

	Έναρξη 7:55 - 8:10	1. 8:15 - 9:00	2. 9:00 - 9:45	1ο Διάλειμμα 9:45 - 9:55	3. 9:55 - 10:40	4. 10:40 - 11:25	2ο Διάλειμμα 11:25 - 11:45	5. 11:45 - 12:30	6. 12:30 - 13:10	3ο Διάλειμμα 13:10 - 13:20	7 13:20 - 14:00
<b>Δευ</b>		ΑΡΧ-Α	ΑΡΧ-Α		ΑΓΓ-Α	ΝΓΛ-Α		ΠΛΗ-Α	ΓΕΩΜ-Α		ΙΣΤ-Α
<b>Τρ</b>		ΦΥΣ-Α	ΒΙΟΛ-Α		ΑΓΓ-Α	ΑΡΧ-Α		ΝΓΛ-Α <small>ΠΕ02 ΜΑΥΡΑΣ Δ.</small>			ΓΑΛΛΙΚΑ ΓΑΛ-Α <small>ΠΕ05 ΛΩΛΗ Μ.</small>
<b>Τετ</b>		ΦΥΣ-Α	ΘΡΗΣ-Α		ΑΛΓ-Α	ΝΓΛ-Α		ΧΗΜ-Α	ΠΠ-Α		ΦΑ-Α <small>ΠΕ07 ΒΑΚΑΛΟΠΟΥΛΟΥ Κ.</small>
<b>Πε</b>		ΠΛΗ-Α	ΑΛΓ-Α		ΓΕΩΜ-Α	ΑΡΧ-Α		ΑΓΓ-Α	ΦΑ-Α		ΙΣΤ-Α
<b>Παρ</b>		ΧΗΜ-Α	ΑΡΧ-Α		ΠΠ-Α	ΘΡΗΣ-Α		ΑΛΓ-Α	ΓΑΛΛΙΚΑ ΓΑΛ-Α <small>ΠΕ05 ΛΩΛΗ Μ.</small> ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΓΕΡ-Α <small>ΠΕ07 ΒΑΚΑΛΟΠΟΥΛΟΥ Κ.</small>		ΒΙΟΛ-Α

Πρόγραμμα από 28.10.2024

**A2**

ionidiios

25

	Έναρξη 7:55 - 8:10	1. 8:15 - 9:00	2. 9:00 - 9:45	1ο Διάλειμμα 9:45 - 9:55	3. 9:55 - 10:40	4. 10:40 - 11:25	2ο Διάλειμμα 11:25 - 11:45	5. 11:45 - 12:30	6. 12:30 - 13:10	3ο Διάλειμμα 13:10 - 13:20	7 13:20 - 14:00
<b>Δευ</b>		<b>ΦΑ-Α</b>	<b>ΑΓΓ-Α</b>		<b>ΠΠ-Α</b>	<b>ΧΗΜ-Α</b>		<b>ΙΣΤ-Α</b>	ΓΑΛΛΙΚΑ <b>ΓΑΛ-Α</b> <small>ΠΕ05 ΛΟΔΗ Μ.</small> ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ <b>ΓΕΡ-Α</b> <small>ΠΕ07 ΒΑΚΑΛΟΠΟΥΛΟΥ Κ.</small>		<b>ΘΡΗΣ-Α</b>
<b>Τρ</b>		<b>ΒΙΟΛ-Α</b>	<b>ΠΛΗ-Α</b>		<b>ΓΕΩΜ-Α</b>	<b>ΑΡΧ-Α</b>		<b>ΑΛΓ-Α</b>	<b>ΙΣΤ-Α</b>		<b>ΝΓΛ-Α</b>
<b>Τετ</b>		<b>ΠΛΗ-Α</b>	<b>ΝΓΛ-Α</b>		<b>ΑΡΧ-Α</b>	<b>ΦΥΣ-Α</b>		<b>ΦΑ-Α</b>	<b>ΓΕΩΜ-Α</b>		<b>ΑΓΓ-Α</b>
<b>Πε</b>		<b>ΧΗΜ-Α</b>	<b>ΒΙΟΛ-Α</b>		<b>ΑΡΧ-Α</b>	<b>ΑΡΧ-Α</b>		<b>ΑΓΓ-Α</b>	<b>ΑΛΓ-Α</b>		<b>ΠΠ-Α</b>
<b>Παρ</b>		<b>ΑΡΧ-Α</b>	<b>ΦΥΣ-Α</b>		<b>ΝΓΛ-Α</b> <small>ΠΕ02 ΜΑΥΡΕΑΣ Δ.</small>			ΓΑΛΛΙΚΑ <b>ΓΑΛ-Α</b> <small>ΠΕ05 ΛΟΔΗ Μ.</small> ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ <b>ΓΕΡ-Α</b> <small>ΠΕ07 ΒΑΚΑΛΟΠΟΥΛΟΥ Κ.</small>	<b>ΘΡΗΣ-Α</b>		<b>ΑΛΓ-Α</b>

	Έναρξη 7:55 - 8:10	1. 8:15 - 9:00	2. 9:00 - 9:45	1ο Διάλειμμα 9:45 - 9:55	3. 9:55 - 10:40	4. 10:40 - 11:25	2ο Διάλειμμα 11:25 - 11:45	5. 11:45 - 12:30	6. 12:30 - 13:10	3ο Διάλειμμα 13:10 - 13:20	7 13:20 - 14:00
<b>Δευ</b>		ΒΙΟΛ-Α	ΑΛΓ-Α		ΧΗΜ-Α	ΙΣΤ-Α		ΑΓΓ-Α	ΘΡΗΣ-Α		ΦΥΣ-Α
<b>Τρ</b>		ΠΛΗ-Α	ΑΡΧ-Α		ΒΙΟΛ-Α	ΠΠ-Α		ΠΛΗ-Α	ΓΑΛΛΙΚΑ ΓΑΛ-Α <small>ΠΕ05 ΛΟ/Η Μ.</small> ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΓΕΡ-Α <small>ΠΕ07 ΒΑΚΑΛΟΠΟΥΛΟΥ Κ.</small>		ΑΡΧ-Α
<b>Τετ</b>		ΝΓΛ-Α <small>ΠΕ02 ΚΟΥΝΤΟΥΡΑ Δ.</small>			ΦΑ-Α	ΑΓΓ-Α		ΑΡΧ-Α	ΓΕΩΜ-Α		ΧΗΜ-Α
<b>Πε</b>		ΝΓΛ-Α	ΘΡΗΣ-Α		ΦΥΣ-Α	ΑΡΧ-Α		ΓΕΩΜ-Α	ΑΛΓ-Α		ΙΣΤ-Α
<b>Παρ</b>		ΑΛΓ-Α	ΠΠ-Α		ΝΓΛ-Α	ΓΑΛΛΙΚΑ ΓΑΛ-Α <small>ΠΕ05 ΛΟ/Η Μ.</small> ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΓΕΡ-Α <small>ΠΕ07 ΒΑΚΑΛΟΠΟΥΛΟΥ Κ.</small>		ΑΓΓ-Α	ΑΡΧ-Α		ΦΑ-Α

Πρόγραμμα από 28.10.2024

**A4**

ionidiios

32

	Έναρξη 7:55 - 8:10	1. 8:15 - 9:00	2. 9:00 - 9:45	1ο Διάλειμμα 9:45 - 9:55	3. 9:55 - 10:40	4. 10:40 - 11:25	2ο Διάλειμμα 11:25 - 11:45	5. 11:45 - 12:30	6. 12:30 - 13:10	3ο Διάλειμμα 13:10 - 13:20	7 13:20 - 14:00
<b>Δευ</b>		ΠΠ-Α	ΒΙΟΛ-Α		ΑΡΧ-Α	ΝΓΛ-Α		ΑΓΓ-Α	ΙΣΤ-Α		ΧΗΜ-Α
<b>Τρ</b>		ΦΥΣ-Α	ΝΓΛ-Α		ΦΑ-Α	ΑΛΓ-Α		ΓΑΛΛΙΚΑ ΓΑΛ-Α <small>ΠΕ05 ΛΟΔΗ Μ.</small>	ΠΛΗ-Α		ΙΣΤ-Α
		ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΓΕΡ-Α <small>ΠΕ07 ΒΑΚΑΛΟΠΟΥΛΟΥ Κ.</small>									
<b>Τετ</b>		ΓΑΛΛΙΚΑ ΓΑΛ-Α <small>ΠΕ05 ΛΟΔΗ Μ.</small>	ΦΑ-Α		ΑΛΓ-Α	ΑΓΓ-Α		ΑΡΧ-Α	ΠΛΗ-Α		ΓΕΩΜ-Α
		ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΓΕΡ-Α <small>ΠΕ07 ΒΑΚΑΛΟΠΟΥΛΟΥ Κ.</small>									
<b>Πε</b>		ΘΡΗΣ-Α	ΦΥΣ-Α		ΑΓΓ-Α	ΠΠ-Α		ΒΙΟΛ-Α	ΑΡΧ-Α		ΑΛΓ-Α
<b>Παρ</b>		ΓΕΩΜ-Α	ΧΗΜ-Α		ΘΡΗΣ-Α	ΑΡΧ-Α		ΝΓΛ-Α			ΑΡΧ-Α

ΠΕ02 ΚΟΥΝΤΟΥΡΑ Δ.

