

# A1

5ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ

BA.A1

	1 8:00 - 8:45	2 8:50 - 9:35	3 9:45 - 10:30	4 10:40 - 11:25	5 11:35 - 12:20	6 12:25 - 13:10	7 13:15 - 13:55
<b>Δευ</b>	<b>ΓΑΛ</b> ΑΥΓΟΥΣΤΙΔΟΥ	<b>Βιολ</b> ΑΓΓΕΛΙΝΟΣ	<b>Εκθεση</b> ΚΑΡΑΒΙΑΡΗ		<b>Αρχαία</b> ΤΖΙΝΗ	<b>Πολ. Παιδ.</b> ΖΑΧΑΡΙΑ	<b>Φυσ</b> ΚΟΤΖΑΜΑΝΟΓΛΟΥ
<b>Τρ</b>	<b>Αρχαία</b> ΤΖΙΝΗ	<b>Πληροφ</b> ΕΡ. ΠΛΗΡ ΒΕΡΗ	<b>Ιστ</b> ΚΑΤΣΟΥΡΗ	<b>Χημ</b> ΚΟΥΛΟΥΣΑΡΗΣ	<b>Θρησ</b> ΜΑΝΤΖΟΥΡΑΝΗΣ	<b>ΚΕΙΜ</b> ΚΑΡΑΒΙΑΡΗ	<b>Γεωμ</b> ΜΗΤΡΟΓΛΟΥ
<b>Τετ</b>	<b>Αλγ</b> ΚΟΥΤΣΟΥΚΕΛΛΗΣ.	<b>ΦΑ</b> ΣΙΔΕΡΗΣ	<b>ΑΓΓΛ</b> ΖΑΝΝΙΔΟΥ	<b>Βιολ</b> ΑΓΓΕΛΙΝΟΣ	<b>Πολ. Παιδ.</b> ΖΑΧΑΡΙΑ	<b>Θρησ</b> ΜΑΝΤΖΟΥΡΑΝΗΣ	<b>Αρχαία</b> ΤΖΙΝΗ
<b>Πε</b>	<b>ΑΓΓΛ</b> ΖΑΝΝΙΔΟΥ	<b>Πληροφ</b> ΕΡ. ΠΛΗΡ ΒΕΡΗ	<b>ΦΑ</b> ΣΙΔΕΡΗΣ	<b>ΚΕΙΜ</b> ΚΑΡΑΒΙΑΡΗ	<b>Αρχαία</b> ΤΖΙΝΗ	<b>Αλγ</b> ΚΟΥΤΣΟΥΚΕΛΛΗΣ.	<b>Φυσ</b> ΚΟΤΖΑΜΑΝΟΓΛΟΥ
<b>Παρ</b>	<b>Αρχαία</b> ΤΖΙΝΗ	<b>Ιστ</b> ΚΑΤΣΟΥΡΗ	<b>Αλγ</b> ΚΟΥΤΣΟΥΚΕΛΛΗΣ.	<b>Γεωμ</b> ΜΗΤΡΟΓΛΟΥ	<b>ΑΓΓΛ</b> ΖΑΝΝΙΔΟΥ	<b>ΓΑΛ</b> ΑΥΓΟΥΣΤΙΔΟΥ	<b>Χημ</b> ΚΟΥΛΟΥΣΑΡΗΣ

