup>			
Πε	ΧΗΜ <sup>ΘΕΤ.1</sup>	ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.1, ΥΓ.1</sup>	ΙΣΤ <sup>ΘΕΤ.1</sup>	ΜΑΘ <sup>ΘΕΤ.1, ΘΕΤ.2</sup> ΧΩΡΙΑΝΟΠ.	ΑΓΓΛ  ΜΙΝΤΖΗΡΑ	ΓΛΩΣ  ΜΠΟΥΜΗ	Φ. ΑΓΩΓΗ  ΣΤΑΜΟΠΟΥΛΟΣ	
	ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.2</sup>	ΧΗΜ <sup>ΘΕΤ.2</sup>	ΧΗΜ <sup>ΘΕΤ.2</sup>					
	ΙΣΤ. <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΑΡΧ <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΛΑΤ <sup>ΑΝΘΡ.</sup>					ΛΑΤ <sup>ΑΝΘΡ.</sup>
	ΑΟΘ	ΓΟΠ.1	ΜΑΘ <sup>ΓΟΠ.1</sup>					ΜΑΘ <sup>ΓΟΠ.1</sup>
	ΜΑΘ <sup>ΓΟΠ.2</sup>	ΠΛΗ. <sup>ΓΟΠ.2</sup>	ΑΟΘ <sup>ΓΟΠ.2</sup>					ΙΣΤ <sup>ΓΟΠ.2</sup>
		ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.1, ΥΓ.1</sup>						ΒΙΟΛ <sup>ΥΓ.1</sup>
Παρ	ΘΡΗΣ.  ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ	ΓΛΩΣ  ΜΠΟΥΜΗ	ΜΑΘ <sup>ΘΕΤ.1, ΘΕΤ.2</sup> ΧΩΡΙΑΝΟΠ.	ΧΗΜ <sup>ΘΕΤ.1</sup> ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.2</sup>	ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.1, ΥΓ.1</sup> ΧΗΜ <sup>ΘΕΤ.2</sup>	ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.1, ΥΓ.1</sup> ΙΣΤ <sup>ΘΕΤ.2</sup>		
			ΛΑΤ <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΙΣΤ. <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΑΡΧ <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΜΑΘ. <sup>ΑΝΘΡ.</sup>		
			ΑΟΘ	ΓΟΠ.1	ΙΣΤ <sup>ΓΟΠ.1</sup>	ΠΛΗ. <sup>ΓΟΠ.1</sup>		
			ΠΛΗ. <sup>ΓΟΠ.2</sup>	ΠΛΗ. <sup>ΓΟΠ.2</sup>	ΑΟΘ <sup>ΓΟΠ.2</sup>	ΙΣΤ <sup>ΓΟΠ.2</sup>		
			ΒΙΟΛ <sup>ΥΓ.1</sup>		ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.1, ΥΓ.1</sup>	ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.1, ΥΓ.1</sup>		