	Έναρξη 7:55 - 8:10	1. 8:15 - 9:00	2. 9:00 - 9:45	1ο Διάλειμμα 9:45 - 9:55	3. 9:55 - 10:40	4. 10:40 - 11:25	2ο Διάλειμμα 11:25 - 11:45	5. 11:45 - 12:30	6. 12:30 - 13:10	3ο Διάλειμμα 13:10 - 13:20	7 13:20 - 14:00
<b>Δευ</b>		ΓΕΩΜ-Α	ΦΥΣ-Α		ΓΑΛ 1 ΓΑΛ-Α <small>ΠΕ05 ΛΟ/ΛΗ.Μ.</small> ΓΑΛ 2 ΓΑΛ-Α <small>ΠΕ05 ΠΗΤΑ ΕΥΤΥΧΙΑ</small>	ΙΣΤ-Α		ΑΡΧ-Α	ΠΛΗ-Α		ΒΙΟΛ-Α
<b>Τρ</b>		ΦΑ-Α	ΑΛΓ-Α		ΝΓΛ-Α	ΦΥΣ-Α		ΑΡΧ-Α	ΧΗΜ-Α		ΠΠ-Α
<b>Τετ</b>		ΑΡΧ-Α	ΦΑ-Α		ΙΣΤ-Α	ΑΛΓ-Α		ΠΛΗ-Α	ΝΓΛ-Α		ΑΓΓ-Α
<b>Πε</b>		ΓΑΛ 1 ΓΑΛ-Α <small>ΠΕ05 ΛΟ/ΛΗ.Μ.</small> ΓΑΛ 2 ΓΑΛ-Α <small>ΠΕ05 ΠΗΤΑ ΕΥΤΥΧΙΑ</small>	ΘΡΗΣ-Α		ΑΡΧ-Α	ΑΓΓ-Α		ΝΓΛ-Α <small>ΠΕ02 ΜΟΥΡΛΑ Α.</small>			ΓΕΩΜ-Α
<b>Παρ</b>		ΧΗΜ-Α	ΘΡΗΣ-Α		ΑΛΓ-Α	ΑΓΓ-Α		ΒΙΟΛ-Α	ΑΡΧ-Α		ΠΠ-Α

	Έναρξη 7:55 - 8:10	1. 8:15 - 9:00	2. 9:00 - 9:45	1ο Διάλειμμα 9:45 - 9:55	3. 9:55 - 10:40	4. 10:40 - 11:25	2ο Διάλειμμα 11:25 - 11:45	5. 11:45 - 12:30	6. 12:30 - 13:10	3ο Διάλειμμα 13:10 - 13:20	7 13:20 - 14:00
<b>Δευ</b>		ΓΕΩΜ-Α	ΠΠ-Α		ΘΡΗΣ-Α	ΑΡΧ-Α		ΓΑΛ 1 ΓΑΛ-Α <small>ΠΕ05 ΛΟΔΗ Μ.</small> ΓΑΛ 2 ΓΑΛ-Α <small>ΠΕ05 ΠΗΓΑ ΕΥΤΥΧΙΑ</small>	ΦΑ-Α		ΠΛΗ-Α
<b>Τρ</b>		ΑΛΓ-Α	ΒΙΟΛ-Α		ΑΡΧ-Α	ΧΗΜ-Α		ΠΠ-Α	ΝΓΛ-Α		ΦΥΣ-Α
<b>Τετ</b>		ΑΓΓ-Α	ΑΡΧ-Α		ΓΕΩΜ-Α	ΦΥΣ-Α		ΑΡΧ-Α	ΑΛΓ-Α		ΠΛΗ-Α
<b>Πε</b>		ΑΓΓ-Α	ΓΑΛ 1 ΓΑΛ-Α <small>ΠΕ05 ΛΟΔΗ Μ.</small> ΓΑΛ 2 ΓΑΛ-Α <small>ΠΕ05 ΠΗΓΑ ΕΥΤΥΧΙΑ</small>		ΘΡΗΣ-Α	ΝΓΛ-Α		ΧΗΜ-Α	ΙΣΤ-Α		ΦΑ-Α
<b>Παρ</b>		ΑΓΓ-Α	ΑΛΓ-Α		ΒΙΟΛ-Α	ΑΡΧ-Α		ΝΓΛ-Α			ΙΣΤ-Α

	Έναρξη 7:55 - 8:10	1. 8:15 - 9:00	2. 9:00 - 9:45	1ο Διάλειμμα 9:45 - 9:55	3. 9:55 - 10:40	4. 10:40 - 11:25	2ο Διάλειμμα 11:25 - 11:45	5. 11:45 - 12:30	6. 12:30 - 13:10	3ο Διάλειμμα 13:10 - 13:20	7 13:20 - 14:00	
<b>Δευ</b>		ΑΡΧ-Β-Π	ΑΛΓ-Β		ΝΓΛ-Β	ΝΓΛ-Β		ΑΡΧ-Β-Β-Α1 <small>ΠΕ02 ΚΟΥΝΤΟΥΡΑ Δ.</small> ΛΑΤ-ΒΒ-Α2 <small>ΠΕ02 ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΑΣ Ν.</small> ΜΑΘ-Β-Β-Θ1 <small>ΠΕ03 ΚΑΜΠΟΥΚΟΣ Κ.</small> ΜΑΘ-Β-Β-Θ2 <small>ΠΕ03 ΠΕΛΜΙΖΗ Α.</small> ΦΥΣ-Β-Β-Θ3 <small>ΠΕ04 ΟΤ ΤΡΙΚΑΣ Α.</small> ΦΥΣ-Β-Β-Θ4 <small>ΠΕ04 ΟΤ ΚΟΚΚΙΖΑ Γ.</small> ΜΑΘ-Β-Β-Θ5 <small>ΠΕ03 ΣΙΝΔΡΟΥΛΟΥ Ε.</small>	ΟΡΗΣ-Β			ΙΣΤ-Β
<b>Τρ</b>		ΝΓΛ-Β	ΓΕΩΜ-Β		ΑΡΧ-Β-Β-Α1 <small>ΠΕ02 ΚΟΥΝΤΟΥΡΑ Δ.</small> ΑΡΧ-Β-Β-Α2 <small>ΠΕ02 ΚΟΝΤΟΓΕΡΓΑΚΟΥ Β.</small> ΦΥΣ-Β-Β-Θ1 <small>ΠΕ04 ΟΤ ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ Ν.</small> ΜΑΘ-Β-Β-Θ2 <small>ΠΕ03 ΠΕΛΜΙΖΗ Α.</small> ΦΥΣ-Β-Β-Θ3 <small>ΠΕ04 ΟΤ ΤΡΙΚΑΣ Α.</small> ΦΥΣ-Β-Β-Θ4 <small>ΠΕ04 ΟΤ ΚΟΚΚΙΖΑ Γ.</small> ΜΑΘ-Β-Β-Θ5 <small>ΠΕ03 ΣΙΝΔΡΟΥΛΟΥ Ε.</small>	ΒΙΟΛ-Β		ΑΡΧ-Β-Π	ΦΙΛ-Β		ΑΓΓ-Β	
<b>Τετ</b>		ΟΡΗΣ-Β	ΛΑΤ-ΒΒ-Α1 <small>ΠΕ02 ΤΣΑΒΕΛΟΠΟΥΛΟΥ Α.</small> ΑΡΧ-Β-Β-Α2 <small>ΠΕ02 ΚΟΝΤΟΓΕΡΓΑΚΟΥ Β.</small> ΜΑΘ-Β-Β-Θ1 <small>ΠΕ03 ΚΑΜΠΟΥΚΟΣ Κ.</small> ΦΥΣ-Β-Β-Θ2 <small>ΠΕ04 ΟΤ ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ Ν.</small> ΜΑΘ-Β-Β-Θ3 <small>ΠΕ03 ΤΥΡΑΝΗΣ Ι.</small> ΜΑΘ-Β-Β-Θ4 <small>ΠΕ03 ΜΟΥΡΑΤΙΔΟΥ Δ.</small> ΜΑΘ-Β-Β-Θ5 <small>ΠΕ03 ΣΙΝΔΡΟΥΛΟΥ Ε.</small>		ΦΑ-Β	ΠΛΗ-Β		ΑΛΓ-Β	ΒΙΟΛ-Β		ΝΓΛ-Β	
<b>Πε</b>		ΦΙΛ-Β	ΦΥΣ-Β		ΑΓΓ-Β	ΓΕΩΜ-Β		ΑΡΧ-Β-Β-Α1 <small>ΠΕ02 ΚΟΥΝΤΟΥΡΑ Δ.</small> ΑΡΧ-Β-Β-Α2 <small>ΠΕ02 ΚΟΝΤΟΓΕΡΓΑΚΟΥ Β.</small> ΜΑΘ-Β-Β-Θ1 <small>ΠΕ03 ΚΑΜΠΟΥΚΟΣ Κ.</small> ΦΥΣ-Β-Β-Θ2 <small>ΠΕ04 ΟΤ ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ Ν.</small> ΜΑΘ-Β-Β-Θ3 <small>ΠΕ03 ΤΥΡΑΝΗΣ Ι.</small> ΜΑΘ-Β-Β-Θ4 <small>ΠΕ03 ΜΟΥΡΑΤΙΔΟΥ Δ.</small> ΦΥΣ-Β-Β-Θ5 <small>ΠΕ04 ΟΤ ΚΟΚΚΙΖΑ Γ.</small>	ΠΛΗ-Β			ΧΗΜ-Β
<b>Παρ</b>		ΑΛΓ-Β	ΦΑ-Β		ΙΣΤ-Β	ΦΥΣ-Β		ΛΑΤ-ΒΒ-Α1 <small>ΠΕ02 ΤΣΑΒΕΛΟΠΟΥΛΟΥ Α.</small> ΛΑΤ-ΒΒ-Α2 <small>ΠΕ02 ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΑΣ Ν.</small> ΦΥΣ-Β-Β-Θ1 <small>ΠΕ04 ΟΤ ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ Ν.</small> ΜΑΘ-Β-Β-Θ2 <small>ΠΕ03 ΠΕΛΜΙΖΗ Α.</small> ΜΑΘ-Β-Β-Θ3 <small>ΠΕ03 ΤΥΡΑΝΗΣ Ι.</small> ΜΑΘ-Β-Β-Θ4 <small>ΠΕ03 ΜΟΥΡΑΤΙΔΟΥ Δ.</small> ΦΥΣ-Β-Β-Θ5 <small>ΠΕ04 ΟΤ ΚΟΚΚΙΖΑ Γ.</small>	ΧΗΜ-Β		ΓΑΛΛΙΚΑ ΓΑΛ-Β <small>ΠΕ06 ΛΑΔΗ Μ.</small> ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΓΕΡ-Β <small>ΠΕ07 ΒΑΚΑΛΟΠΟΥΛΟΥ Κ.</small>	