ΔΕΥΤΕΡΑ 13/10/2025

aSc Timetables

# A2

5ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ

BA.A2

	1 8:00 - 8:45	2 8:50 - 9:35	3 9:45 - 10:30	4 10:40 - 11:25	5 11:35 - 12:20	6 12:25 - 13:10	7 13:15 - 13:55
<b>Δευ</b>	Πολ. Παιδ. ΖΑΧΑΡΙΑ	Χημ ΚΟΥΛΟΥΣΑΡΗΣ	ΑΓΓΛ ΖΑΝΝΙΔΟΥ	Θρησ ΜΑΝΤΖΟΥΡΑΝΗΣ	Γεωμ ΜΗΤΡΟΓΛΟΥ	Κείμενα Ν. Λ. ΤΖΙΝΗ	Αρχαία ΛΙΝΑΡΔΟΥ
<b>Τρ</b>	Πληροφ ΕΡ. ΠΛΗΡ ΒΕΡΗ	Αλγ ΣΙΜΟΥ	ΦΑ ΣΙΔΕΡΗΣ	Ιστ ΚΑΤΣΟΥΡΗ	Αρχαία ΛΙΝΑΡΔΟΥ	Γεωμ ΜΗΤΡΟΓΛΟΥ	ΑΓΓΛ ΖΑΝΝΙΔΟΥ
<b>Τετ</b>	Αλγ ΣΙΜΟΥ	Φυσ ΚΟΤΖΑΜΑΝΟΓΛΟΥ	ΓΑΛ ΑΥΓΟΥΣΤΙΔΟΥ	Εκθεση ΤΖΙΝΗ		ΦΑ ΣΙΔΕΡΗΣ	Αρχαία ΛΙΝΑΡΔΟΥ
<b>Πε</b>	Αρχαία ΛΙΝΑΡΔΟΥ	Αλγ ΣΙΜΟΥ	ΑΓΓΛ ΖΑΝΝΙΔΟΥ	Πολ. Παιδ. ΖΑΧΑΡΙΑ	Βιολ ΑΓΓΕΛΙΝΟΣ	Φυσ ΚΟΤΖΑΜΑΝΟΓΛΟΥ	Θρησ ΜΑΝΤΖΟΥΡΑΝΗΣ
<b>Παρ</b>	Αρχαία ΛΙΝΑΡΔΟΥ	Κείμενα Ν. Λ. ΤΖΙΝΗ	Ιστ ΚΑΤΣΟΥΡΗ	Βιολ ΑΓΓΕΛΙΝΟΣ	Πληροφ ΕΡ. ΠΛΗΡ ΒΕΡΗ	Χημ ΚΟΥΛΟΥΣΑΡΗΣ	ΓΑΛ ΑΥΓΟΥΣΤΙΔΟΥ

# A3

5ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ

	1 8:00 - 8:45	2 8:50 - 9:35	3 9:45 - 10:30	4 10:40 - 11:25	5 11:35 - 12:20	6 12:25 - 13:10	7 13:15 - 13:55
<b>Δευ</b>	<b>Αλγ</b> ΣΙΜΟΥ	<b>ΓΑΛ</b> ΑΥΓΟΥΣΤΙΔΟΥ	<b>Βιολ</b> ΑΓΓΕΛΙΝΟΣ	<b>Γεωμ</b> ΣΙΜΟΥ	<b>Θρησ</b> ΜΑΝΤΖΟΥΡΑΝΗΣ	<b>Αρχαία</b> ΛΙΝΑΡΔΟΥ	<b>Κείμενα Ν. Λ.</b> ΜΠΙΤΣΙΑΝΗ
<b>Τρ</b>	<b>Αλγ</b> ΣΙΜΟΥ	<b>Κείμενα Ν. Λ.</b> ΜΠΙΤΣΙΑΝΗ	<b>Χημ</b> ΚΟΥΛΟΥΣΑΡΗΣ	<b>Γεωμ</b> ΣΙΜΟΥ	<b>Βιολ</b> ΑΓΓΕΛΙΝΟΣ	<b>ΑΓΓΛ</b> ΖΑΝΝΙΔΟΥ	<b>Αρχαία</b> ΛΙΝΑΡΔΟΥ
<b>Τετ</b>	<b>Χημ</b> ΚΟΥΛΟΥΣΑΡΗΣ	<b>Αλγ</b> ΣΙΜΟΥ	<b>Φυσ</b> ΚΟΤΖΑΜΑΝΟΓΛΟΥ	<b>Πολ. Παιδ.</b> ΖΑΧΑΡΙΑ	<b>Αρχαία</b> ΛΙΝΑΡΔΟΥ	<b>ΑΓΓΛ</b> ΖΑΝΝΙΔΟΥ	<b>ΓΑΛ</b> ΑΥΓΟΥΣΤΙΔΟΥ
<b>Πε</b>	<b>Πληροφ</b> ΕΡ. ΠΛΗΡ ΒΕΡΗ	<b>Αρχαία</b> ΛΙΝΑΡΔΟΥ	<b>Θρησ</b> ΜΑΝΤΖΟΥΡΑΝΗΣ	<b>ΦΑ</b> ΣΙΔΕΡΗΣ	<b>Εκθεση</b>		<b>Ιστ</b> ΚΑΡΑΒΙΑΡΗ
<b>Παρ</b>	<b>Πολ. Παιδ.</b> ΖΑΧΑΡΙΑ	<b>Αρχαία</b> ΛΙΝΑΡΔΟΥ	<b>Ιστ</b> ΚΑΡΑΒΙΑΡΗ	<b>Πληροφ</b> ΕΡ. ΠΛΗΡ ΒΕΡΗ	<b>ΦΑ</b> ΣΙΔΕΡΗΣ	<b>ΑΓΓΛ</b> ΖΑΝΝΙΔΟΥ	<b>Φυσ</b> ΚΟΤΖΑΜΑΝΟΓΛΟΥ

