

# A1

5ο ΓΕΛ

	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	ΠΟΠ AM	ΧΗΜ. ΜΧ	ΑΓΓΛ ΤΧ	ΘΡΗΣ ΕΣ	ΒΙΟΛ ΜΧ	ΑΡΧ ΑΑ	ΓΑΛ Α1
Τρ	ΓΕΩΜ ΤΓ	ΑΛΓ ΚΜ	ΝΕΟ/ΛΟΓ ΓΜ	Η/Υ ΚΤ	ΦΥΣ. ΜΧ	ΑΡΧ ΑΑ	ΙΣΤ ΓΜ
Τετ	ΒΙΟΛ ΜΧ	ΓΕΩΜ ΤΓ	ΧΗΜ. ΜΧ	ΓΥΜΝ ΙΚ	ΑΡΧ ΑΑ	ΑΛΓ ΚΜ	ΝΕΟ/ΛΟΓ ΓΜ
Πε	ΑΡΧ ΑΑ	ΘΡΗΣ ΕΣ	ΝΕΟ/ΛΟΓ ΓΜ		ΑΓΓΛ ΤΧ	Η/Υ ΚΤ	ΦΥΣ. ΜΧ
Παρ	ΑΛΓ ΚΜ	ΑΡΧ ΑΑ	ΙΣΤ ΓΜ	ΑΓΓΛ ΤΧ	ΠΟΠ ΑΜ	ΓΥΜΝ ΙΚ	ΓΑΛ Α1

# A2

5ο ΓΕΛ

	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 ΡΧ	ΝΕΟ/ΛΟΓ ΓΜ	ΙΣΤ ΓΜ	ΑΓΓΛ ΤΧ	ΓΕΡΜ ΦΠ	ΘΡΗΣ ΕΣ	ΒΙΟΛ ΑΚ
<b>Τρ</b>	Η/Υ ΚΤ	ΑΡΧ ΡΧ	ΑΛΓ ΚΜ	ΧΗΜ. ΜΧ	ΙΣΤ ΓΜ	ΦΥΣ. ΜΧ	ΠΟΠ ΑΜ
<b>Τετ</b>	ΠΟΠ ΑΜ	ΧΗΜ. ΜΧ	ΑΡΧ ΡΧ	ΑΛΓ ΚΜ	ΝΕΟ/ΛΟΓ ΓΜ		Η/Υ ΚΤ
<b>Πε</b>	ΒΙΟΛ ΑΚ	ΓΥΜΝ ΙΚ	ΘΡΗΣ ΕΣ	ΓΕΩΜ ΤΓ	ΑΛΓ ΚΜ	ΑΡΧ ΡΧ	ΑΓΓΛ ΤΧ
<b>Παρ</b>	ΓΕΩΜ ΤΓ	ΝΕΟ/ΛΟΓ ΓΜ	ΑΓΓΛ ΤΧ	ΓΥΜΝ ΙΚ	ΑΡΧ ΡΧ	ΓΕΡΜ ΦΠ	ΦΥΣ. ΜΧ

# A3

5ο ΓΕΛ

	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	ΑΛΓ ΤΓ	ΑΓΓΛ ΤΧ	ΑΡΧ ΡΧ	ΝΕΟ/ΛΟΓ ΑΑ		ΙΣΤ ΒΜ	ΦΥΣ. ΜΧ
Τρ	ΠΟΠ ΑΜ	ΓΕΩΜ ΤΓ	ΑΡΧ ΡΧ	ΒΙΟΛ ΑΚ	ΝΕΟ/ΛΟΓ ΑΑ	ΓΥΜΝ ΙΚ	ΧΗΜ. ΜΧ
Τετ	ΑΡΧ ΡΧ	ΝΕΟ/ΛΟΓ ΑΑ	ΦΥΣ. ΜΧ	ΒΙΟΛ ΑΚ	ΑΛΓ ΤΓ	Η/Υ ΚΤ	ΓΥΜΝ ΙΚ
Πε	ΠΟΠ ΑΜ	ΧΗΜ. ΜΧ	ΑΡΧ ΡΧ	ΑΓΓΛ ΤΧ	ΓΕΩΜ ΤΓ	ΓΕΡΜ ΚΤ	ΘΡΗΣ ΟΠ
Παρ	Η/Υ ΚΤ	ΙΣΤ ΒΜ	ΑΛΓ ΤΓ	ΑΡΧ ΡΧ	ΑΓΓΛ ΤΧ	ΓΕΡΜ ΚΤ	ΘΡΗΣ ΟΠ