	Έναρξη 7:55 - 8:10	1. 8:15 - 9:00	2. 9:00 - 9:45	1ο Διάλειμμα 9:45 - 9:55	3. 9:55 - 10:40	4. 10:40 - 11:25	2ο Διάλειμμα 11:25 - 11:45	5. 11:45 - 12:30	6. 12:30 - 13:10	3ο Διάλειμμα 13:10 - 13:20	7 13:20 - 14:00
<b>Δευ</b>		ΝΓΛ-B	ΙΣΤ-B		ΑΛΓ-B	ΠΛΗ-B		ΑΡΧ-B-B-A1 <small>ΠΕ02 ΚΟΥΝΤΟΥΡΑ Δ.</small> ΛΑΤ-BB-A2 <small>ΠΕ02 ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΑΣ Ν.</small> ΜΑΘ-B-B-Θ1 <small>ΠΕ03 ΚΑΜΠΟΥΚΟΣ Κ.</small> ΜΑΘ-B-B-Θ2 <small>ΠΕ03 ΠΕΛΜΙΖΗ Α.</small> ΦΥΣ-B-B-Θ3 <small>ΠΕ04 ΟΤ ΚΟΚΚΙΖΑ Γ.</small> ΦΥΣ-B-B-Θ4 <small>ΠΕ04 ΟΤ ΚΟΚΚΙΖΑ Γ.</small> ΜΑΘ-B-B-Θ5 <small>ΠΕ03 ΣΙΝΔΡΟΥΛΟΥ Ε.</small>	ΓΕΩΜ-B		ΒΙΟΛ-B
<b>Τρ</b>		ΘΡΗΣ-B	ΑΛΓ-B		ΑΡΧ-B-B-A1 <small>ΠΕ02 ΚΟΥΝΤΟΥΡΑ Δ.</small> ΑΡΧ-B-B-A2 <small>ΠΕ02 ΚΟΝΤΟ ΕΛΕΥΘΑΚΟΥ Β.</small> ΦΥΣ-B-B-Θ1 <small>ΠΕ04 ΟΤ ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ Ν.</small> ΜΑΘ-B-B-Θ2 <small>ΠΕ03 ΠΕΛΜΙΖΗ Α.</small> ΦΥΣ-B-B-Θ3 <small>ΠΕ04 ΟΤ ΤΗΡΚΑΣ Α.</small> ΦΥΣ-B-B-Θ4 <small>ΠΕ04 ΟΤ ΚΟΚΚΙΖΑ Γ.</small> ΜΑΘ-B-B-Θ5 <small>ΠΕ03 ΣΙΝΔΡΟΥΛΟΥ Ε.</small>	ΠΛΗ-B		ΦΙΛ-B	ΦΑ-Γ		ΧΗΜ-B
<b>Τετ</b>		ΙΣΤ-B	ΛΑΤ-BB-A1 <small>ΠΕ02 ΤΖΑΒΕΛΟΠΟΥΛΟΥ Α.</small> ΑΡΧ-B-B-A2 <small>ΠΕ02 ΚΟΝΤΟ ΕΛΕΥΘΑΚΟΥ Β.</small> ΜΑΘ-B-B-Θ1 <small>ΠΕ03 ΚΑΜΠΟΥΚΟΣ Κ.</small> ΦΥΣ-B-B-Θ2 <small>ΠΕ04 ΟΤ ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ Ν.</small> ΜΑΘ-B-B-Θ3 <small>ΠΕ03 ΤΥΡΑΗΣ Ι.</small> ΜΑΘ-B-B-Θ4 <small>ΠΕ03 ΜΟΥΡΑΤΙΔΟΥ Δ.</small> ΜΑΘ-B-B-Θ5 <small>ΠΕ03 ΣΙΝΔΡΟΥΛΟΥ Ε.</small>		ΧΗΜ-B	ΓΕΩΜ-B		ΑΓΓ-B	ΦΑ-Γ		ΦΙΛ-B
<b>Πε</b>		ΑΡΧ-B  <small>ΠΕ02 ΜΑΥΡΑΣ Δ.</small>			ΒΙΟΛ-B	ΘΡΗΣ-B		ΑΡΧ-B-B-A1 <small>ΠΕ02 ΚΟΥΝΤΟΥΡΑ Δ.</small> ΑΡΧ-B-B-A2 <small>ΠΕ02 ΚΟΝΤΟ ΕΛΕΥΘΑΚΟΥ Β.</small> ΜΑΘ-B-B-Θ1 <small>ΠΕ03 ΚΑΜΠΟΥΚΟΣ Κ.</small> ΦΥΣ-B-B-Θ2 <small>ΠΕ04 ΟΤ ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ Ν.</small> ΜΑΘ-B-B-Θ3 <small>ΠΕ03 ΤΥΡΑΗΣ Ι.</small> ΜΑΘ-B-B-Θ4 <small>ΠΕ03 ΜΟΥΡΑΤΙΔΟΥ Δ.</small> ΦΥΣ-B-B-Θ5 <small>ΠΕ04 ΟΤ ΚΟΚΚΙΖΑ Γ.</small>	ΝΓΛ-B		ΦΥΣ-B
<b>Παρ</b>		ΑΛΓ-B	ΓΑΛΛΙΚΑ ΓΑΛ-B  <small>ΠΕ05 ΛΟΛΗ Μ.</small> ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΓΕΡ-B  <small>ΠΕ07 ΒΑΚΑΛΟΠΟΥΛΟΥ Κ.</small>		ΝΓΛ-B		<small>ΠΕ02 ΓΕΡΑΣΗ Δ.</small>	ΛΑΤ-BB-A1 <small>ΠΕ02 ΤΖΑΒΕΛΟΠΟΥΛΟΥ Α.</small> ΛΑΤ-BB-A2 <small>ΠΕ02 ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΑΣ Ν.</small> ΦΥΣ-B-B-Θ1 <small>ΠΕ04 ΟΤ ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ Ν.</small> ΜΑΘ-B-B-Θ2 <small>ΠΕ03 ΠΕΛΜΙΖΗ Α.</small> ΜΑΘ-B-B-Θ3 <small>ΠΕ03 ΤΥΡΑΗΣ Ι.</small> ΜΑΘ-B-B-Θ4 <small>ΠΕ03 ΜΟΥΡΑΤΙΔΟΥ Δ.</small> ΦΥΣ-B-B-Θ5 <small>ΠΕ04 ΟΤ ΚΟΚΚΙΖΑ Γ.</small>	ΦΥΣ-B		ΑΓΓ-B



