

# Συνολ. ωρολόγιο τμημάτων

school

	Δευτέρα						Τρίτη						Τετάρτη						Πέμπτη						Παρασκευή					
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
<b>A1 ΓΕΝ</b>	Α ΦΥΣ ΑΓΩΓ	Α ΙΣΤΟΡ	Α ΓΕΩΜ	Α ΑΛΓΕΒ	Α ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Α ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Α ΘΡΗΣΚ	Α ΠΟΛ ΠΑΙΔ	Α ΧΗΜ	Α ΒΙΟΛ			Α ΔΗΜ ΔΡΑΣΤ	Α ΔΗΜ ΔΡΑΣΤ	Α ΑΡΧ ΟΙΚΟΝ	Α ΑΡΧ ΟΙΚΟΝ	Α ΦΥΣ		Α ΑΛΓΕΒ	Α ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Α ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Α ΑΛΓΕΒ	Α ΑΡΧ ΜΗΧ		Α ΕΡΕΥΝ ΕΡΓ - ΤΕΧΝ	Α ΠΛΗΡ	Α ΠΛΗΡ			
	ΤΡΑΠ ΓΕΩΡ	ΑΣΤΡ ΜΑΡ	ΝΗΣΙΑΓ ΣΩΤ	ΝΗΣΙΑΓ ΣΩΤ	ΑΣΤΡ ΜΑΡ	ΑΣΤΡ ΜΑΡ	ΤΖΕΛ ΦΩΤ	ΣΚΑΡ ΒΑΣ	ΜΥΛΟΝ ΔΗΜ	ΜΥΛΟΝ ΔΗΜ			ΣΚΑΡ ΒΑΣ / ΜΠΑΡ ΧΡΕΙΤ	ΣΚΑΡ ΒΑΣ / ΜΠΑΡ ΧΡΕΙΤ	ΣΚΑΡ ΒΑΣ	ΣΚΑΡ ΒΑΣ	ΜΥΛΟΝ ΔΗΜ		ΝΗΣΙΑΓ ΣΩΤ	ΑΣΤΡ ΜΑΡ	ΑΣΤΡ ΜΑΡ	ΝΗΣΙΑΓ ΣΩΤ	ΜΥΛΟΝ ΔΗΜ		ΜΥΛΟΝ ΔΗΜ	ΜΥΛΟΝ ΔΗΜ	ΜΥΛΟΝ ΔΗΜ	ΜΥΛΟΝ ΔΗΜ	ΜΥΛΟΝ ΔΗΜ	ΜΥΛΟΝ ΔΗΜ
<b>B1 ΓΕΝΙΚΗΣ</b>				Β Γ ΕΙΣ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ Η/Υ ΧΑΤΖ ΔΗΜ	Β Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ ΜΠΑΡ ΧΡΕΙΤ	Β Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ ΜΠΑΡ ΧΡΕΙΤ							Β Γ ΑΛΓΕΒ	Β Γ ΑΛΓΕΒ	Β Γ ΧΗΜ	Β Γ ΦΥΣΙΚ Η	Β Γ ΓΕΩΜ													