# Γ4

1 GALATSI

	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 <sup>ΘΕΤ.1, ΘΕΤ.2</sup> ΧΩΡΙΑΝΟΠ.	ΜΑΘ <sup>ΘΕΤ.1, ΘΕΤ.2</sup> ΧΩΡΙΑΝΟΠ.	ΧΗΜ <sup>ΘΕΤ.1</sup> ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.2</sup>	ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.1, ΥΓ.1</sup> ΧΗΜ <sup>ΘΕΤ.2</sup>	ΓΛΩΣ  ΖΕΡΒΑ	Φ. ΑΓΩΓΗ  ΣΤΑΜΟΠΟΥΛΟΣ	
	ΑΡΧ <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΑΡΧ <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΙΣΤ. <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΛΑΤ <sup>ΑΝΘΡ.</sup>			
	ΜΑΘ <sup>ΓΟΠ.1</sup>	ΠΛΗ. <sup>ΓΟΠ.1</sup>	ΑΟΘ <sup>ΓΟΠ.1</sup>	ΜΑΘ <sup>ΓΟΠ.1</sup>			
	ΑΟΘ	ΓΟΠ.2	ΠΛΗ. <sup>ΓΟΠ.2</sup>	ΜΑΘ <sup>ΓΟΠ.2</sup>			
	ΒΙΟΛ <sup>ΥΓ.1</sup>	ΒΙΟΛ <sup>ΥΓ.1</sup>		ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.1, ΥΓ.1</sup>			
Τρ	ΜΑΘ <sup>ΘΕΤ.1, ΘΕΤ.2</sup> ΧΩΡΙΑΝΟΠ.	ΧΗΜ <sup>ΘΕΤ.1</sup> ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.2</sup>	ΧΗΜ <sup>ΘΕΤ.1</sup> ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.2</sup>	ΙΣΤ <sup>ΘΕΤ.1</sup> ΧΗΜ <sup>ΘΕΤ.2</sup>	Φ. ΑΓΩΓΗ  ΣΤΑΜΟΠΟΥΛΟΣ	ΓΛΩΣ  ΖΕΡΒΑ	
	ΙΣΤ. <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΙΣΤ. <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΛΑΤ <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΑΡΧ <sup>ΑΝΘΡ.</sup>			
	ΜΑΘ <sup>ΓΟΠ.1</sup>	ΜΑΘ <sup>ΓΟΠ.1</sup>	ΠΛΗ. <sup>ΓΟΠ.1</sup>	ΠΛΗ. <sup>ΓΟΠ.1</sup>			
	ΠΛΗ. <sup>ΓΟΠ.2</sup>	ΠΛΗ. <sup>ΓΟΠ.2</sup>	ΜΑΘ <sup>ΓΟΠ.2</sup>	ΜΑΘ <sup>ΓΟΠ.2</sup>			
	ΒΙΟΛ <sup>ΥΓ.1</sup>						
Τετ	ΓΛΩΣ  ΖΕΡΒΑ		ΜΑΘ <sup>ΘΕΤ.1, ΘΕΤ.2</sup> ΧΩΡΙΑΝΟΠ.	ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.1, ΥΓ.1</sup> ΙΣΤ <sup>ΘΕΤ.2</sup>	ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.1, ΥΓ.1</sup> ΧΗΜ <sup>ΘΕΤ.2</sup>	ΧΗΜ <sup>ΘΕΤ.1</sup> ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.2</sup>	ΑΓΓΛ  ΑΒΡΑΜΙΔΟΥ
			ΑΡΧ <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΛΑΤ <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΙΣΤ. <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΜΑΘ. <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	
			ΙΣΤ <sup>ΓΟΠ.1</sup>	ΜΑΘ <sup>ΓΟΠ.1</sup>	ΠΛΗ. <sup>ΓΟΠ.1</sup>	ΠΛΗ. <sup>ΓΟΠ.1</sup>	
			ΑΟΘ	ΓΟΠ.2	ΜΑΘ <sup>ΓΟΠ.2</sup>	ΜΑΘ <sup>ΓΟΠ.2</sup>	
			ΒΙΟΛ <sup>ΥΓ.1</sup>	ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.1, ΥΓ.1</sup>	ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.1, ΥΓ.1</sup>		
Πε	ΧΗΜ <sup>ΘΕΤ.1</sup>	ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.1, ΥΓ.1</sup>	ΙΣΤ <sup>ΘΕΤ.1</sup>	ΜΑΘ <sup>ΘΕΤ.1, ΘΕΤ.2</sup> ΧΩΡΙΑΝΟΠ.	ΑΓΓΛ  ΑΒΡΑΜΙΔΟΥ	Φ. ΑΓΩΓΗ  ΣΤΑΜΟΠΟΥΛΟΣ	ΓΛΩΣ  ΖΕΡΒΑ
	ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.2</sup>	ΧΗΜ <sup>ΘΕΤ.2</sup>	ΧΗΜ <sup>ΘΕΤ.2</sup>	ΜΑΘ <sup>ΧΩΡΙΑΝΟΠ.</sup>			
	ΙΣΤ. <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΑΡΧ <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΛΑΤ <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΛΑΤ <sup>ΑΝΘΡ.</sup>			
	ΑΟΘ	ΓΟΠ.1	ΜΑΘ <sup>ΓΟΠ.1</sup>	ΜΑΘ <sup>ΓΟΠ.1</sup>			
	ΜΑΘ <sup>ΓΟΠ.2</sup>	ΠΛΗ. <sup>ΓΟΠ.2</sup>	ΑΟΘ <sup>ΓΟΠ.2</sup>	ΙΣΤ <sup>ΓΟΠ.2</sup>			
	ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.1, ΥΓ.1</sup>		ΒΙΟΛ <sup>ΥΓ.1</sup>				
Παρ	ΓΛΩΣ  ΖΕΡΒΑ	ΘΡΗΣ.  ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ	ΜΑΘ <sup>ΘΕΤ.1, ΘΕΤ.2</sup> ΧΩΡΙΑΝΟΠ.	ΧΗΜ <sup>ΘΕΤ.1</sup> ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.2</sup>	ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.1, ΥΓ.1</sup> ΧΗΜ <sup>ΘΕΤ.2</sup>	ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.1, ΥΓ.1</sup> ΙΣΤ <sup>ΘΕΤ.2</sup>	
			ΛΑΤ <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΙΣΤ. <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΑΡΧ <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	ΜΑΘ <sup>ΑΝΘΡ.</sup>	
			ΑΟΘ	ΓΟΠ.1	ΙΣΤ <sup>ΓΟΠ.1</sup>	ΠΛΗ. <sup>ΓΟΠ.1</sup>	
			ΠΛΗ. <sup>ΓΟΠ.2</sup>	ΠΛΗ <sup>ΓΟΠ.2</sup>	ΑΟΘ <sup>ΓΟΠ.2</sup>	ΙΣΤ <sup>ΓΟΠ.2</sup>	
			ΒΙΟΛ <sup>ΥΓ.1</sup>		ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.1, ΥΓ.1</sup>	ΦΥΣ <sup>ΘΕΤ.1, ΥΓ.1</sup>	