	Έναρξη 7:55 - 8:10	1. 8:15 - 9:00	2. 9:00 - 9:45	1ο Διάλειμμα 9:45 - 9:55	3. 9:55 - 10:40	4. 10:40 - 11:25	2ο Διάλειμμα 11:25 - 11:45	5. 11:45 - 12:30	6. 12:30 - 13:10	3ο Διάλειμμα 13:10 - 13:20	7 13:20 - 14:00
Δευ		ΝΓΛ-B <small>ΠΕ02 ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ Β.</small>			ΦΙΛ-B	ΓΑΛΛΙΚΑ ΓΑΛ-B <small>ΠΕ05 ΓΗΤΑ ΕΥΤΥΧΙΑ</small>		ΑΡΧ-B-B-A1 <small>ΠΕ02 ΚΟΥΝΤΟΥΡΑ Δ.</small>	ΧΗΜ-B		ΑΛΓ-B
						ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΓΕΡ-B <small>ΠΕ07 ΒΑΚΑΛΟΠΟΥΛΟΥ Κ.</small>		ΛΑΤ-BB-A2 <small>ΠΕ02 ΚΟΥΤΙ ΕΛΕΥΘΕΡΑΚΟΥ Β.</small>			
								ΜΑΘ-B-B-Θ1 <small>ΠΕ03 ΚΑΜΠΟΥΚΟΣ Κ.</small>			
								ΜΑΘ-B-B-Θ2 <small>ΠΕ03 ΠΕΛΜΙΖΗ Α.</small>			
								ΦΥΣ-B-B-Θ3 <small>ΠΕ04 ΟΤ ΤΡΙΚΑΣ Α.</small>			
								ΦΥΣ-B-B-Θ4 <small>ΠΕ04 ΟΤ ΚΟΚΚΙΖΑ Γ.</small>			
	ΜΑΘ-B-B-Θ5 <small>ΠΕ03 ΣΙΝΔΡΟΥΛΟΥ Ε.</small>										
Τρ		ΓΕΩΜ-B	ΘΡΗΣ-B		ΑΡΧ-B-B-A1 <small>ΠΕ02 ΚΟΥΝΤΟΥΡΑ Δ.</small>	ΦΑ-B		ΑΓΓ-B	ΑΛΓ-B		ΙΣΤ-B
					ΑΡΧ-B-B-A2 <small>ΠΕ02 ΚΟΥΤΙ ΕΛΕΥΘΕΡΑΚΟΥ Β.</small>						
					ΦΥΣ-B-B-Θ1 <small>ΠΕ04 ΟΤ ΣΤΡΕΦΟΥΛΟΣ Ν.</small>						
					ΜΑΘ-B-B-Θ2 <small>ΠΕ03 ΠΕΛΜΙΖΗ Α.</small>						
					ΦΥΣ-B-B-Θ3 <small>ΠΕ04 ΟΤ ΤΡΙΚΑΣ Α.</small>						
					ΦΥΣ-B-B-Θ4 <small>ΠΕ04 ΟΤ ΚΟΚΚΙΖΑ Γ.</small>						
ΜΑΘ-B-B-Θ5 <small>ΠΕ03 ΣΙΝΔΡΟΥΛΟΥ Ε.</small>											
Τετ		ΧΗΜ-B	ΛΑΤ-BB-A1 <small>ΠΕ02 ΤΖΑΒΕΛΟΠΟΥΛΟΥ Α.</small>		ΠΛΗ-B	ΑΡΧ-B		ΑΛΓ-B	ΝΓΛ-B		ΒΙΟΛ-B
			ΑΡΧ-B-B-A2 <small>ΠΕ02 ΚΟΥΤΙ ΕΛΕΥΘΕΡΑΚΟΥ Β.</small>								
			ΜΑΘ-B-B-Θ1 <small>ΠΕ03 ΚΑΜΠΟΥΚΟΣ Κ.</small>								
			ΦΥΣ-B-B-Θ2 <small>ΠΕ04 ΟΤ ΣΤΡΕΦΟΥΛΟΣ Ν.</small>								
			ΜΑΘ-B-B-Θ3 <small>ΠΕ03 ΤΥΡΑΗΣ Ι.</small>								
			ΜΑΘ-B-B-Θ4 <small>ΠΕ03 ΜΟΥΡΑΤΙΔΟΥ Δ.</small>								
ΜΑΘ-B-B-Θ5 <small>ΠΕ03 ΣΙΝΔΡΟΥΛΟΥ Ε.</small>											
Πε		ΙΣΤ-B	ΑΓΓ-B		ΦΙΛ-B	ΦΥΣ-B		ΑΡΧ-B-B-A1 <small>ΠΕ02 ΚΟΥΝΤΟΥΡΑ Δ.</small>	ΒΙΟΛ-B		ΝΓΛ-B
								ΑΡΧ-B-B-A2 <small>ΠΕ02 ΚΟΥΤΙ ΕΛΕΥΘΕΡΑΚΟΥ Β.</small>			
								ΜΑΘ-B-B-Θ1 <small>ΠΕ03 ΚΑΜΠΟΥΚΟΣ Κ.</small>			
								ΦΥΣ-B-B-Θ2 <small>ΠΕ04 ΟΤ ΣΤΡΕΦΟΥΛΟΣ Ν.</small>			
								ΜΑΘ-B-B-Θ3 <small>ΠΕ03 ΤΥΡΑΗΣ Ι.</small>			
								ΜΑΘ-B-B-Θ4 <small>ΠΕ03 ΜΟΥΡΑΤΙΔΟΥ Δ.</small>			
ΦΥΣ-B-B-Θ5 <small>ΠΕ04 ΟΤ ΚΟΚΚΙΖΑ Γ.</small>											
Παρ		ΘΡΗΣ-B	ΠΛΗ-B		ΦΑ-B	ΓΕΩΜ-B		ΛΑΤ-BB-A1 <small>ΠΕ02 ΤΖΑΒΕΛΟΠΟΥΛΟΥ Α.</small>	ΑΡΧ-B		ΦΥΣ-B
								ΛΑΤ-BB-A2 <small>ΠΕ02 ΚΟΥΤΙ ΕΛΕΥΘΕΡΑΚΟΥ Β.</small>			
								ΦΥΣ-B-B-Θ1 <small>ΠΕ04 ΟΤ ΣΤΡΕΦΟΥΛΟΣ Ν.</small>			
								ΜΑΘ-B-B-Θ2 <small>ΠΕ03 ΠΕΛΜΙΖΗ Α.</small>			
								ΜΑΘ-B-B-Θ3 <small>ΠΕ03 ΤΥΡΑΗΣ Ι.</small>			
								ΜΑΘ-B-B-Θ4 <small>ΠΕ03 ΜΟΥΡΑΤΙΔΟΥ Δ.</small>			
ΦΥΣ-B-B-Θ5 <small>ΠΕ04 ΟΤ ΚΟΚΚΙΖΑ Γ.</small>											

	Έναρξη 7:55 - 8:10	1. 8:15 - 9:00	2. 9:00 - 9:45	1ο Διάλειμμα 9:45 - 9:55	3. 9:55 - 10:40	4. 10:40 - 11:25	2ο Διάλειμμα 11:25 - 11:45	5. 11:45 - 12:30	6. 12:30 - 13:10	3ο Διάλειμμα 13:10 - 13:20	7 13:20 - 14:00
<b>Δευ</b>		<b>ΑΓΓ-B</b>	<b>ΠΛΗ-B</b>		<b>ΦΥΣ-B</b>	<b>ΑΡΧ-B</b>		<b>ΑΡΧ-B-B-A1</b> <small>ΠΕ02 ΚΟΥΝΤΟΥΡΑ Δ.</small> <b>ΛΑΤ-BB-A2</b> <small>ΠΕ02 ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΑΣ Ν.</small> <b>ΜΑΘ-B-B-Θ1</b> <small>ΠΕ03 ΚΑΜΠΟΥΚΟΣ Κ.</small> <b>ΜΑΘ-B-B-Θ2</b> <small>ΠΕ03 ΠΕΛΜΙΖΗ Α.</small> <b>ΦΥΣ-B-B-Θ3</b> <small>ΠΕ04 ΟΤ ΤΡΙΚΑΣ Α.</small> <b>ΦΥΣ-B-B-Θ4</b> <small>ΠΕ04 ΟΤ ΚΟΚΚΙΖΑ Γ.</small> <b>ΜΑΘ-B-B-Θ5</b> <small>ΠΕ03 ΣΙΝΔΡΟΥΛΟΥ Ε.</small>	<b>ΙΣΤ-B</b>		<b>ΘΡΗΣ-B</b>
<b>Τρ</b>		<b>ΑΛΓ-B</b>	<b>ΑΡΧ-B</b>		<b>ΑΡΧ-B-B-A1</b> <small>ΠΕ02 ΚΟΥΝΤΟΥΡΑ Δ.</small> <b>ΑΡΧ-B-B-A2</b> <small>ΠΕ02 ΚΟΝΤΟ ΕΛΕΥΘΑΚΟΥ Β.</small> <b>ΦΥΣ-B-B-Θ1</b> <small>ΠΕ04 ΟΤ ΣΤΡΑΘΟΠΟΥΛΟΣ Ν.</small> <b>ΜΑΘ-B-B-Θ2</b> <small>ΠΕ03 ΠΕΛΜΙΖΗ Α.</small> <b>ΦΥΣ-B-B-Θ3</b> <small>ΠΕ04 ΟΤ ΤΡΙΚΑΣ Α.</small> <b>ΦΥΣ-B-B-Θ4</b> <small>ΠΕ04 ΟΤ ΚΟΚΚΙΖΑ Γ.</small> <b>ΜΑΘ-B-B-Θ5</b> <small>ΠΕ03 ΣΙΝΔΡΟΥΛΟΥ Ε.</small>	<b>ΓΑΛΛΙΚΑ</b>  <b>ΓΑΛ-B</b> <small>ΠΕ05 ΛΟΨΗ Μ.</small> <b>ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ</b>  <b>ΓΕΡ-B</b> <small>ΠΕ07 ΒΑΚΑΛΟΠΟΥΛΟΥ Κ.</small>		<b>ΦΑ-B</b>	<b>ΑΓΓ-B</b>		<b>ΦΙΛ-B</b>
<b>Τετ</b>		<b>ΙΣΤ-B</b>	<b>ΛΑΤ-BB-A1</b> <small>ΠΕ02 ΤΖΑΒΕΛΟΠΟΥΛΟΥ Α.</small> <b>ΑΡΧ-B-B-A2</b> <small>ΠΕ02 ΚΟΝΤΟ ΕΛΕΥΘΑΚΟΥ Β.</small> <b>ΜΑΘ-B-B-Θ1</b> <small>ΠΕ03 ΚΑΜΠΟΥΚΟΣ Κ.</small> <b>ΦΥΣ-B-B-Θ2</b> <small>ΠΕ04 ΟΤ ΣΤΡΑΘΟΠΟΥΛΟΣ Ν.</small> <b>ΜΑΘ-B-B-Θ3</b> <small>ΠΕ03 ΤΥΡΑΝΗΣ Ι.</small> <b>ΜΑΘ-B-B-Θ4</b> <small>ΠΕ03 ΜΟΥΡΑΤΙΔΟΥ Δ.</small> <b>ΜΑΘ-B-B-Θ5</b> <small>ΠΕ03 ΣΙΝΔΡΟΥΛΟΥ Ε.</small>		<b>ΓΕΩΜ-B</b>	<b>ΑΛΓ-B</b>		<b>ΝΓΛ-B</b>  <small>ΠΕ02 ΓΕΡΑΖΗ Δ.</small>			<b>ΦΥΣ-B</b>
<b>Πε</b>		<b>ΦΙΛ-B</b>	<b>ΒΙΟΛ-B</b>		<b>ΓΕΩΜ-B</b>	<b>ΠΛΗ-B</b>		<b>ΑΡΧ-B-B-A1</b> <small>ΠΕ02 ΚΟΥΝΤΟΥΡΑ Δ.</small> <b>ΑΡΧ-B-B-A2</b> <small>ΠΕ02 ΚΟΝΤΟ ΕΛΕΥΘΑΚΟΥ Β.</small> <b>ΜΑΘ-B-B-Θ1</b> <small>ΠΕ03 ΚΑΜΠΟΥΚΟΣ Κ.</small> <b>ΦΥΣ-B-B-Θ2</b> <small>ΠΕ04 ΟΤ ΣΤΡΑΘΟΠΟΥΛΟΣ Ν.</small> <b>ΜΑΘ-B-B-Θ3</b> <small>ΠΕ03 ΤΥΡΑΝΗΣ Ι.</small> <b>ΜΑΘ-B-B-Θ4</b> <small>ΠΕ03 ΜΟΥΡΑΤΙΔΟΥ Δ.</small> <b>ΦΥΣ-B-B-Θ5</b> <small>ΠΕ04 ΟΤ ΚΟΚΚΙΖΑ Γ.</small>	<b>ΧΗΜ-B</b>		<b>ΝΓΛ-B</b>
<b>Παρ</b>		<b>ΦΑ-B</b>	<b>ΑΛΓ-B</b>		<b>ΘΡΗΣ-B</b>	<b>ΧΗΜ-B</b>		<b>ΛΑΤ-BB-A1</b> <small>ΠΕ02 ΤΖΑΒΕΛΟΠΟΥΛΟΥ Α.</small> <b>ΛΑΤ-BB-A2</b> <small>ΠΕ02 ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΑΣ Ν.</small> <b>ΦΥΣ-B-B-Θ1</b> <small>ΠΕ04 ΟΤ ΣΤΡΑΘΟΠΟΥΛΟΣ Ν.</small> <b>ΜΑΘ-B-B-Θ2</b> <small>ΠΕ03 ΠΕΛΜΙΖΗ Α.</small> <b>ΜΑΘ-B-B-Θ3</b> <small>ΠΕ03 ΤΥΡΑΝΗΣ Ι.</small> <b>ΜΑΘ-B-B-Θ4</b> <small>ΠΕ03 ΜΟΥΡΑΤΙΔΟΥ Δ.</small> <b>ΦΥΣ-B-B-Θ5</b> <small>ΠΕ04 ΟΤ ΚΟΚΚΙΖΑ Γ.</small>	<b>ΒΙΟΛ-B</b>		<b>ΝΓΛ-B</b>