<b>B2 ΓΕΝΙΚΗΣ</b>																														
				Α ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ ΜΠΑΡ ΧΡΕΙΤ	Β Γ ΑΛΓΕΒ	Β Γ ΓΕΩΜ							Β Γ ΦΥΣΙΚ Η	Β Γ ΧΗΜ	Β Γ ΑΛΓΕΒ	Α ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ ΜΠΑΡ ΧΡΕΙΤ	Α ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ ΜΠΑΡ ΧΡΕΙΤ													
<b>B ΜΗΧΑΝ</b>	Β ΜΗΧ ΜΗΧ ΑΝΤ ΥΛ	Β ΜΗΧ ΜΗΧ ΑΝΤ ΥΛ	Β ΜΗΧ ΘΕΡΜΟΔ	Β Γ ΕΙΣ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ Η/Υ ΧΑΤΖ ΔΗΜ	Β Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ ΜΠΑΡ ΧΡΕΙΤ	Β Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ ΜΠΑΡ ΧΡΕΙΤ	Β ΜΗΧ ΒΑΣ ΗΛΕΚ Κ ΕΦΑΡ (Ε)					Β ΜΗΧ ΜΗΧ ΚΑΤΑΣ						Β ΜΗΧ ΒΑΣ ΗΛΕΚ Κ ΕΦΑΡ						Β ΜΗΧ ΜΗΧ ΚΑΤΑΣ (Ε)						
	ΜΥΛΟΝ ΔΗΜ	ΜΥΛΟΝ ΔΗΜ	ΧΑΤΖ ΒΕΝ	ΜΠΑΡ ΧΡΕΙΤ	ΝΗΣΙΑΓ ΣΩΤ	ΝΗΣΙΑΓ ΣΩΤ	ΧΑΝ ΚΛΕΟ / ΚΟΙΜ ΒΑΣ					ΜΥΛΟΝ ΔΗΜ	ΜΥΛΟΝ ΔΗΜ	ΜΥΛΟΝ ΔΗΜ	ΜΥΛΟΝ ΔΗΜ	ΜΥΛΟΝ ΔΗΜ	ΚΟΙΜ ΒΑΣ						ΜΥΛΟΝ ΔΗΜ							
<b>B ΟΙΚΟΝ</b>	Β ΟΙΚ ΘΕΩΡ ΤΟΥΡ (€)	Β ΟΙΚ ΘΕΩΡ ΤΟΥΡ (€)	Β ΟΙΚ ΘΕΩΡ ΤΟΥΡ (€)	Β Γ ΕΙΣ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ Η/Υ ΧΑΤΖ ΔΗΜ	Β Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ ΜΠΑΡ ΧΡΕΙΤ	Β Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ ΜΠΑΡ ΧΡΕΙΤ	Β ΟΙΚ ΦΟΡ ΠΡΑΚ	Β ΟΙΚ ΦΟΡ ΠΡΑΚ	Β ΟΙΚ ΧΡΗΜ ΣΥΝΑΛ (Ε)	Β ΟΙΚ ΑΡΧ ΛΟΓ (Ε)		Β Γ ΑΛΓΕΒ	Β Γ ΑΛΓΕΒ	Β Γ ΧΗΜ	Β Γ ΦΥΣΙΚ Η	Β Γ ΓΕΩΜ	Β ΟΙΚ ΑΡΧ ΛΟΓ	Β ΟΙΚ ΑΡΧ ΛΟΓ	Β ΟΙΚ ΣΤΟΙΧ ΔΙΚ	Β ΟΙΚ ΣΤΟΙΧ ΔΙΚ	Β ΟΙΚ ΟΙΚΟΝ ΜΑΘ		Β ΟΙΚ ΣΤΟΙΧ ΔΙΚ	Β ΟΙΚ ΕΠΙΚ & ΔΣ	Β ΟΙΚ ΕΠΙΚ & ΔΣ					
	ΔΗΜ ΜΑΡ / ΜΙΧ ΑΝΑΣ	ΔΗΜ ΜΑΡ / ΜΙΧ ΑΝΑΣ	ΔΗΜ ΜΑΡ / ΜΙΧ ΑΝΑΣ	ΜΠΑΡ ΧΡΕΙΤ	ΝΗΣΙΑΓ ΣΩΤ	ΝΗΣΙΑΓ ΣΩΤ	ΜΙΧ ΑΝΑΣ	ΜΙΧ ΑΝΑΣ	ΔΗΜ ΜΑΡ / ΜΙΧ ΑΝΑΣ	ΔΗΜ ΜΑΡ / ΜΙΧ ΑΝΑΣ		ΝΗΣΙΑΓ ΣΩΤ	ΝΗΣΙΑΓ ΣΩΤ	ΜΥΛΟΝ ΔΗΜ	ΜΥΛΟΝ ΔΗΜ	ΝΗΣΙΑΓ ΣΩΤ	ΔΗΜ ΜΑΡ	ΔΗΜ ΜΑΡ	ΣΚΑΡ ΒΑΣ	ΣΚΑΡ ΒΑΣ	ΔΗΜ ΜΑΡ		ΣΚΑΡ ΒΑΣ	ΣΚΑΡ ΒΑΣ	ΣΚΑΡ ΒΑΣ					
<b>B ΠΛΗ</b>	Β ΠΣΚΑΙ	Β ΠΒΘΠ	Β ΠΣΚΑΙ	Β Γ ΕΙΣ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ Η/Υ ΧΑΤΖ ΔΗΜ	Β Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ ΜΠΑΡ ΧΡΕΙΤ	Β Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ ΜΠΑΡ ΧΡΕΙΤ	Β ΠΥΚΑΥ	Β ΠΤΟΠΚΠ ΥΚΑ	Β ΠΑΥ			Β Γ ΑΛΓΕΒ	Β Γ ΑΛΓΕΒ	Β Γ ΧΗΜ	Β Γ ΦΥΣΙΚ Η	Β Γ ΓΕΩΜ	Β ΠΥΚΑΥ	Β ΠΑΥ	Β ΠΒΘΠ	Β ΠΣΚΑΙ			Β ΠΣΚΑΙ	Β ΠΑΥ	Β ΠΣΚΑΙ	Β ΠΣΚΑΙ				
	ΛΑΖΑΡ ΙΔΑΝ	ΛΑΖΑΡ ΙΔΑΝ	ΛΑΖΑΡ ΙΔΑΝ	ΜΠΑΡ ΧΡΕΙΤ	ΝΗΣΙΑΓ ΣΩΤ	ΝΗΣΙΑΓ ΣΩΤ	ΛΑΖΑΡ ΙΔΑΝ	ΛΑΖΑΡ ΙΔΑΝ	ΧΑΤΖ ΔΗΜ			ΜΥΛΟΝ ΔΗΜ	ΜΥΛΟΝ ΔΗΜ	ΝΗΣΙΑΓ ΣΩΤ	ΜΥΛΟΝ ΔΗΜ	ΝΗΣΙΑΓ ΣΩΤ	ΛΑΖΑΡ ΙΔΑΝ	ΧΑΤΖ ΔΗΜ	ΛΑΖΑΡ ΙΔΑΝ	ΛΑΖΑΡ ΙΔΑΝ	ΛΑΖΑΡ ΙΔΑΝ		ΧΑΤΖ ΔΗΜ	ΧΑΤΖ ΔΗΜ	ΧΑΤΖ ΔΗΜ	ΧΑΤΖ ΔΗΜ				