# B1

5ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ

BA.B1

	1 8:00 - 8:45	2 8:50 - 9:35	3 9:45 - 10:30	4 10:40 - 11:25	5 11:35 - 12:20	6 12:25 - 13:10	7 13:15 - 13:55
<b>Δευ</b>	<b>ΑΓΓΛ</b> ΖΑΝΝΙΔΟΥ	<b>Φυσ</b> ΚΟΤΖΑΜΑΝΟΓΛΟΥ	<b>ΦΑ</b> ΣΙΔΕΡΗΣ	<b>Εκθεση</b> ΚΑΤΣΟΥΡΗ		<b>Αλγ</b> ΜΗΤΡΟΓΛΟΥ	<b>Κείμενα Ν. Λ.</b> ΚΑΤΣΟΥΡΗ
<b>Τρ</b>	<b>Γεωμ</b> ΚΟΥΤΣΟΥΚΕΛΛΗΣ.	<b>ΜΑΘ.ΘΕΤ1</b> ΜΗΤΡΟΓΛΟΥ	<b>ΦΥΣ.ΘΕΤ1</b> ΚΟΤΖΑΜΑΝΟΓΛΟΥ	<b>Αρχαία</b> ΜΠΙΤΣΙΑΝΗ	<b>ΑΓΓΛ</b> ΖΑΝΝΙΔΟΥ	<b>Φιλοσ</b> ΜΑΝΤΖΟΥΡΑΝΗΣ	<b>Θρησ</b> ΜΑΝΤΖΟΥΡΑΝΗΣ
		<b>Αρχ ΑΝΘΡ</b> ΤΖΙΝΗ					
		<b>ΦΥΣ.ΘΕΤ2</b> ΚΟΤΖΑΜΑΝΟΓΛΟΥ	<b>ΜΑΘ.ΘΕΤ2</b> ΣΙΜΟΥ				
<b>Τετ</b>	<b>Αρχαία</b> ΜΠΙΤΣΙΑΝΗ	<b>Αλγ</b> ΜΗΤΡΟΓΛΟΥ	<b>Χημ</b> ΚΟΥΛΟΥΣΑΡΗΣ	<b>ΦΥΣ.ΘΕΤ1</b> ΚΟΤΖΑΜΑΝΟΓΛΟΥ	<b>ΓΑΛ</b> ΑΥΓΟΥΣΤΙΔΟΥ	<b>Ιστ</b> ΖΑΧΑΡΙΑ	<b>Κείμενα Ν. Λ.</b> ΚΑΤΣΟΥΡΗ
				<b>ΛΑΤΙΝ</b> ΛΙΝΑΡΔΟΥ			
				<b>ΜΑΘ.ΘΕΤ2</b> ΣΙΜΟΥ			
<b>Πε</b>	<b>ΜΑΘ.ΘΕΤ1</b> ΜΗΤΡΟΓΛΟΥ	<b>Ιστ</b> ΖΑΧΑΡΙΑ	<b>Πληροφ</b> ΕΡ. ΠΛΗΡ ΒΕΡΗ	<b>Φυσ</b> ΚΟΤΖΑΜΑΝΟΓΛΟΥ	<b>Φιλοσ</b> ΜΑΝΤΖΟΥΡΑΝΗΣ	<b>Βιολ</b> ΑΓΓΕΛΙΝΟΣ	<b>Γεωμ</b> ΚΟΥΤΣΟΥΚΕΛΛΗΣ.
	<b>Αρχ ΑΝΘΡ</b> ΤΖΙΝΗ						
	<b>ΜΑΘ.ΘΕΤ2</b> ΣΙΜΟΥ						
<b>Παρ</b>	<b>Αλγ</b> ΜΗΤΡΟΓΛΟΥ	<b>Βιολ</b> ΑΓΓΕΛΙΝΟΣ	<b>ΜΑΘ.ΘΕΤ1</b> ΜΗΤΡΟΓΛΟΥ	<b>Χημ</b> ΚΟΥΛΟΥΣΑΡΗΣ	<b>Θρησ</b> ΜΑΝΤΖΟΥΡΑΝΗΣ	<b>Πληροφ</b> ΕΡ. ΠΛΗΡ ΒΕΡΗ	<b>ΦΑ</b> ΣΙΔΕΡΗΣ
			<b>ΛΑΤΙΝ</b> ΛΙΝΑΡΔΟΥ				
			<b>ΦΥΣ.ΘΕΤ2</b> ΚΟΤΖΑΜΑΝΟΓΛΟΥ				