	Έναρξη 7:55 - 8:10	1. 8:15 - 9:00	2. 9:00 - 9:45	1ο Διάλειμμα 9:45 - 9:55	3. 9:55 - 10:40	4. 10:40 - 11:25	2ο Διάλειμμα 11:25 - 11:45	5. 11:45 - 12:30	6. 12:30 - 13:10	3ο Διάλειμμα 13:10 - 13:20	7 13:20 - 14:00
Δευ		ΙΣΤ-Β	ΠΛΗ-Β		ΑΡΧ-Β	ΑΛΓ-Β		ΑΡΧ-Β-Β-Α1 <small>ΠΕ02 ΚΟΥΝΤΟΥΡΑ Δ.</small>	ΦΥΣ-Β		ΓΑΛΛΙΚΑ ΓΑΛ-Β <small>ΠΕ05 ΠΗΓΙΤΑ ΕΥΤΥΧΙΑ</small> ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΓΕΡ-Β <small>ΠΕ07 ΒΑΚΑΛΟΠΟΥΛΟΥ Κ.</small>
								ΛΑΤ-ΒΒ-Α2 <small>ΠΕ02 ΚΟΥΤΙΛΕΡΓΙΑΚΟΥ Β.</small>			
								ΜΑΘ-Β-Β-Θ1 <small>ΠΕ03 ΚΑΜΠΟΥΚΟΣ Κ.</small>			
								ΜΑΘ-Β-Β-Θ2 <small>ΠΕ03 ΠΕΣΙΜΙΣΗ Α.</small>			
								ΦΥΣ-Β-Β-Θ3 <small>ΠΕ04 ΟΤ ΚΟΚΚΙΖΑ Γ.</small>			
								ΦΥΣ-Β-Β-Θ4 <small>ΠΕ04 ΟΤ ΚΟΚΚΙΖΑ Γ.</small>			
ΜΑΘ-Β-Β-Θ5 <small>ΠΕ03 ΣΙΝΔΡΟΥΛΟΥ Ε.</small>											
Τρ		ΝΓΛ-Β	ΑΛΓ-Β		ΑΡΧ-Β-Β-Α1 <small>ΠΕ02 ΚΟΥΝΤΟΥΡΑ Δ.</small>	ΑΓΓ-Β		ΧΗΜ-Β	ΦΙΛ-Β		ΦΑ-Β
					ΑΡΧ-Β-Β-Α2 <small>ΠΕ02 ΚΟΥΤΙΛΕΡΓΙΑΚΟΥ Β.</small>						
					ΦΥΣ-Β-Β-Θ1 <small>ΠΕ04 ΟΤ ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ Ν.</small>						
					ΜΑΘ-Β-Β-Θ2 <small>ΠΕ03 ΠΕΣΙΜΙΣΗ Α.</small>						
					ΦΥΣ-Β-Β-Θ3 <small>ΠΕ04 ΟΤ ΤΗΡΚΑΣ Α.</small>						
					ΦΥΣ-Β-Β-Θ4 <small>ΠΕ04 ΟΤ ΚΟΚΚΙΖΑ Γ.</small>						
ΜΑΘ-Β-Β-Θ5 <small>ΠΕ03 ΣΙΝΔΡΟΥΛΟΥ Ε.</small>											
Τετ		ΘΡΗΣ-Β	ΛΑΤ-ΒΒ-Α1 <small>ΠΕ02 ΤΣΑΒΕΛΟΠΟΥΛΟΥ Α.</small>		ΝΓΛ-Β	ΑΡΧ-Β		ΒΙΟΛ-Β	ΓΕΩΜ-Β		ΦΙΛ-Β
			ΑΡΧ-Β-Β-Α2 <small>ΠΕ02 ΚΟΥΤΙΛΕΡΓΙΑΚΟΥ Β.</small>								
			ΜΑΘ-Β-Β-Θ1 <small>ΠΕ03 ΚΑΜΠΟΥΚΟΣ Κ.</small>								
			ΦΥΣ-Β-Β-Θ2 <small>ΠΕ04 ΟΤ ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ Ν.</small>								
			ΜΑΘ-Β-Β-Θ3 <small>ΠΕ03 ΤΥΡΑΝΗΣ Ι.</small>								
			ΜΑΘ-Β-Β-Θ4 <small>ΠΕ03 ΜΟΥΡΑΤΙΔΟΥ Δ.</small>								
ΜΑΘ-Β-Β-Θ5 <small>ΠΕ03 ΣΙΝΔΡΟΥΛΟΥ Ε.</small>											
Πε		ΝΓΛ-Β	ΠΕ02 ΚΟΥΡΟΥΤΣΙΔΟΥ Σ.		ΘΡΗΣ-Β	ΒΙΟΛ-Β		ΑΡΧ-Β-Β-Α1 <small>ΠΕ02 ΚΟΥΝΤΟΥΡΑ Δ.</small>	ΓΕΩΜ-Β		ΑΛΓ-Β
								ΑΡΧ-Β-Β-Α2 <small>ΠΕ02 ΚΟΥΤΙΛΕΡΓΙΑΚΟΥ Β.</small>			
								ΜΑΘ-Β-Β-Θ1 <small>ΠΕ03 ΚΑΜΠΟΥΚΟΣ Κ.</small>			
								ΦΥΣ-Β-Β-Θ2 <small>ΠΕ04 ΟΤ ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ Ν.</small>			
								ΜΑΘ-Β-Β-Θ3 <small>ΠΕ03 ΤΥΡΑΝΗΣ Ι.</small>			
								ΜΑΘ-Β-Β-Θ4 <small>ΠΕ03 ΜΟΥΡΑΤΙΔΟΥ Δ.</small>			
ΦΥΣ-Β-Β-Θ5 <small>ΠΕ04 ΟΤ ΚΟΚΚΙΖΑ Γ.</small>											
Παρ		ΠΛΗ-Β	ΑΓΓ-Β		ΧΗΜ-Β	ΦΥΣ-Β		ΛΑΤ-ΒΒ-Α1 <small>ΠΕ02 ΤΣΑΒΕΛΟΠΟΥΛΟΥ Α.</small>	ΦΑ-Β		ΙΣΤ-Β
								ΛΑΤ-ΒΒ-Α2 <small>ΠΕ02 ΚΟΥΤΙΛΕΡΓΙΑΚΟΥ Β.</small>			
								ΦΥΣ-Β-Β-Θ1 <small>ΠΕ04 ΟΤ ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ Ν.</small>			
								ΜΑΘ-Β-Β-Θ2 <small>ΠΕ03 ΠΕΣΙΜΙΣΗ Α.</small>			
								ΜΑΘ-Β-Β-Θ3 <small>ΠΕ03 ΤΥΡΑΝΗΣ Ι.</small>			
								ΜΑΘ-Β-Β-Θ4 <small>ΠΕ03 ΜΟΥΡΑΤΙΔΟΥ Δ.</small>			
ΦΥΣ-Β-Β-Θ5 <small>ΠΕ04 ΟΤ ΚΟΚΚΙΖΑ Γ.</small>											