<b>B ΗΛΕΚ</b>	Β ΗΛ ΑΥΤ ΔΙΣΘ (Ε)	Β ΗΛ ΗΛΕΚΤΡ	Β ΗΛ ΗΛΕΚΤΡ	Β Γ ΕΙΣ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ Η/Υ ΧΑΤΖ ΔΗΜ	Β Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ ΜΠΑΡ ΧΡΕΙΤ	Β Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ ΜΠΑΡ ΧΡΕΙΤ			Β ΗΛ ΗΛΕΚΤΡ (Ε)	Β ΗΛ ΗΛΕΚΤΡ (Ε)	Β ΗΛ ΑΝΑΛ & ΨΦΘ ΗΛΕΚ (Ε)	Β Γ ΑΛΓΕΒ	Β Γ ΑΛΓΕΒ	Β Γ ΧΗΜ	Β Γ ΦΥΣΙΚ Η	Β Γ ΓΕΩΜ	Β ΗΛ ΑΥΤ ΔΙΣΘ (Ε)	Β ΗΛ ΑΝΑΛ & ΨΦΘ ΗΛΕΚ (Ε)	Β ΗΛ ΑΝΑΛ & ΨΦΘ ΗΛΕΚ (Ε)	Β ΗΛ ΑΝΑΛ & ΨΦΘ ΗΛΕΚ (Ε)			Β ΗΛ ΕΣΩΤ ΕΓΚΑΤ & ΣΧΕΔ	Β ΗΛ ΕΣΩΤ ΕΓΚΑΤ & ΣΧΕΔ	Β ΗΛ ΑΝΑΛ & ΨΦΘ ΗΛΕΚ	Β ΗΛ ΗΛΕΚΤΡ				
	ΜΠΑΤΣ ΔΗΜ	ΧΑΝ ΚΛΕΟ	ΧΑΝ ΚΛΕΟ	ΜΠΑΡ ΧΡΕΙΤ	ΝΗΣΙΑΓ ΣΩΤ	ΝΗΣΙΑΓ ΣΩΤ			ΧΑΝ ΚΛΕΟ	ΧΑΝ ΚΛΕΟ	ΧΑΝ ΚΛΕΟ	ΝΗΣΙΑΓ ΣΩΤ	ΝΗΣΙΑΓ ΣΩΤ	ΜΥΛΟΝ ΔΗΜ	ΜΥΛΟΝ ΔΗΜ	ΝΗΣΙΑΓ ΣΩΤ	ΧΑΝ ΚΛΕΟ	ΧΑΝ ΚΛΕΟ	ΧΑΝ ΚΛΕΟ	ΧΑΝ ΚΛΕΟ			ΚΟΙΜ ΒΑΣ	ΚΟΙΜ ΒΑΣ	ΧΑΝ ΚΛΕΟ	ΧΑΝ ΚΛΕΟ				
<b>Γ ΓΕΝ</b>							Γ Γ ΦΥΣΙΚ Η	Γ Γ ΦΥΣΙΚ Η		Γ Γ ΕΙΣ ΕΠΙΣΤ Η/Υ							Γ Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Γ Γ ΑΛΓΕΒ	Γ Γ ΓΕΩΜ	Γ Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Γ Γ ΑΛΓΕΒ									
							ΜΥΛΟΝ ΔΗΜ	ΜΥΛΟΝ ΔΗΜ		ΧΑΤΖ ΔΗΜ							ΑΣΤΡ ΜΑΡ	ΝΗΣΙΑΓ ΣΩΤ	ΝΗΣΙΑΓ ΣΩΤ	ΑΣΤΡ ΜΑΡ	ΝΗΣΙΑΓ ΣΩΤ									