# B1

5ο ΓΕΛ

	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>	ΧΗΜ. <small>ΜΧ</small>	Η/Υ <small>ΚΤ</small>	ΑΛΓ <small>ΚΜ</small>	ΓΥΜΝ <small>ΙΚ</small>	ΦΥΣ. <small>ΑΚ</small>	ΒΙΟΛ <small>Β</small>	ΘΡΗΣ <small>ΕΣ</small>
<b>Τρ</b>	ΓΕΩΜ <small>ΚΜ</small>	Η/Υ <small>ΚΤ</small>	ΓΥΜΝ <small>ΙΚ</small>	ΜΑΘ.(ΠΡ) <sup>ΒΟΤ1</sup> <small>ΚΜ</small>	ΑΛΓ <small>ΚΜ</small>	ΒΙΟΛ <small>Β</small>	ΝΕΟ/ΛΟΓ <small>ΑΑ</small>
				ΜΑΘ.(ΠΡ) <sup>ΒΟΤ2</sup> <small>Γ</small>			
				ΑΡΧ.ΚΑΤ(Β) <sup>ΒΑΝ</sup> <small>ΑΑ</small>			
<b>Τετ</b>	ΦΥΣ.ΚΑΤ(Β) <sup>ΒΟΤ1</sup> <small>ΑΚ</small>	ΦΥΣ. <small>ΑΚ</small>	ΝΕΟ/ΛΟΓ <small>ΑΑ</small>	ΦΙΛ <small>ΡΧ</small>	ΓΕΩΜ <small>ΚΜ</small>	ΑΓΓΛ <small>ΠΣ</small>	ΙΣΤ <small>ΒΜ</small>
	ΜΑΘ.(ΠΡ) <sup>ΒΟΤ2</sup> <small>Γ</small>						
	ΑΡΧ.ΚΑΤ(Β) <sup>ΒΑΝ</sup> <small>ΑΑ</small>						
<b>Πε</b>	ΧΗΜ. <small>ΜΧ</small>	ΦΥΣ.ΚΑΤ(Β) <sup>ΒΟΤ1</sup> <small>ΑΚ</small>	ΑΡΧ <small>ΑΑ</small>	ΜΑΘ.(ΠΡ) <sup>ΒΟΤ1</sup> <small>ΚΜ</small>	ΘΡΗΣ <small>ΕΣ</small>	ΙΣΤ <small>ΒΜ</small>	ΦΙΛ <small>ΡΧ</small>
		ΜΑΘ.(ΠΡ) <sup>ΒΟΤ2</sup> <small>Γ</small>		ΦΥΣ.ΚΑΤ(Β) <sup>ΒΟΤ2</sup> <small>ΑΚ</small>			
		ΑΡΧ.ΚΑΤ(Β) <sup>ΒΑΝ</sup> <small>ΑΑ</small>		ΛΑΤ(Β) <sup>ΒΑΝ</sup> <small>ΦΤ</small>			
<b>Παρ</b>	ΑΡΧ <small>ΑΑ</small>	ΑΛΓ <small>ΚΜ</small>	ΜΑΘ.(ΠΡ) <sup>ΒΟΤ1</sup> <small>ΚΜ</small>	ΝΕΟ/ΛΟΓ <small>ΑΑ</small>		ΑΓΓΛ <small>ΠΣ</small>	ΓΕΡΜ <small>ΚΤ</small>
			ΦΥΣ.ΚΑΤ(Β) <sup>ΒΟΤ2</sup> <small>ΑΚ</small>				
			ΛΑΤ(Β) <sup>ΒΑΝ</sup> <small>ΦΤ</small>				