	Έναρξη 7:55 - 8:10	1. 8:15 - 9:00	2. 9:00 - 9:45	1ο Διάλειμμα 9:45 - 9:55	3. 9:55 - 10:40	4. 10:40 - 11:25	2ο Διάλειμμα 11:25 - 11:45	5. 11:45 - 12:30	6. 12:30 - 13:10	3ο Διάλειμμα 13:10 - 13:20	7 13:20 - 14:00
<b>Δευ</b>		<b>ΑΛΓ-Β</b>	<b>ΑΡΧ-Β-Π</b>		<b>ΠΛΗ-Β</b>	<b>ΑΓΓ-Β</b>		<b>ΑΡΧ-Β-Β-A1</b> <small>ΠΕ02 ΚΟΥΝΤΟΥΡΑ Δ.</small> <b>ΛΑΤ-ΒΒ-A2</b> <small>ΠΕ02 ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΑΣ Ν.</small> <b>ΜΑΘ-Β-Β-Θ1</b> <small>ΠΕ03 ΚΑΜΠΟΥΚΟΣ Κ.</small> <b>ΜΑΘ-Β-Β-Θ2</b> <small>ΠΕ03 ΠΕΛΜΙΖΗ Α.</small> <b>ΦΥΣ-Β-Β-Θ3</b> <small>ΠΕ04 ΟΤ ΚΩΚΚΙΖΑ Γ.</small> <b>ΦΥΣ-Β-Β-Θ4</b> <small>ΠΕ04 ΟΤ ΚΩΚΚΙΖΑ Γ.</small> <b>ΜΑΘ-Β-Β-Θ5</b> <small>ΠΕ03 ΣΙΝΔΡΟΥΛΟΥ Ε.</small>	<b>ΒΙΟΛ-Β</b>		<b>ΦΑ-Β</b>
<b>Τρ</b>		<b>ΘΡΗΣ-Β</b>	<b>ΧΗΜ-Β</b>		<b>ΑΡΧ-Β-Β-A1</b> <small>ΠΕ02 ΚΟΥΝΤΟΥΡΑ Δ.</small> <b>ΑΡΧ-Β-Β-A2</b> <small>ΠΕ02 ΚΟΝΤΟ ΕΛΕΥΘΑΚΟΥ Β.</small> <b>ΦΥΣ-Β-Β-Θ1</b> <small>ΠΕ04 ΟΤ ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ Ν.</small> <b>ΜΑΘ-Β-Β-Θ2</b> <small>ΠΕ03 ΠΕΛΜΙΖΗ Α.</small> <b>ΦΥΣ-Β-Β-Θ3</b> <small>ΠΕ04 ΟΤ ΤΗΡΚΑΣ Α.</small> <b>ΦΥΣ-Β-Β-Θ4</b> <small>ΠΕ04 ΟΤ ΚΩΚΚΙΖΑ Γ.</small> <b>ΜΑΘ-Β-Β-Θ5</b> <small>ΠΕ03 ΣΙΝΔΡΟΥΛΟΥ Ε.</small>	<b>ΑΓΓ-Β</b>		<b>ΝΓΛ-Β</b>	<b>ΙΣΤ-Β</b>		<b>ΦΙΛ-Β</b>
<b>Τετ</b>		<b>ΓΕΩΜ-Β</b>	<b>ΛΑΤ-ΒΒ-A1</b> <small>ΠΕ02 ΤΖΑΒΕΛΟΠΟΥΛΟΥ Α.</small> <b>ΑΡΧ-Β-Β-A2</b> <small>ΠΕ02 ΚΟΝΤΟ ΕΛΕΥΘΑΚΟΥ Β.</small> <b>ΜΑΘ-Β-Β-Θ1</b> <small>ΠΕ03 ΚΑΜΠΟΥΚΟΣ Κ.</small> <b>ΦΥΣ-Β-Β-Θ2</b> <small>ΠΕ04 ΟΤ ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ Ν.</small> <b>ΜΑΘ-Β-Β-Θ3</b> <small>ΠΕ03 ΤΥΡΑΝΗΣ Ι.</small> <b>ΜΑΘ-Β-Β-Θ4</b> <small>ΠΕ03 ΜΟΥΡΑΤΙΔΟΥ Δ.</small> <b>ΜΑΘ-Β-Β-Θ5</b> <small>ΠΕ03 ΣΙΝΔΡΟΥΛΟΥ Ε.</small>		<b>ΝΓΛ-Β</b>	<b>ΠΕ02 ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ Β.</b>		<b>ΑΛΓ-Β</b>	<b>ΒΙΟΛ-Β</b>		<b>ΦΑ-Β</b>
<b>Πε</b>		<b>ΓΕΩΜ-Β</b>	<b>ΦΙΛ-Β</b>		<b>ΓΑΛ 1</b> <b>ΓΑΛ-Β</b> <small>ΠΕ05 ΛΟΪΗ Μ.</small>	<b>ΧΗΜ-Β</b>		<b>ΑΡΧ-Β-Β-A1</b> <small>ΠΕ02 ΚΟΥΝΤΟΥΡΑ Δ.</small> <b>ΑΡΧ-Β-Β-A2</b> <small>ΠΕ02 ΚΟΝΤΟ ΕΛΕΥΘΑΚΟΥ Β.</small> <b>ΜΑΘ-Β-Β-Θ1</b> <small>ΠΕ03 ΚΑΜΠΟΥΚΟΣ Κ.</small> <b>ΦΥΣ-Β-Β-Θ2</b> <small>ΠΕ04 ΟΤ ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ Ν.</small> <b>ΜΑΘ-Β-Β-Θ3</b> <small>ΠΕ03 ΤΥΡΑΝΗΣ Ι.</small> <b>ΜΑΘ-Β-Β-Θ4</b> <small>ΠΕ03 ΜΟΥΡΑΤΙΔΟΥ Δ.</small> <b>ΦΥΣ-Β-Β-Θ5</b> <small>ΠΕ04 ΟΤ ΚΩΚΚΙΖΑ Γ.</small>	<b>ΦΥΣ-Β</b>		<b>ΑΡΧ-Β-Π</b>
<b>Παρ</b>		<b>ΙΣΤ-Β</b>	<b>ΠΛΗ-Β</b>		<b>ΓΑΛ 2</b> <b>ΓΑΛ-Β</b> <small>ΠΕ05 ΠΗΓΙΑ ΕΥΥΧΙΑ</small>			<b>ΛΑΤ-ΒΒ-A1</b> <small>ΠΕ02 ΤΖΑΒΕΛΟΠΟΥΛΟΥ Α.</small> <b>ΛΑΤ-ΒΒ-A2</b> <small>ΠΕ02 ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΑΣ Ν.</small> <b>ΦΥΣ-Β-Β-Θ1</b> <small>ΠΕ04 ΟΤ ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ Ν.</small> <b>ΜΑΘ-Β-Β-Θ2</b> <small>ΠΕ03 ΠΕΛΜΙΖΗ Α.</small> <b>ΜΑΘ-Β-Β-Θ3</b> <small>ΠΕ03 ΤΥΡΑΝΗΣ Ι.</small> <b>ΜΑΘ-Β-Β-Θ4</b> <small>ΠΕ03 ΜΟΥΡΑΤΙΔΟΥ Δ.</small> <b>ΦΥΣ-Β-Β-Θ5</b> <small>ΠΕ04 ΟΤ ΚΩΚΚΙΖΑ Γ.</small>	<b>ΝΓΛ-Β</b>		<b>ΘΡΗΣ-Β</b>

	Έναρξη 7:55 - 8:10	1. 8:15 - 9:00	2. 9:00 - 9:45	1ο Διάλειμμα 9:45 - 9:55	3. 9:55 - 10:40	4. 10:40 - 11:25	2ο Διάλειμμα 11:25 - 11:45	5. 11:45 - 12:30	6. 12:30 - 13:10	3ο Διάλειμμα 13:10 - 13:20	7 13:20 - 14:00
<b>Δευ</b>								ΑΡΧ-Β-Π			
<b>Τρ</b>					ΑΡΧ-Β-Π						
<b>Τετ</b>			ΛΑΤ-Β								
<b>Πε</b>								ΑΡΧ-Β-Π			
<b>Παρ</b>								ΛΑΤ-Β			

	Έναρξη 7:55 - 8:10	1. 8:15 - 9:00	2. 9:00 - 9:45	1ο Διάλειμμα 9:45 - 9:55	3. 9:55 - 10:40	4. 10:40 - 11:25	2ο Διάλειμμα 11:25 - 11:45	5. 11:45 - 12:30	6. 12:30 - 13:10	3ο Διάλειμμα 13:10 - 13:20	7 13:20 - 14:00
<b>Δευ</b>								<b>ΛΑΤ-Β</b>			
<b>Τρ</b>					<b>ΑΡΧ-Β-Π</b>						
<b>Τετ</b>			<b>ΑΡΧ-Β-Π</b>								
<b>Πε</b>								<b>ΑΡΧ-Β-Π</b>			
<b>Παρ</b>								<b>ΛΑΤ-Β</b>			

	Έναρξη 7:55 - 8:10	1. 8:15 - 9:00	2. 9:00 - 9:45	1ο Διάλειμμα 9:45 - 9:55	3. 9:55 - 10:40	4. 10:40 - 11:25	2ο Διάλειμμα 11:25 - 11:45	5. 11:45 - 12:30	6. 12:30 - 13:10	3ο Διάλειμμα 13:10 - 13:20	7 13:20 - 14:00
<b>Δευ</b>								<b>ΜΑΘ-Β-Π</b>			
<b>Τρ</b>					<b>ΦΥΣ-Β-Π</b>						
<b>Τετ</b>			<b>ΜΑΘ-Β-Π</b>								
<b>Πε</b>								<b>ΜΑΘ-Β-Π</b>			
<b>Παρ</b>								<b>ΦΥΣ-Β-Π</b>			