<b>Γ ΟΧΗΜ</b>	Γ ΟΧ ΣΥΣΤ ΑΥΤΟΚ (Ε)			Γ ΟΧ ΤΕΔ (Ε)			Γ Γ ΦΥΣΙΚ Η	Γ Γ ΦΥΣΙΚ Η		Γ Γ ΕΙΣ ΕΠΙΣΤ Η/Υ		Γ ΟΧ ΜΕΚ ΙΙ (Ε)		Γ ΟΧ ΣΥΣΤ ΑΥΤΟΚ	Γ ΟΧ ΣΥΣΤ ΑΥΤΟΚ		Γ Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Γ Γ ΑΛΓΕΒ	Γ Γ ΓΕΩΜ	Γ Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Γ Γ ΑΛΓΕΒ		Γ ΟΧ ΜΕΚ ΙΙ	Γ ΟΧ ΜΕΚ ΙΙ	Γ ΟΧ ΜΕΚ ΙΙ	Γ ΟΧ ΤΕΔ				
	ΒΑΣΔ ΚΟΝΕΤ / ΣΤΟΛ ΕΛΕΝ			ΒΑΣΔ ΚΟΝΕΤ / ΧΑΝ ΚΛΕΟ			ΜΥΛΟΝ ΔΗΜ	ΜΥΛΟΝ ΔΗΜ		ΧΑΤΖ ΔΗΜ		ΒΑΣΔ ΚΟΝΕΤ / ΣΤΟΛ ΕΛΕΝ		ΜΥΛΟΝ ΔΗΜ	ΜΥΛΟΝ ΔΗΜ		ΑΣΤΡ ΜΑΡ	ΝΗΣΙΑΓ ΣΩΤ	ΝΗΣΙΑΓ ΣΩΤ	ΑΣΤΡ ΜΑΡ	ΝΗΣΙΑΓ ΣΩΤ		ΒΑΣΔ ΚΟΝΕΤ	ΒΑΣΔ ΚΟΝΕΤ	ΒΑΣΔ ΚΟΝΕΤ	ΚΟΙΜ ΒΑΣ				
<b>Γ ΟΙΚΟΝ</b>	Γ ΟΙΚ ΣΥΓ ΠΕΡ ΓΡ	Γ ΟΙΚ ΣΥΓ ΠΕΡ ΓΡ (Ε)	Γ ΟΙΚ ΦΟΡ ΠΡΑΚ (Ε)	Γ ΟΙΚ ΦΟΡ ΠΡΑΚ (Ε)			Γ Γ ΦΥΣΙΚ Η	Γ Γ ΦΥΣΙΚ Η		Γ Γ ΕΙΣ ΕΠΙΣΤ Η/Υ		Γ ΟΙΚ ΑΟΘ	Γ ΟΙΚ ΑΟΘ	Γ ΟΙΚ ΑΟΘ	Γ ΟΙΚ ΑΟΔ		Γ Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Γ Γ ΑΛΓΕΒ	Γ Γ ΓΕΩΜ	Γ Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Γ Γ ΑΛΓΕΒ		Γ ΟΙΚ ΑΟΔ	Γ ΟΙΚ ΑΟΔ	Γ ΟΙΚ ΛΟΓ ΕΦΑΡ (Ε)					
	ΣΚΑΡ ΒΑΣ	ΣΚΑΡ ΒΑΣ	ΜΙΧ ΑΝΑΣ	ΜΙΧ ΑΝΑΣ			ΜΥΛΟΝ ΔΗΜ	ΜΥΛΟΝ ΔΗΜ		ΧΑΤΖ ΔΗΜ		ΜΙΧ ΑΝΑΣ	ΜΙΧ ΑΝΑΣ	ΜΙΧ ΑΝΑΣ	ΔΗΜ ΜΑΡ		ΑΣΤΡ ΜΑΡ	ΝΗΣΙΑΓ ΣΩΤ	ΝΗΣΙΑΓ ΣΩΤ	ΑΣΤΡ ΜΑΡ	ΝΗΣΙΑΓ ΣΩΤ		ΔΗΜ ΜΑΡ	ΔΗΜ ΜΑΡ	ΔΗΜ ΜΑΡ					