# B2

5ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ

BA.B2

	1 8:00 - 8:45	2 8:50 - 9:35	3 9:45 - 10:30	4 10:40 - 11:25	5 11:35 - 12:20	6 12:25 - 13:10	7 13:15 - 13:55
<b>Δευ</b>	<b>ΦΑ</b> ΣΙΔΕΡΗΣ	<b>Αλγ</b> ΚΟΥΤΣΟΥΚΕΛΛΗΣ.	<b>Χημ</b> ΚΟΥΛΟΥΣΑΡΗΣ	<b>ΑΓΓΛ</b> ΖΑΝΝΙΔΟΥ	<b>Ιστ</b> ΖΑΧΑΡΙΑ	<b>Φιλοσ</b> ΜΑΝΤΖΟΥΡΑΝΗΣ	<b>Θρησ</b> ΜΑΝΤΖΟΥΡΑΝΗΣ
<b>Τρ</b>	<b>Φυσ</b> ΚΟΤΖΑΜΑΝΟΓΛΟΥ	<b>ΜΑΘ.ΘΕΤ1</b> ΜΗΤΡΟΓΛΟΥ	<b>ΦΥΣ.ΘΕΤ1</b> ΚΟΤΖΑΜΑΝΟΓΛΟΥ	<b>Πληροφ</b> ΕΡ. ΠΛΗΡ ΒΕΡΗ	<b>ΦΑ</b> ΣΙΔΕΡΗΣ	<b>Χημ</b> ΚΟΥΛΟΥΣΑΡΗΣ	<b>Κειμενα Ν. Λ.</b> ΜΠΙΤΣΙΑΝΗ
		<b>ΦΥΣ.ΘΕΤ2</b> ΚΟΤΖΑΜΑΝΟΓΛΟΥ	<b>ΜΑΘ.ΘΕΤ2</b> ΣΙΜΟΥ				
		<b>Αρχ ΑΝΘΡ</b> ΤΖΙΝΗ					
<b>Τετ</b>	<b>Βιολ</b> ΑΓΓΕΛΙΝΟΣ	<b>Εκθεση</b> ΜΠΙΤΣΙΑΝΗ	<b>ΦΥΣ.ΘΕΤ1</b> ΚΟΤΖΑΜΑΝΟΓΛΟΥ	<b>Φιλοσ</b> ΜΑΝΤΖΟΥΡΑΝΗΣ	<b>ΓΑΛ</b> ΑΥΓΟΥΣΤΙΔΟΥ	<b>Θρησ</b> ΜΑΝΤΖΟΥΡΑΝΗΣ	
			<b>ΜΑΘ.ΘΕΤ2</b> ΣΙΜΟΥ				
			<b>ΛΑΤΙΝ</b> ΛΙΝΑΡΔΟΥ				
<b>Πε</b>	<b>ΜΑΘ.ΘΕΤ1</b> ΜΗΤΡΟΓΛΟΥ	<b>ΑΓΓΛ</b> ΖΑΝΝΙΔΟΥ	<b>Ιστ</b> ΖΑΧΑΡΙΑ	<b>Γεωμ</b> ΣΙΜΟΥ	<b>Αλγ</b> ΚΟΥΤΣΟΥΚΕΛΛΗΣ.	<b>Αρχαια</b> ΚΑΤΣΟΥΡΗ	<b>Βιολ</b> ΑΓΓΕΛΙΝΟΣ
	<b>ΜΑΘ.ΘΕΤ2</b> ΣΙΜΟΥ						
	<b>Αρχ ΑΝΘΡ</b> ΤΖΙΝΗ						
<b>Παρ</b>	<b>Πληροφ</b> ΕΡ. ΠΛΗΡ ΒΕΡΗ	<b>Κειμενα Ν. Λ.</b> ΜΠΙΤΣΙΑΝΗ	<b>ΜΑΘ.ΘΕΤ1</b> ΜΗΤΡΟΓΛΟΥ	<b>Αρχαια</b> ΚΑΤΣΟΥΡΗ	<b>Αλγ</b> ΚΟΥΤΣΟΥΚΕΛΛΗΣ.	<b>Φυσ</b> ΚΟΤΖΑΜΑΝΟΓΛΟΥ	<b>Γεωμ</b> ΣΙΜΟΥ
			<b>ΦΥΣ.ΘΕΤ2</b> ΚΟΤΖΑΜΑΝΟΓΛΟΥ				
			<b>ΛΑΤΙΝ</b> ΛΙΝΑΡΔΟΥ				

