

# Συνολικό ωρολόγιο Εκπαιδευτικών

	Δευτέρα							Τρίτη							Τετάρτη							Πέμπτη							Παρασκευή												
	1η	2η	3η	4η	5η	6	7η	1η	2η	3η	4η	5η	6	7η	1η	2η	3η	4η	5η	6	7η	1η	2η	3η	4η	5η	6	7η	1η	2η	3η	4η	5η	6	7η						
ΣΙΤΡΑΣ ΒΑΣΙΛΗΣ	ΦΥΣ B3										ΦΥΣ BΘ2											ΦΥΣ BΘ2																			ΦΥΣ B3
ΣΙΛΙΤΖΗ ΑΓΟΡΙΤΣΑ				ΟΡΗ A2		ΟΡΗ Γ3	ΟΡΗ B3			ΟΡΗ B3		ΟΡΗ A1	ΟΡΗ A3	ΟΡΗ A4					ΟΡΗ A1	ΟΡΗ B1						ΟΡΗ B2	ΟΡΗ Γ2	ΟΡΗ A4	ΟΡΗ Γ1	ΟΡΗ B2	ΟΡΗ A2	ΟΡΗ A3	ΟΡΗ B1								
ΛΑΧΑΝΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΛΟΓ A2		ΑΡΧ A4	ΑΡΧ A3	ΝΕΑ A1					ΝΕΑ A2		ΑΡΧ A4	ΑΡΧ A3				ΑΡΧ A4		ΑΡΧ A3	ΑΡΧ A1						ΛΟΓ A2	ΑΡΧ A4	ΑΡΧ A3	ΑΡΧ A1	ΑΡΧ A4	ΑΡΧ A3										
ΠΡΑΝΤΖΟΥ ΜΑΡΙΑ					ΑΡΧ A2	ΑΡΧ A1				ΑΡΧ A1		ΙΣΤ B2	ΑΡΧ A2		ΑΡΧ A1	ΙΣΤ B3		ΙΣΤ B2								ΙΣΤ B3	ΙΣΤ B1	ΑΡΧ A2	ΑΡΧ A1		ΙΣΤ B1	ΝΕΑ B3	ΑΡΧ A2								
ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΗΣ				ΑΡΧ B2	ΙΣΤΟΡ Γ2	ΑΡΧ B1				ΙΣΤΟΡ Γ2	ΛΑΤ Βα		ΝΓΛ Γ1	ΙΣΤΟΡ Γ3	ΝΓΛ Γ1		ΑΡΧ B3	ΑΡΧ B1	ΛΑΤ Βα							ΑΡΧ B2	ΝΓΛ Γ1		ΑΡΧ B3	ΙΣΤΟΡ Γ3		ΝΓΛ Γ1									
ΒΑΙΤΣΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ		ΙΣΤ Γα1	ΝΓΛ Γ2		ΙΣΤ Γα2				ΙΣΤ Γα2	ΙΣΤ Γα1					ΝΓΛ Γ2			ΙΣΤ Γα1						ΙΣΤ Γα2		ΝΓΛ Γ2					ΝΓΛ Γ2	ΙΣΤ Γα2		ΙΣΤ Γα1							
ΚΑΡΑΜΠΑΤΣΑ ΒΑΓΙΑ	ΝΓΛ Γ3	ΦΙΛ B3	ΛΟΓ B1		ΙΣΤ A3	ΦΙΛ B2			ΙΣΤ A3		ΝΓΛ Γ3	ΦΙΛ B1			ΝΕΑ B1		ΦΙΛ B2									ΛΟΓ B1	ΝΓΛ Γ3	ΛΟΓ B2		ΦΙΛ B1	ΦΙΛ B3		ΝΓΛ Γ3		ΛΟΓ B2						
ΤΣΑΟΥΣΗ								ΛΟΓ B3	ΑΒΑΣ Βα	ΛΟΓ A3		ΛΟΓ A4														ΑΒΑΣ Βα	ΛΟΓ A3		ΛΟΓ B3	ΛΟΓ A4											