# B2

5ο ΓΕΛ

	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>	Η/Υ ΚΤ	ΝΕΟ/ΛΟΓ ΡΧ	ΑΛΓ ΤΓ	ΑΡΧ ΦΤ	ΘΡΗΣ ΕΣ	ΓΕΡΜ ΦΠ	ΒΙΟΛ Β
<b>Τρ</b>	ΝΕΟ/ΛΟΓ ΡΧ	ΦΥΣ. ΑΚ	ΓΕΩΜ ΤΓ	ΜΑΘ.(ΠΡ) <sup>ΒΟΤ1</sup> ΚΜ	ΓΥΜΝ ΙΚ	ΧΗΜ. ΜΧ	ΒΙΟΛ Β
				ΜΑΘ.(ΠΡ) <sup>ΒΟΤ2</sup> ΤΓ			
				ΑΡΧ.ΚΑΤ(Β) <sup>ΒΑΝ</sup> ΑΑ			
<b>Τετ</b>	ΦΥΣ.ΚΑΤ(Β) <sup>ΒΟΤ1</sup> ΑΚ	ΦΙΛ ΡΧ	ΑΛΓ ΤΓ	ΑΡΧ ΦΤ	ΙΣΤ ΒΜ	ΓΕΩΜ ΤΓ	ΑΓΓΛ ΠΣ
	ΜΑΘ.(ΠΡ) <sup>ΒΟΤ2</sup> ΤΓ						
	ΑΡΧ.ΚΑΤ(Β) <sup>ΒΑΝ</sup> ΑΑ						
<b>Πε</b>	ΑΛΓ ΤΓ	ΦΥΣ.ΚΑΤ(Β) <sup>ΒΟΤ1</sup> ΑΚ	ΓΥΜΝ ΙΚ	ΜΑΘ.(ΠΡ) <sup>ΒΟΤ1</sup> ΚΜ	ΦΙΛ ΡΧ	ΘΡΗΣ ΕΣ	Η/Υ ΚΤ
		ΜΑΘ.(ΠΡ) <sup>ΒΟΤ2</sup> ΤΓ		ΦΥΣ.ΚΑΤ(Β) <sup>ΒΟΤ2</sup> ΑΚ			
		ΑΡΧ.ΚΑΤ(Β) <sup>ΒΑΝ</sup> ΑΑ		ΛΑΤ(Β) <sup>ΒΑΝ</sup> ΦΤ			
<b>Παρ</b>	ΧΗΜ. ΜΧ	ΦΥΣ. ΑΚ	ΜΑΘ.(ΠΡ) <sup>ΒΟΤ1</sup> ΚΜ	ΙΣΤ ΒΜ	ΑΓΓΛ ΠΣ	ΝΕΟ/ΛΟΓ ΡΧ	
			ΦΥΣ.ΚΑΤ(Β) <sup>ΒΟΤ2</sup> ΑΚ				
			ΛΑΤ(Β) <sup>ΒΑΝ</sup> ΦΤ				

# Γ1

5ο ΓΕΛ

	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					ΕΚ/ΛΟΓ ΦΤ	ΓΥΜΝ ΙΚ	ΑΓΓΛ ΒΚ
Τρ	Ε ΦΤ						
Τετ					ΕΚ/ΛΟΓ ΦΤ	ΓΥΜΝ ΙΚ	
Πε					ΕΚ/ΛΟΓ ΦΤ	ΓΥΜΝ ΙΚ	
Παρ					ΕΚ/ΛΟΓ ΦΤ	ΘΡΗΣ ΟΠ	ΑΓΓΛ ΒΚ

# Γ2

5ο ΓΕΛ

	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					ΕΚ/ΛΟΓ BM	ΑΓΓΛ BK	ΓΥΜΝ IK
Τρ	Ε BM						
Τετ					ΓΥΜΝ IK	ΕΚ/ΛΟΓ BM	
Πε					ΕΚ/ΛΟΓ BM	ΘΡΗΣ ΟΠ	
Παρ					ΕΚ/ΛΟΓ BM	ΑΓΓΛ BK	ΓΥΜΝ IK