# B3

5ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ

	1 8:00 - 8:45	2 8:50 - 9:35	3 9:45 - 10:30	4 10:40 - 11:25	5 11:35 - 12:20	6 12:25 - 13:10	7 13:15 - 13:55
<b>Δευ</b>	<b>Χημ</b> ΚΟΥΛΟΥΣΑΡΗΣ	<b>Αλγ</b> ΣΙΜΟΥ	<b>Φυσ</b> ΚΟΤΖΑΜΑΝΟΓΛΟΥ	<b>Ιστ</b> ΖΑΧΑΡΙΑ	<b>Αρχαία</b> ΜΠΙΤΣΙΑΝΗ	<b>Φιλος</b> ΜΠΙΤΣΙΑΝΗ	<b>Γεωμ</b> ΜΗΤΡΟΓΛΟΥ
<b>Τρ</b>	<b>ΓΑΛ</b> ΑΥΓΟΥΣΤΙΔΟΥ	<b>ΦΥΣ.ΘΕΤ2</b> ΚΟΤΖΑΜΑΝΟΓΛΟΥ	<b>ΜΑΘ.ΘΕΤ2</b> ΣΙΜΟΥ	<b>ΑΓΓΛ</b> ΖΑΝΝΙΔΟΥ	<b>Πληροφ</b> ΕΡ. ΠΛΗΡ ΒΕΡΗ	<b>Αρχαία</b> ΜΠΙΤΣΙΑΝΗ	<b>Βιολ</b> ΑΓΓΕΛΙΝΟΣ
		<b>Αρχ ΑΝΘΡ</b> ΤΖΙΝΗ	<b>ΦΥΣ.ΘΕΤ1</b> ΚΟΤΖΑΜΑΝΟΓΛΟΥ				
<b>Τετ</b>	<b>Γεωμ</b> ΜΗΤΡΟΓΛΟΥ	<b>Χημ</b> ΚΟΥΛΟΥΣΑΡΗΣ	<b>ΦΑ</b> ΣΙΔΕΡΗΣ	<b>ΜΑΘ.ΘΕΤ2</b> ΣΙΜΟΥ	<b>ΑΓΓΛ</b> ΖΑΝΝΙΔΟΥ	<b>Κείμενα Ν. Λ.</b> ΚΑΤΣΟΥΡΗ	<b>Ιστ</b> ΖΑΧΑΡΙΑ
				<b>ΛΑΤΙΝ</b> ΛΙΝΑΡΔΟΥ			
				<b>ΦΥΣ.ΘΕΤ1</b> ΚΟΤΖΑΜΑΝΟΓΛΟΥ			
<b>Πε</b>	<b>ΜΑΘ.ΘΕΤ2</b> ΣΙΜΟΥ	<b>ΦΑ</b> ΣΙΔΕΡΗΣ	<b>Αλγ</b> ΣΙΜΟΥ	<b>Εκθεση</b> ΚΑΤΣΟΥΡΗ	<b>Θρησ</b> ΜΑΝΤΖΟΥΡΑΝΗΣ	<b>Φιλος</b> ΜΠΙΤΣΙΑΝΗ	
	<b>Αρχ ΑΝΘΡ</b> ΤΖΙΝΗ						
	<b>ΜΑΘ.ΘΕΤ1</b> ΜΗΤΡΟΓΛΟΥ						
<b>Παρ</b>	<b>Κείμενα Ν. Λ.</b> ΚΑΤΣΟΥΡΗ	<b>Πληροφ</b> ΕΡ. ΠΛΗΡ ΒΕΡΗ	<b>ΦΥΣ.ΘΕΤ2</b> ΚΟΤΖΑΜΑΝΟΓΛΟΥ	<b>Φυσ</b> ΚΟΤΖΑΜΑΝΟΓΛΟΥ	<b>Βιολ</b> ΑΓΓΕΛΙΝΟΣ	<b>Αλγ</b> ΣΙΜΟΥ	<b>Θρησ</b> ΜΑΝΤΖΟΥΡΑΝΗΣ
			<b>ΛΑΤΙΝ</b> ΛΙΝΑΡΔΟΥ				
			<b>ΜΑΘ.ΘΕΤ1</b> ΜΗΤΡΟΓΛΟΥ				