ΜΙΧΑΛΟΥΛΗ	ΑΡΧ Γ1										ΑΡΧ Γ1				ΝΕΑ B2		ΑΡΧ Γ1																ΑΡΧ Γ1								
ΜΙΧΑΛΟΥΛΗ	ΑΡΧ Γα2										ΑΡΧ Γα2						ΑΡΧ Γα2																ΑΡΧ Γα2								
ΓΑΛΑΝΗ														ΝΕΑ A4																			ΝΕΑ A3								
ΜΥΛΩΝΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΜΑΘ Γ Γθ			ΑΛΓ A4				ΑΛΓ A4	ΜΑΘ Bθ1		ΜΑΘ Γ θ				ΜΑΘ Γ θ	ΜΑΘ Bθ1		ΓΕΩ A2	ΜΑΘ Bθ1	ΓΕΩ A4		ΓΕΩ A3	ΓΕΩ A2	ΜΑΘ Γ θ		ΓΕΩ A3	ΑΛΓ A4		ΓΕΩ A4		ΓΕΩ A4										
ΓΚΟΥΘΑΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΑΛΓ B2	ΜΑΘ ΟΙΚ Γ3		ΑΛΓ B3				ΑΛΓ B2	ΜΑΘ Bθ2	ΑΛΓ B1		ΜΑΘ ΟΙΚ Γ3			ΑΛΓ B1	ΜΑΘ Bθ2	ΑΛΓ B3		ΑΛΓ B2	ΜΑΘ ΟΙΚ Γ3		ΑΛΓ B1	ΑΛΓ B3		ΜΑΘ ΟΙΚ Γ3	ΑΛΓ B2				ΑΛΓ B2											
ΖΗΣΗΣ ΛΑΜΠΡΟΣ	ΑΛΓ A1	ΓΕΩ B1	ΓΕΩ B3	ΜΑΘ Γα1					ΜΑΘ Γα2	ΑΛΓ A3			ΑΛΓ A1		ΓΕΩ A1		ΑΛΓ A3	ΜΑΘ Γα2	ΓΕΩ B1	ΓΕΩ B2	ΜΑΘ Γα1				ΓΕΩ A1	ΑΛΓ A3				ΑΛΓ A1	ΓΕΩ B2	ΓΕΩ B3									
ΤΖΙΟΥΦΑΣ						ΑΛΓ A2								ΑΛΓ A2															ΑΛΓ A2												
ΛΟΥΚΟΥΤΟΣ ΖΗΣΗΣ	ΦΥΣ A4	ΦΥΣ B2		ΦΥΣ Γ θ					ΦΥΣ A4	ΦΥΣ Bθ1	ΦΥΣ Γ θ				ΦΥΣ A3	ΦΥΣ A2		ΦΥΣ Γ θ							ΦΥΣ A3	ΦΥΣ Bθ1	ΦΥΣ B1			ΦΥΣ B2	ΦΥΣ A2		ΦΥΣ B1	ΦΥΣ Γ θ							
ΤΑΣΟΣ ΧΑΤΗΡΑΣ											ΦΥΣ A1																			ΦΥΣ A1											
ΦΑΝΗ ΣΚΑΝΤΖΟΥ														ΧΗΜ A2		ΧΗΜ A3	ΧΗΜ B3	ΧΗΜ A4							ΧΗΜ A3	ΧΗΜ A1	ΧΗΜ B3				ΧΗΜ A4	ΧΗΜ A1	ΧΗΜ A2								
ΒΑΣΙΛΗΣ ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗΣ										ΧΗΜ Γ θ																					ΧΗΜ Γ θ										
ΕΙΡΗΝΗ ΝΤΑΝΑ				ΧΗΜ B2	ΧΗΜ B1			ΧΗΜ B1		ΧΗΜ B2																															
ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ	ΒΓΥΓ Γυγ		ΒΙΟ B2							ΒΙΟ A4	ΒΓΥΓ Γυγ		ΒΙΟ B1	ΒΙΟ B3	ΒΙΟ B3		ΒΓΥΓ Γυγ	ΒΙΟ A3					ΒΙΟ A4	ΒΙΟ A1	ΒΙΟ A2		ΒΙΟ B2	ΒΓΥΓ Γυγ			ΒΙΟ A1	ΒΙΟ A2		ΒΙΟ B1	ΒΙΟ A3						
ΔΑΡΤΖΑΛΗ ΟΛΓΑ	ΓΑΛ B1	ΓΑΛ A2	ΓΑΛ A1					ΓΑΛ A1	ΓΑΛ A2																																
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ				ΑΓΓ A1	ΑΓΓ A4	ΑΓΓ A3	ΑΓΓ Γ1				ΑΓΓ A3	ΑΓΓ Γ2	ΑΓΓ A2			ΑΓΓ A4	ΑΓΓ A2	ΑΓΓ A1	ΑΓΓ Γ3					ΑΓΓ Γ2		ΑΓΓ A3	ΑΓΓ A2	ΑΓΓ Γ3	ΑΓΓ Γ1	ΑΓΓ A1	ΑΓΓ A4										
ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΦΥΛΑΚΤΟΣ											ΑΓΓ B3	ΑΓΓ B2	ΑΓΓ B1																ΑΓΓ B1	ΑΓΓ B3	ΑΓΓ B2										
ΣΤΕΡΓΙΟΥΛΑ	ΓΕΡ A3	ΓΕΡ A4	ΓΕΡ A1					ΓΕΡ A1									ΓΕΡ A4	ΓΕΡ A3																							
ΓΚΑΓΚΑ ΕΛΕΝΗ													ΓΕΡ B3	ΓΕΡ B2																											
ΣΑΜΑΡΑ ΑΘΑΝΑΣΙΑ		ΦΑ A3	ΦΑ Γ1	ΦΑ B1		ΦΑ B3	ΦΑ B2								ΦΑ A3	ΦΑ Γ1	ΦΑ Γ3		ΦΑ B2	ΦΑ B3	ΦΑ Γ3			ΦΑ Γ1		ΦΑ A4				ΦΑ Γ3		ΦΑ A4	ΦΑ B1								
ΣΒΑΡΝΑΣ											ΦΑ A2	ΦΑ A1	ΦΑ Γ2			ΦΑ A1		ΦΑ A2	ΦΑ Γ2										ΦΑ Γ2												
ΓΕΡΑΚΑ ΓΛΥΚΕΡΙΑ		ΚΟΙΝ Γα2	ΙΣΤ A2	ΚΟΙΝ Γα2	ΚΟΙΝ Γα1				ΚΟΙΝ Γα1	ΚΟΙΝ Γα2					ΙΣΤ A2	ΚΟΙΝ Γα2	ΙΣΤ A4	ΙΣΤ A1	ΚΟΙΝ Γα1	ΙΣΤ A4										ΚΟΙΝ Γα1	ΚΟΙΝ Γα2	ΚΟΙΝ Γα2	ΚΟΙΝ A1								
ΠΙΠΙΝΗΣ ΒΑΣΙΛΗΣ		ΠΠ A1		ΑΟΘ Γ3	ΠΠ A4	ΠΠ A3		ΑΟΘ Γ3	ΠΠ A3					ΑΟΘ Γ3	ΠΠ A1				ΑΟΘ Γ3				ΠΠ A2	ΑΟΘ Γ3						ΠΠ A2		ΠΠ A4									
ΚΥΡΑΜΑΣ ΒΑΓΓΕΛΗΣ			ΠΛΗΡ A3	ΥΠΟΛ B3		ΥΠΟΛ B1	ΠΛΗΡ A4	ΠΛΗΡ A2	ΑΕΠΠ ΟΙΚ Γ3		ΠΛΗΡ A4				ΑΕΠΠ ΟΙΚ Γ3				ΠΛΗΡ A2	ΥΠΟΛ B3	ΑΕΠΠ ΟΙΚ Γ3		ΥΠΟΛ B2	ΥΠΟΛ B1		ΑΕΠΠ ΟΙΚ Γ3		ΠΛΗΡ A3	ΥΠΟΛ B2												
ΒΑΣΩ ΧΡΥΣΙΚΟΥ																									ΠΛΗΡ A1	ΠΛΗΡ A1															