<b>Γ ΨΥΚΤ</b>							Γ ΨΕΚ	Γ ΨΜΣΨΨΚΚ				Γ ΨΣΡΚΑ ΕΨΚΚ	Γ ΨΣΡΚΑ ΕΨΚΚ		Γ ΨΣΨ-Κ		Γ ΨΕΚ				Γ ΨΕΚ	Γ ΨΕΚ								
							ΒΑΣΔ ΚΟΝΕΤ / ΧΑΤΖ ΒΕΝ	ΒΑΣΔ ΚΟΝΕΤ / ΧΑΤΖ ΒΕΝ				ΚΟΙΜ ΒΑΣ / ΧΑΝ ΚΛΕΟ	ΚΟΙΜ ΒΑΣ		ΒΑΣΔ ΚΟΝΕΤ / ΧΑΤΖ ΒΕΝ		ΒΑΣΔ ΚΟΝΕΤ / ΧΑΤΖ ΒΕΝ				ΣΤΟΛ ΕΛΕΝ	ΣΤΟΛ ΕΛΕΝ								
<b>Γ ΗΛΕΚ</b>	Γ ΗΛ ΕΓΚΑΤ2 (Ε)	Γ ΗΛ ΗΛΕΚ ΜΗΧ	Γ ΗΛ ΗΛΕΚΤ	Γ ΗΛ ΕΡΓ ΗΛΕΚ ΜΗΧ (Ε)	Γ ΗΛ ΑΥΤΟΜ (Ε)		Γ ΗΛ ΕΡΓ ΗΛΕΚ ΜΗΧ (Ε)	Γ ΗΛ ΑΥΤΟΜ (Ε)	Γ ΗΛ ΗΛΕΚΤ	Γ ΗΛ ΕΓΚΑΤ2		Γ ΗΛ ΗΛΕΚΤ	Γ ΗΛ ΕΡΓ ΗΛΕΚ ΜΗΧ (Ε)	Γ ΗΛ ΗΛΕΚΤ	Γ ΗΛ ΗΛΕΚ ΜΗΧ		Γ ΗΛ ΑΥΤΟΜ	Γ ΗΛ ΑΥΤΟΜ	Γ ΗΛ ΕΓΚΑΤ2 (Ε)	Γ ΗΛ ΗΛΕΚ ΜΗΧ										
	ΚΟΙΜ ΒΑΣ	ΚΟΙΜ ΒΑΣ	ΛΕΠ ΔΗΜ	ΛΕΠ ΔΗΜ	ΛΕΠ ΔΗΜ		ΛΕΠ ΔΗΜ	ΛΕΠ ΔΗΜ	ΛΕΠ ΔΗΜ	ΚΟΙΜ ΒΑΣ		ΛΕΠ ΔΗΜ	ΛΕΠ ΔΗΜ	ΛΕΠ ΔΗΜ	ΚΟΙΜ ΒΑΣ		ΠΑΠΑΝ ΧΡΗΣ	ΠΑΠΑΝ ΧΡΗΣ	ΚΟΙΜ ΒΑΣ	ΚΟΙΜ ΒΑΣ										
<b>Γ ΠΛΗΡ</b>	Γ ΠΛ ΒΑΣ ΔΕΔΟΜ (Ε)	Γ ΠΛ ΔΙΚΤΥΑ	Γ ΠΛ ΑΝΑΠΤ ΕΦΑΡΜ (Ε)	Γ ΠΛ ΠΡΟΓ ΥΠΟΛ	Γ ΠΛ ΠΡΟΓΡΑΜ (Ε)		Γ ΠΛ ΑΝΑΠΤ ΕΦΑΡΜ (Ε)	Γ ΠΛ ΒΑΣ ΔΕΔΟΜ (Ε)	Γ ΠΛ ΠΡΟΓ ΥΠΟΛ (Ε)	Γ ΠΛ ΠΡΟΓΡΑΜ (Ε)		Γ ΠΛ ΔΙΚΤΥΑ	Γ ΠΛ ΒΑΣ ΔΕΔΟΜ (Ε)	Γ ΠΛ ΔΙΚΤΥΑ	Γ ΠΛ ΠΡΟΓ ΥΠΟΛ		Γ ΠΛ ΑΝΑΠΤ ΕΦΑΡΜ (Ε)	Γ ΠΛ ΔΙΚΤΥΑ (Ε)	Γ ΠΛ ΠΡΟΓ ΥΠΟΛ (Ε)											
	ΧΑΤΖ ΔΗΜ	ΧΑΤΖ ΔΗΜ	ΧΑΤΖ ΔΗΜ	ΛΑΖΑΡ ΙΔΑΝ	ΛΑΖΑΡ ΙΔΑΝ		ΧΑΤΖ ΔΗΜ	ΧΑΤΖ ΔΗΜ	ΛΑΖΑΡ ΙΔΑΝ	ΛΑΖΑΡ ΙΔΑΝ		ΧΑΤΖ ΔΗΜ	ΧΑΤΖ ΔΗΜ	ΧΑΤΖ ΔΗΜ	ΛΑΖΑΡ ΙΔΑΝ		ΧΑΤΖ ΔΗΜ	ΧΑΤΖ ΔΗΜ	ΛΑΖΑΡ ΙΔΑΝ											