# Γ1

5ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ

ΒΑ.Γ1

	1 8:00 - 8:45	2 8:50 - 9:35	3 9:45 - 10:30	4 10:40 - 11:25	5 11:35 - 12:20	6 12:25 - 13:10	7 13:15 - 13:55
<b>Δευ</b>	<b>ΜΑΘ.ΘΕΤ</b> ΚΟΥΤΣΟΥΚΕΛΛΗΣ.	<b>ΦΑ</b>  ΣΙΔΕΡΗΣ	<b>Εκθεση</b>	<b>ΛΙΝΑΡΔΟΥ</b>	<b>Φυσ ΘΕΤ</b> ΚΟΤΖΑΜΑΝΟΓΛΟΥ		
	<b>ΒΙΟΛΟΓ</b> ΑΓΓΕΛΙΝΟΣ				<b>ΑΟΘ ΟΙΚ ΠΛΗΡ</b> ΓΙΑΜΟΥΓΙΑΝΝΗ		
	<b>ΑΕΠΠ</b> ΜΑΝΙΑΤΗΣ				<b>ΑΝΘΡ</b> ΚΑΡΑΒΙΑΡΗ	<b>Ιστ ΟΠ</b> ΚΑΤΣΟΥΡΗ	
	<b>ΑΝΘΡ</b> ΚΑΡΑΒΙΑΡΗ						
<b>Τρ</b>	<b>Χημ ΘΕΤ</b> ΚΟΥΛΟΥΣΑΡΗΣ	<b>ΜΑΘ.ΘΕΤ</b> ΚΟΥΤΣΟΥΚΕΛΛΗΣ.	<b>Βιολ ΥΓΕΙΑΣ</b> ΑΓΓΕΛΙΝΟΣ	<b>Φυσ ΘΕΤ</b> ΚΟΤΖΑΜΑΝΟΓΛΟΥ	<b>Εκθεση</b>  ΛΙΝΑΡΔΟΥ	<b>ΦΑ</b>  ΣΙΔΕΡΗΣ	
	<b>ΑΕΠΠ</b> ΜΑΝΙΑΤΗΣ	<b>ΜΑΘ.ΟΙΚ</b> ΜΗΤΡΟΓΛΟΥ	<b>Ιστ</b> ΜΠΙΤΣΙΑΝΗ				
	<b>Ιστ ΟΠ</b> ΚΑΤΣΟΥΡΗ	<b>ΑΝΘΡ</b> ΚΑΡΑΒΙΑΡΗ	<b>ΑΝΘΡ</b> ΚΑΡΑΒΙΑΡΗ				
<b>Τετ</b>	<b>Φυσ ΘΕΤ</b> ΚΟΤΖΑΜΑΝΟΓΛΟΥ	<b>ΜΑΘ.ΘΕΤ</b> ΚΟΥΤΣΟΥΚΕΛΛΗΣ.	<b>Χημ ΘΕΤ</b> ΚΟΥΛΟΥΣΑΡΗΣ	<b>Εκθεση</b>  ΛΙΝΑΡΔΟΥ	<b>ΑΓΓΛ</b>  ΖΑΝΝΙΔΟΥ		