# ΓΟΙΚ

5ο ΓΕΛ

	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	ΜΑ/ΒΙ ΚΜ / ΒΙΟ	ΜΑ/ΒΙ ΚΜ / ΒΙΟ	ΠΛΗΡ ΚΤ	ΟΙΚ ΑΜ			
Τρ			ΠΛΗΡ ΚΤ	ΙΣΤ(Γ) ΦΤ	ΟΙΚ ΑΜ	ΟΙΚ ΑΜ	
Τετ	ΜΑ/ΒΙ ΚΜ / ΒΙΟ	ΜΑ/ΒΙ ΚΜ / ΒΙΟ	ΟΙΚ ΑΜ	ΠΛΗΡ ΚΤ			
Πε	ΜΑ/ΒΙ ΚΜ / ΒΙΟ	ΜΑ/ΒΙ ΚΜ / ΒΙΟ	ΟΙΚ ΑΜ	ΠΛΗΡ ΚΤ			
Παρ	ΙΣΤ(Γ) ΦΤ	ΠΛΗΡ ΚΤ	ΠΛΗΡ ΚΤ	ΟΙΚ ΑΜ			



# ΓΘΕΤ

5ο ΓΕΛ

	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>	ΜΑ/ΒΙ ΚΜ / ΒΙΟ	ΜΑ/ΒΙ ΚΜ / ΒΙΟ	ΧΗΜ.(ΠΡ) ) ΜΧ	ΦΥΣ.(ΠΡ) ΑΚ			
<b>Τρ</b>			ΦΥΣ.(ΠΡ) ΑΚ	ΙΣΤ(Γ) ΦΤ	ΧΗΜ.(ΠΡ) ) ΜΧ	ΦΥΣ.(ΠΡ) ΑΚ	
<b>Τετ</b>	ΜΑ/ΒΙ ΚΜ / ΒΙΟ	ΜΑ/ΒΙ ΚΜ / ΒΙΟ	ΦΥΣ.(ΠΡ) ΑΚ	ΧΗΜ.(ΠΡ) ) ΜΧ			
<b>Πε</b>	ΜΑ/ΒΙ ΚΜ / ΒΙΟ	ΜΑ/ΒΙ ΚΜ / ΒΙΟ	ΦΥΣ.(ΠΡ) ΑΚ	ΧΗΜ.(ΠΡ) ) ΜΧ			
<b>Παρ</b>	ΙΣΤ(Γ) ΦΤ	ΧΗΜ.(ΠΡ) ) ΜΧ	ΧΗΜ.(ΠΡ) ) ΜΧ	ΦΥΣ.(ΠΡ) ΑΚ			

# ΓΑΝ

5ο ΓΕΛ

	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	ΙΣΤ(ΠΡ) ΓΜ	ΜΑΘ.(Γ) ΤΓ	ΛΑΤ(ΠΡ) ΦΤ	ΑΡΧ(ΠΡ) ΒΜ			
Τρ			ΛΑΤ(ΠΡ) ΦΤ	ΑΡΧ(ΠΡ) ΒΜ	ΑΡΧ(ΠΡ) ΒΜ	ΙΣΤ(ΠΡ) ΓΜ	
Τετ	ΛΑΤ(ΠΡ) ΦΤ	ΛΑΤ(ΠΡ) ΦΤ	ΑΡΧ(ΠΡ) ΒΜ	ΙΣΤ(ΠΡ) ΓΜ			
Πε	ΙΣΤ(ΠΡ) ΓΜ	ΙΣΤ(ΠΡ) ΓΜ	ΛΑΤ(ΠΡ) ΦΤ	ΑΡΧ(ΠΡ) ΒΜ			
Παρ	ΙΣΤ(ΠΡ) ΓΜ	ΜΑΘ.(Γ) ΤΓ	ΑΡΧ(ΠΡ) ΒΜ	ΛΑΤ(ΠΡ) ΦΤ			