	Έναρξη 7:55 - 8:10	1. 8:15 - 9:00	2. 9:00 - 9:45	1ο Διάλειμμα 9:45 - 9:55	3. 9:55 - 10:40	4. 10:40 - 11:25	2ο Διάλειμμα 11:25 - 11:45	5. 11:45 - 12:30	6. 12:30 - 13:10	3ο Διάλειμμα 13:10 - 13:20	7 13:20 - 14:00
<b>Δευ</b>								<b>ΜΑΘ-Β-Π</b>			
<b>Τρ</b>					<b>ΜΑΘ-Β-Π</b>						
<b>Τετ</b>			<b>ΦΥΣ-Β-Π</b>								
<b>Πε</b>								<b>ΦΥΣ-Β-Π</b>			
<b>Παρ</b>								<b>ΜΑΘ-Β-Π</b>			



	Έναρξη 7:55 - 8:10	1. 8:15 - 9:00	2. 9:00 - 9:45	1ο Διάλειμμα 9:45 - 9:55	3. 9:55 - 10:40	4. 10:40 - 11:25	2ο Διάλειμμα 11:25 - 11:45	5. 11:45 - 12:30	6. 12:30 - 13:10	3ο Διάλειμμα 13:10 - 13:20	7 13:20 - 14:00
<b>Δευ</b>								<b>ΦΥΣ-Β-Π</b>			
<b>Τρ</b>					<b>ΦΥΣ-Β-Π</b>						
<b>Τετ</b>			<b>ΜΑΘ-Β-Π</b>								
<b>Πε</b>								<b>ΜΑΘ-Β-Π</b>			
<b>Παρ</b>								<b>ΜΑΘ-Β-Π</b>			

	Έναρξη 7:55 - 8:10	1. 8:15 - 9:00	2. 9:00 - 9:45	1ο Διάλειμμα 9:45 - 9:55	3. 9:55 - 10:40	4. 10:40 - 11:25	2ο Διάλειμμα 11:25 - 11:45	5. 11:45 - 12:30	6. 12:30 - 13:10	3ο Διάλειμμα 13:10 - 13:20	7 13:20 - 14:00
<b>Δευ</b>								<b>ΦΥΣ-Β-Π</b>			
<b>Τρ</b>					<b>ΦΥΣ-Β-Π</b>						
<b>Τετ</b>			<b>ΜΑΘ-Β-Π</b>								
<b>Πε</b>								<b>ΜΑΘ-Β-Π</b>			
<b>Παρ</b>								<b>ΜΑΘ-Β-Π</b>			

	Έναρξη 7:55 - 8:10	1. 8:15 - 9:00	2. 9:00 - 9:45	1ο Διάλειμμα 9:45 - 9:55	3. 9:55 - 10:40	4. 10:40 - 11:25	2ο Διάλειμμα 11:25 - 11:45	5. 11:45 - 12:30	6. 12:30 - 13:10	3ο Διάλειμμα 13:10 - 13:20	7 13:20 - 14:00
<b>Δευ</b>								<b>ΜΑΘ-Β-Π</b>			
<b>Τρ</b>					<b>ΜΑΘ-Β-Π</b>						
<b>Τετ</b>			<b>ΜΑΘ-Β-Π</b>								
<b>Πε</b>								<b>ΦΥΣ-Β-Π</b>			
<b>Παρ</b>								<b>ΦΥΣ-Β-Π</b>			

	Έναρξη 7:55 - 8:10	1. 8:15 - 9:00	2. 9:00 - 9:45	1ο Διάλειμμα 9:45 - 9:55	3. 9:55 - 10:40	4. 10:40 - 11:25	2ο Διάλειμμα 11:25 - 11:45	5. 11:45 - 12:30	6. 12:30 - 13:10	3ο Διάλειμμα 13:10 - 13:20	7 13:20 - 14:00
<b>Δευ</b>		ΙΣΤ-Γ	ΛΑΤ-Γ		ΦΑ-Γ	ΑΡΧ-Γ		ΘΡΗΣ-Γ	ΑΓΓ-Γ		ΝΓΛ-Γ
<b>Τρ</b>		ΦΑ-Γ	ΛΑΤ-Γ		ΑΓΓ-Γ	ΙΣΤ-Γ		ΜΑΘ-Γ-Κ	ΝΓΛ-Γ		ΑΡΧ-Γ
<b>Τετ</b>		ΦΑ-Γ	ΛΑΤ-Γ		ΝΓΛ-Γ <small>ΓΕ02 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ Α.</small>			ΑΡΧ-Γ	ΙΣΤ-Γ		
<b>Πε</b>		ΜΑΘ-Γ-Κ	ΝΓΛ-Γ		ΙΣΤ-Γ <small>ΓΕ02 ΜΑΥΡΕΑΣ Δ.</small>			ΛΑΤ-Γ	ΑΡΧ-Γ		
<b>Παρ</b>		ΛΑΤ-Γ <small>ΓΕ02 ΚΟΥΡΟΥΤΣΙΔΟΥ Σ.</small>			ΑΡΧ-Γ <small>ΓΕ02 ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΑΣ Ν.</small>			ΙΣΤ-Γ	ΝΓΛ-Γ		

	Έναρξη 7:55 - 8:10	1. 8:15 - 9:00	2. 9:00 - 9:45	1ο Διάλειμμα 9:45 - 9:55	3. 9:55 - 10:40	4. 10:40 - 11:25	2ο Διάλειμμα 11:25 - 11:45	5. 11:45 - 12:30	6. 12:30 - 13:10	3ο Διάλειμμα 13:10 - 13:20	7 13:20 - 14:00
<b>Δευ</b>		ΑΓΓ-Γ	ΙΣΤ-Γ		ΑΡΧ-Γ	ΝΓΛ-Γ		ΘΡΗΣ-Γ	ΛΑΤ-Γ		
<b>Τρ</b>		ΛΑΤ-Γ	ΦΑ-Β		ΑΡΧ-Γ	ΝΓΛ-Γ		ΙΣΤ-Γ <small>ΠΕ02 ΓΕΡΑΣΗ Δ.</small>			
<b>Τετ</b>		ΦΑ-Β	ΑΓΓ-Γ		ΙΣΤ-Γ	ΜΑΘ-Γ-Κ		ΝΓΛ-Γ	ΛΑΤ-Γ		ΑΡΧ-Γ
<b>Πε</b>		ΛΑΤ-Γ <small>ΠΕ02 ΓΑΚΗ Α.</small>			ΝΓΛ-Γ	ΙΣΤ-Γ		ΑΡΧ-Γ <small>ΠΕ02 ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ Β.</small>			
<b>Παρ</b>		ΦΑ-Β	ΜΑΘ-Γ-Κ		ΝΓΛ-Γ <small>ΠΕ02 ΚΟΥΡΟΥΤΣΙΔΟΥ Σ.</small>			ΛΑΤ-Γ	ΙΣΤ-Γ		ΑΡΧ-Γ

	Έναρξη 7:55 - 8:10	1. 8:15 - 9:00	2. 9:00 - 9:45	1ο Διάλειμμα 9:45 - 9:55	3. 9:55 - 10:40	4. 10:40 - 11:25	2ο Διάλειμμα 11:25 - 11:45	5. 11:45 - 12:30	6. 12:30 - 13:10	3ο Διάλειμμα 13:10 - 13:20	7 13:20 - 14:00
<b>Δευ</b>		ΝΓΛ-Γ <small>ΠΕ02 ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΑΚΟΥ Β.</small>			ΜΑΘ-Γ	ΧΗΜ-Γ		ΦΥΣ-Γ <small>ΠΕ04.01 ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ Ν.</small>			
<b>Τρ</b>		ΝΓΛ-Γ	ΦΥΣ-Γ		ΜΑΘ-Γ <small>ΠΕ03 ΚΑΡΚΑΝΗΣ Β.</small>			ΘΡΗΣ-Γ	ΦΑ-Γ		ΧΗΜ-Γ
<b>Τετ</b>		ΧΗΜ-Γ <small>ΠΕ04.02 ΠΕΤΡΟΥ Ε.</small>			ΦΥΣ-Γ	ΝΓΛ-Γ		ΜΑΘ-Γ	ΦΑ-Γ		
<b>Πε</b>		ΦΥΣ-Γ	ΜΑΘ-Γ		ΧΗΜ-Γ	ΑΓΓ-Γ		ΙΣΤ-Γ-Κ	ΦΑ-Γ		ΝΓΛ-Γ
<b>Παρ</b>		ΦΥΣ-Γ	ΙΣΤ-Γ-Κ		ΜΑΘ-Γ	ΧΗΜ-Γ		ΑΓΓ-Γ	ΝΓΛ-Γ		

	Έναρξη 7:55 - 8:10	1. 8:15 - 9:00	2. 9:00 - 9:45	1ο Διάλειμμα 9:45 - 9:55	3. 9:55 - 10:40	4. 10:40 - 11:25	2ο Διάλειμμα 11:25 - 11:45	5. 11:45 - 12:30	6. 12:30 - 13:10	3ο Διάλειμμα 13:10 - 13:20	7 13:20 - 14:00
<b>Δευ</b>		ΦΑ-Γ	ΦΥΣ-Γ		ΜΑΘ-Γ <small>ΠΕ03 ΔΑΣΚΑΛΑΚΗ Ε.</small>			ΝΓΛ-Γ	ΧΗΜ-Γ		
<b>Τρ</b>		ΑΓΓ-Γ	ΝΓΛ-Γ		ΜΑΘ-Γ	ΦΑ-Γ		ΦΥΣ-Γ	ΧΗΜ-Γ		
<b>Τετ</b>		ΝΓΛ-Γ	ΦΥΣ-Γ		ΘΡΗΣ-Γ	ΙΣΤ-Γ-Κ		ΧΗΜ-Γ <small>ΠΕ04.02 ΚΡΟΚΙΩΣ Α.</small>			ΜΑΘ-Γ
<b>Πε</b>		ΦΥΣ-Γ	ΙΣΤ-Γ-Κ		ΧΗΜ-Γ	ΝΓΛ-Γ		ΜΑΘ-Γ	ΦΑ-Γ		
<b>Παρ</b>		ΝΓΛ-Γ <small>ΠΕ02 ΓΑΚΗ Α.</small>			ΑΓΓ-Γ	ΜΑΘ-Γ		ΦΥΣ-Γ <small>ΠΕ04.01 ΠΡΚΑΣ Α.</small>			ΧΗΜ-Γ