		<b>Βιολ ΥΓΕΙΑΣ</b> ΑΓΓΕΛΙΝΟΣ					
	<b>ΑΟΘ ΟΙΚ ΠΛΗΡ</b> ΓΙΑΜΟΥΓΙΑΝΝΗ	<b>ΜΑΘ.ΟΙΚ</b> ΜΗΤΡΟΓΛΟΥ	<b>ΑΕΠΠ</b> ΜΑΝΙΑΤΗΣ				
<b>ΑΝΘΡ</b> ΚΑΡΑΒΙΑΡΗ	<b>ΑΝΘΡ</b> ΚΑΡΑΒΙΑΡΗ	<b>Ιστ ΟΠ</b> ΚΑΤΣΟΥΡΗ	<b>Μαθ. ΑΝΘ.</b> ΣΙΜΟΥ				
<b>Πε</b>	<b>Χημ ΘΕΤ</b> ΚΟΥΛΟΥΣΑΡΗΣ	<b>Εκθεση</b>	<b>ΛΙΝΑΡΔΟΥ</b>	<b>Φυσ ΘΕΤ</b> ΚΟΤΖΑΜΑΝΟΓΛΟΥ	<b>Ιστ.ΘΕΤ</b> ΖΑΧΑΡΙΑ		
	<b>ΑΕΠΠ</b> ΜΑΝΙΑΤΗΣ			<b>ΜΑΘ.ΟΙΚ</b> ΜΗΤΡΟΓΛΟΥ	<b>ΑΟΘ ΟΙΚ ΠΛΗΡ</b> ΓΙΑΜΟΥΓΙΑΝΝΗ		
	<b>Ιστ ΟΠ</b> ΚΑΤΣΟΥΡΗ			<b>ΑΝΘΡ</b> ΚΑΡΑΒΙΑΡΗ	<b>ΑΝΘΡ</b> ΚΑΡΑΒΙΑΡΗ		
<b>Παρ</b>	<b>ΜΑΘ.ΘΕΤ</b> ΚΟΥΤΣΟΥΚΕΛΛΗΣ.	<b>ΑΓΓΛ</b>  ΖΑΝΝΙΔΟΥ	<b>Θρησ</b>  ΜΑΝΤΖΟΥΡΑΝΗΣ	<b>Φυσ ΘΕΤ</b> ΚΟΤΖΑΜΑΝΟΓΛΟΥ	<b>ΦΑ</b>  ΣΙΔΕΡΗΣ		
	<b>ΒΙΟΛΟΓ</b> ΑΓΓΕΛΙΝΟΣ			<b>Ιστ.ΘΕΤ</b> ΖΑΧΑΡΙΑ			
	<b>Ιστ</b> ΜΠΙΤΣΙΑΝΗ			<b>ΜΑΘ.ΟΙΚ</b> ΜΗΤΡΟΓΛΟΥ			
	<b>ΑΝΘΡ</b> ΚΑΡΑΒΙΑΡΗ			<b>ΑΝΘΡ</b> ΚΑΡΑΒΙΑΡΗ			
			<b>Μαθ. ΑΝΘ.</b> ΣΙΜΟΥ				

# Γ2

5ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ

ΒΑ.Γ2

	1 8:00 - 8:45	2 8:50 - 9:35	3 9:45 - 10:30	4 10:40 - 11:25	5 11:35 - 12:20	6 12:25 - 13:10	7 13:15 - 13:55			
<b>Δευ</b>	<b>ΜΑΘ.ΘΕΤ</b> ΚΟΥΤΣΟΥΚΕΛΛΗΣ.	<b>ΑΓΓΛ</b>  ΖΑΝΝΙΔΟΥ	<b>Εκθεση</b>	<b>ΤΖΙΝΗ</b>	<b>Φυσ ΘΕΤ</b> ΚΟΤΖΑΜΑΝΟΓΛΟΥ					
	<b>ΒΙΟΛΟΓ</b> ΑΓΓΕΛΙΝΟΣ				<b>ΑΟΘ ΟΙΚ ΠΛΗΡ</b> ΓΙΑΜΟΥΓΙΑΝΝΗ					
	<b>ΑΕΠΠ</b> ΜΑΝΙΑΤΗΣ				<b>ΑΝΘΡ</b> ΚΑΡΑΒΙΑΡΗ	<b>Ιστ ΟΠ</b> ΚΑΤΣΟΥΡΗ				
	<b>ΑΝΘΡ</b> ΚΑΡΑΒΙΑΡΗ									
<b>Τρ</b>	<b>Χημ ΘΕΤ</b> ΚΟΥΛΟΥΣΑΡΗΣ		<b>ΜΑΘ.ΘΕΤ</b> ΚΟΥΤΣΟΥΚΕΛΛΗΣ.	<b>Φυσ ΘΕΤ</b> ΚΟΤΖΑΜΑΝΟΓΛΟΥ	<b>ΦΑ</b>	<b>ΣΙΔΕΡΗΣ</b>				
	<b>ΑΕΠΠ</b> ΜΑΝΙΑΤΗΣ		<b>Βιολ ΥΓΕΙΑΣ</b> ΑΓΓΕΛΙΝΟΣ							
	<b>Ιστ ΟΠ</b> ΚΑΤΣΟΥΡΗ		<b>ΜΑΘ.ΟΙΚ</b> ΜΗΤΡΟΓΛΟΥ					<b>Ιστ</b> ΜΠΙΤΣΙΑΝΗ		
			<b>ΑΝΘΡ</b> ΚΑΡΑΒΙΑΡΗ					<b>ΑΝΘΡ</b> ΚΑΡΑΒΙΑΡΗ		
<b>Τετ</b>	<b>Φυσ ΘΕΤ</b> ΚΟΤΖΑΜΑΝΟΓΛΟΥ	<b>ΜΑΘ.ΘΕΤ</b> ΚΟΥΤΣΟΥΚΕΛΛΗΣ.		<b>Χημ ΘΕΤ</b> ΚΟΥΛΟΥΣΑΡΗΣ		<b>Εκθεση</b>  ΤΖΙΝΗ	<b>ΦΑ</b>  ΣΙΔΕΡΗΣ			
	<b>ΑΟΘ ΟΙΚ ΠΛΗΡ</b> ΓΙΑΜΟΥΓΙΑΝΝΗ		<b>ΜΑΘ.ΟΙΚ</b> ΜΗΤΡΟΓΛΟΥ		<b>ΑΕΠΠ</b> ΜΑΝΙΑΤΗΣ					
	<b>ΑΝΘΡ</b> ΚΑΡΑΒΙΑΡΗ	<b>ΑΝΘΡ</b> ΚΑΡΑΒΙΑΡΗ		<b>Ιστ ΟΠ</b> ΚΑΤΣΟΥΡΗ	<b>Μαθ. ΑΝΘ.</b> ΣΙΜΟΥ					
<b>Πε</b>	<b>Χημ ΘΕΤ</b> ΚΟΥΛΟΥΣΑΡΗΣ		<b>Εκθεση</b>  ΤΖΙΝΗ		<b>Φυσ ΘΕΤ</b> ΚΟΤΖΑΜΑΝΟΓΛΟΥ	<b>Ιστ.ΘΕΤ</b> ΖΑΧΑΡΙΑ				
	<b>ΑΕΠΠ</b> ΜΑΝΙΑΤΗΣ	<b>ΜΑΘ.ΟΙΚ</b> ΜΗΤΡΟΓΛΟΥ			<b>ΑΟΘ ΟΙΚ ΠΛΗΡ</b> ΓΙΑΜΟΥΓΙΑΝΝΗ					
	<b>Ιστ ΟΠ</b> ΚΑΤΣΟΥΡΗ				<b>ΑΝΘΡ</b> ΚΑΡΑΒΙΑΡΗ	<b>ΑΝΘΡ</b> ΚΑΡΑΒΙΑΡΗ				
<b>Παρ</b>	<b>ΜΑΘ.ΘΕΤ</b> ΚΟΥΤΣΟΥΚΕΛΛΗΣ.	<b>Ιστ.ΘΕΤ</b> ΖΑΧΑΡΙΑ		<b>Εκθεση</b>	<b>ΦΑ</b>	<b>Φυσ ΘΕΤ</b> ΚΟΤΖΑΜΑΝΟΓΛΟΥ	<b>Θρησ</b>	<b>ΑΓΓΛ</b>		
	<b>ΒΙΟΛΟΓ</b> ΑΓΓΕΛΙΝΟΣ									
	<b>Ιστ</b> ΜΠΙΤΣΙΑΝΗ								<b>ΜΑΘ.ΟΙΚ</b> ΜΗΤΡΟΓΛΟΥ	
	<b>ΑΝΘΡ</b> ΚΑΡΑΒΙΑΡΗ								<b>ΑΝΘΡ</b> ΚΑΡΑΒΙΑΡΗ	