	Έναρξη 7:55 - 8:10	1. 8:15 - 9:00	2. 9:00 - 9:45	1ο Διάλειμμα 9:45 - 9:55	3. 9:55 - 10:40	4. 10:40 - 11:25	2ο Διάλειμμα 11:25 - 11:45	5. 11:45 - 12:30	6. 12:30 - 13:10	3ο Διάλειμμα 13:10 - 13:20	7 13:20 - 14:00
<b>Δευ</b>		ΝΓΛ-Γ <small>ΠΕ02 ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΑΣ Ν.</small>			ΦΥΣ-Γ	ΒΙΟ-Γ		ΦΑ-Γ	ΧΗΜ-Γ		
<b>Τρ</b>		ΑΓΓ-Γ	ΘΡΗΣ-Γ		ΒΙΟ-Γ	ΦΥΣ-Γ		ΝΓΛ-Γ	ΧΗΜ-Γ		
<b>Τετ</b>		ΦΥΣ-Γ	ΙΣΤ-Γ-Κ		ΧΗΜ-Γ	ΦΑ-Γ		ΒΙΟ-Γ	ΝΓΛ-Γ		
<b>Πε</b>		ΧΗΜ-Γ <small>ΠΕ04.02 ΠΕΤΡΟΥ Ε.</small>			ΦΥΣ-Γ <small>ΠΕ04.01 ΠΡΙΚΑΣ Α.</small>			ΒΙΟ-Γ	ΑΓΓ-Γ		ΝΓΛ-Γ
<b>Παρ</b>		ΝΓΛ-Γ	ΧΗΜ-Γ		ΙΣΤ-Γ-Κ	ΦΑ-Γ		ΒΙΟ-Γ <small>ΠΕ04.04 ΚΡΗΜΙΤΖΑΣ Α.</small>			ΦΥΣ-Γ



	Έναρξη 7:55 - 8:10	1. 8:15 - 9:00	2. 9:00 - 9:45	1ο Διάλειμμα 9:45 - 9:55	3. 9:55 - 10:40	4. 10:40 - 11:25	2ο Διάλειμμα 11:25 - 11:45	5. 11:45 - 12:30	6. 12:30 - 13:10	3ο Διάλειμμα 13:10 - 13:20	7 13:20 - 14:00
<b>Δευ</b>		ΦΥΣ-Γ	ΧΗΜ-Γ		ΦΑ-Γ	ΙΣΤ-Γ-Κ		ΒΙΟ-Γ	ΝΓΛ-Γ		
<b>Τρ</b>		ΒΙΟ-Γ	ΑΓΓ-Γ		ΝΓΛ-Γ <small>ΠΕ02 ΤΖΑΒΕΛΟΠΟΥΛΟΥ Α.</small>			ΧΗΜ-Γ	ΦΥΣ-Γ		ΦΑ-Γ
<b>Τετ</b>		ΙΣΤ-Γ-Κ	ΘΡΗΣ-Γ		ΧΗΜ-Γ	ΝΓΛ-Γ		ΦΥΣ-Γ <small>ΠΕ04.01 ΚΟΚΚΙΖΑ Γ.</small>			ΒΙΟ-Γ
<b>Πε</b>		ΒΙΟ-Γ	ΧΗΜ-Γ		ΦΑ-Γ	ΦΥΣ-Γ		ΑΓΓ-Γ	ΝΓΛ-Γ		
<b>Παρ</b>		ΒΙΟ-Γ <small>ΠΕ04.04 ΔΕ/ΒΕΝΙΩΤΗ Δ.</small>			ΦΥΣ-Γ	ΝΓΛ-Γ		ΧΗΜ-Γ <small>ΠΕ04.02 ΚΡΟΚΙΔΗΣ Α.</small>			

	Έναρξη 7:55 - 8:10	1. 8:15 - 9:00	2. 9:00 - 9:45	1ο Διάλειμμα 9:45 - 9:55	3. 9:55 - 10:40	4. 10:40 - 11:25	2ο Διάλειμμα 11:25 - 11:45	5. 11:45 - 12:30	6. 12:30 - 13:10	3ο Διάλειμμα 13:10 - 13:20	7 13:20 - 14:00
<b>Δευ</b>		ΜΑΘ-Γ	ΦΑ-Γ		ΑΓΓ-Γ	ΟΙΚ-Γ		ΝΓΛ-Γ	ΠΛΗ-Γ		
<b>Τρ</b>		ΜΑΘ-Γ	ΠΛΗ-Γ		ΝΓΛ-Γ	ΘΡΗΣ-Γ		ΑΓΓ-Γ	ΟΙΚ-Γ		ΙΣΤ-Γ-Κ
<b>Τετ</b>		ΟΙΚ-Γ <small>ΠΕ80 ΣΤΕΦΑΝΑΚΗ Χ</small>			ΝΓΛ-Γ	ΜΑΘ-Γ		ΠΛΗ-Γ <small>ΠΕ86 ΔΑΓΓΑΚΙΔΟΥ Μ.</small>			
<b>Πε</b>		ΝΓΛ-Γ <small>ΠΕ02 ΓΕΩΡΓΙΟΥ Ε.</small>			ΜΑΘ-Γ	ΙΣΤ-Γ-Κ		ΦΑ-Γ	ΟΙΚ-Γ		ΠΛΗ-Γ
<b>Παρ</b>		ΝΓΛ-Γ	ΜΑΘ-Γ		ΜΑΘ-Γ	ΦΑ-Γ		ΠΛΗ-Γ	ΟΙΚ-Γ		

	Έναρξη 7:55 - 8:10	1. 8:15 - 9:00	2. 9:00 - 9:45	1ο Διάλειμμα 9:45 - 9:55	3. 9:55 - 10:40	4. 10:40 - 11:25	2ο Διάλειμμα 11:25 - 11:45	5. 11:45 - 12:30	6. 12:30 - 13:10	3ο Διάλειμμα 13:10 - 13:20	7 13:20 - 14:00	
<b>Δευ</b>		ΜΑΘ-Γ <small>ΠΕ03 ΠΡΕΜΙΣΗ Α.</small>			ΟΙΚ-Γ	ΦΑ-Γ		ΠΛΗ-Γ	ΝΓΛ-Γ			
<b>Τρ</b>		ΜΑΘ-Γ	ΟΙΚ-Γ		ΝΓΛ-Γ <small>ΠΕ02 ΓΚΟΥΦΑΣ Κ.</small>			ΠΛΗ-Γ <small>ΠΕ06 ΔΑΓΓΙΑΚΙΔΟΥ Μ.</small>				
<b>Τετ</b>		ΜΑΘ-Γ	ΝΓΛ-Γ		ΦΑ-Γ	ΟΙΚ-Γ		ΘΡΗΣ-Γ	ΑΓΤ-Γ			ΠΛΗ-Γ
<b>Πε</b>		ΟΙΚ-Γ <small>ΠΕ00 ΚΟΠΑΝΑΣ Δ.</small>			ΙΣΤ-Γ-Κ	ΝΓΛ-Γ		ΠΛΗ-Γ	ΜΑΘ-Γ			
<b>Παρ</b>		ΟΙΚ-Γ	ΝΓΛ-Γ		ΜΑΘ-Γ	ΙΣΤ-Γ-Κ		ΦΑ-Γ	ΑΓΤ-Γ			ΠΛΗ-Γ

	Έναρξη 7:55 - 8:10	1. 8:15 - 9:00	2. 9:00 - 9:45	1ο Διάλειμμα 9:45 - 9:55	3. 9:55 - 10:40	4. 10:40 - 11:25	2ο Διάλειμμα 11:25 - 11:45	5. 11:45 - 12:30	6. 12:30 - 13:10	3ο Διάλειμμα 13:10 - 13:20	7 13:20 - 14:00
<b>Δευ</b>		ΟΙΚ-Γ	ΑΓΓ-Γ		ΠΛΗ-Γ <small>ΓΕ86 ΦΑΡΜΕΛΑΣ Δ.</small>			ΜΑΘ-Γ	ΝΓΛ-Γ		
<b>Τρ</b>		ΟΙΚ-Γ	ΜΑΘ-Γ		ΝΓΛ-Γ	ΠΛΗ-Γ		ΦΑ-Γ	ΙΣΤ-Γ-Κ		
<b>Τετ</b>		ΜΑΘ-Γ	ΠΛΗ-Γ		ΝΓΛ-Γ <small>ΓΕ02 ΚΑΡΑΔΗΜΑ Δ.</small>			ΑΓΓ-Γ	ΙΣΤ-Γ-Κ		ΟΙΚ-Γ
<b>Πε</b>		ΘΡΗΣ-Γ	ΠΛΗ-Γ		ΟΙΚ-Γ <small>ΓΕ80 ΚΟΠΑΝΑΣ Δ.</small>			ΝΓΛ-Γ	ΜΑΘ-Γ		ΦΑ-Γ
<b>Παρ</b>		ΜΑΘ-Γ <small>ΓΕ03 ΜΟΥΡΑΤΙΔΟΥ Δ.</small>			ΠΛΗ-Γ	ΟΙΚ-Γ		ΝΓΛ-Γ	ΦΑ-Γ		