

Συνολικό ωρολόγιο Εκπαιδευτικών

1 gel salaminas

	Δευτέρα							Τρίτη							Τετάρτη							Πέμπτη							Παρασκευή						
	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
ΜΑΣΣΑΡΑΣ												ΑΡΧ Β2	ΑΡΧ Β1					ΘΡΗ Γ3	ΑΡΧ Β2					ΑΡΧ Β1											
ΚΟΓΙΑΣ				ΜΑΘΠ ΓΑ		ΑΛΓ Β1	ΑΛΓ Α4					ΜΑΘΠ ΓΘ	ΜΑΘΠ ΓΘ	ΓΕΩ Α1		ΓΕΩ Α1			ΜΑΘΠ ΓΘ	ΑΛΓ Α4			ΜΑΘΠ ΓΘ		ΑΛΓ Β1	ΑΛΓ Α4	ΑΛΓ Β1	ΜΑΘΠ ΓΘ							
ΜΙΧΑΛΑΚΗ	ΝΑΓ Γ3	ΛΑΤΠ ΓΑ						ΝΑΓ Γ3	ΝΕΟΛ Β2	ΛΑΤΠ ΓΑ					ΝΑΓ Γ3	ΛΑΤΠ ΓΑ	ΑΡΧ Β4	ΛΑΤΠ ΓΑ			ΝΑΓ Γ3		ΛΑΤΠ ΓΑ	ΝΕΟΓ Β2	ΑΡΧ Β4			ΛΑΤΠ ΓΑ	ΝΕΟΛ Β2		ΝΑΓ Γ3				
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ	ΝΑΓ Γ1		ΛΑΤΠ ΒΑ2	ΑΡΧ ΓΑ	ΑΡΧ ΓΑ					ΛΑΤΠ ΒΑ2	ΑΡΧ ΓΑ	ΝΕΟΛ Β3	ΝΑΓ Γ1	ΝΑΓ Γ1	ΑΡΧ ΓΑ					ΝΑΓ Γ1	ΑΡΧ ΓΑ					ΝΑΓ Γ1	ΝΕΟΛ Β3	ΑΡΧ ΓΑ		ΝΕΟΓ Β3					
ΠΑΠΑΔΑ	ΝΑΓ Γ2	ΝΕΟΛ Β4	ΙΣΤ ΓΑ					ΑΡΧ Β3	ΙΣΤ ΓΑ	ΛΑΤΠ ΒΑ1	ΙΣΤ ΓΑ				ΝΑΓ Γ2	ΑΡΧ Β3		ΙΣΤ ΓΑ	ΝΕΟΓ Β4		ΝΑΓ Γ2	ΛΑΤΠ ΒΑ1		ΙΣΤ ΓΑ	ΝΑΓ Γ2		ΝΑΓ Γ2	ΙΣΤ ΓΑ	ΝΕΟΛ Β4						
ΚΟΠΙΛΟΓΛΟΥ				ΝΕΟΛ Α4	ΑΡΧ Α1	ΑΡΧ Α1	ΑΡΧ Α3			ΝΕΟΛ Α2	ΑΡΧ Α3	ΑΡΧ Α4		ΑΡΧ Α1	ΝΕΟΛ Α4			ΑΡΧ Α3	ΑΡΧ Α4		ΑΡΧ Α3	ΑΡΧ Α4	ΝΕΟΓ Α4	ΑΡΧ Α1		ΑΡΧ Α1	ΝΕΟΓ Α2		ΑΡΧ Α4	ΑΡΧ Α3					
ΠΕΤΡΑ			ΑΡΧΠ ΒΑ1	ΝΕΟΛ Β1	ΙΣΤ Α2	ΝΕΟΛ Α3					ΑΡΧΠ ΒΑ1	ΙΣΤ Α2	ΝΕΟΛ Β1	ΝΕΟΛ Α3			ΑΡΧΠ ΒΑ1	ΙΣΤ Α2	ΝΕΟΛ Α1	ΝΕΟΓ Α3			ΝΕΟΓ Α1	ΙΣΤ Α1	ΙΣΤ Α4		ΝΕΟΓ Β1	ΙΣΤ Α4	ΝΕΟΛ Α1						
ΜΑΡΑΝΤΙΔΟΥ										ΑΡΧΠ ΒΑ2		ΙΣΤ ΓΟΙΚ	ΑΡΧ Α2				ΑΡΧΠ ΒΑ2	ΙΣΤ ΓΟΙΚ	ΙΣΤ Α3	ΑΡΧ Α2	ΑΡΧ Α2			ΑΡΧΠ ΒΑ2	ΑΡΧ Α2	ΑΡΧ Α2	ΙΣΤ Α3								
ΧΑΤΖΟΒΟΥΛΟΥ				ΙΣΤ Β2	ΙΣΤ Β3	ΙΣΤ Β4	ΙΣΤ Β1		ΦΙΑ Β1		ΙΣΤΚ Β2	ΦΙΑ Β4	ΙΣΤΚ ΓΥ	ΦΙΑ Β2	ΙΣΤ Β3		ΙΣΤΚ Β2	ΦΙΑ Β1	ΙΣΤ Β1	ΦΙΑ Β3		ΦΙΑ Β4	ΦΙΑ Β3					ΦΙΑ Β2	ΙΣΤΚ ΓΥ	ΙΣΤ Β2	ΙΣΤ Β4				
ΠΑΛΛΑ		ΑΛΓ Β2	ΜΑΘΠ ΒΘ2		ΜΑΘΠ ΓΟΙΚ	ΑΛΓ Α1				ΜΑΘΠ ΒΘ2	ΑΛΓ Β2	ΜΑΘΠ ΓΟΙΚ	ΑΛΓ Β4	ΑΛΓ Α1	ΑΛΓ Β4	ΜΑΘΠ ΓΟΙΚ			ΑΛΓ Β2	ΑΛΓ Β4	ΜΑΘΠ ΒΘ2		ΜΑΘΠ ΓΟΙΚ			ΑΛΓ Α1	ΜΑΘΠ ΓΟΙΚ	ΜΑΘΠ ΓΟΙΚ							
ΦΑΣΙΛΗΣ	ΑΛΓ Α2	ΑΛΓ Β3	ΜΑΘΠ ΒΘ3	ΑΛΓ Α3				ΓΕΩ Β4		ΜΑΘΠ ΒΘ3	ΑΛΓ Α2	ΑΛΓ Β3	ΜΑΘΓ ΓΑ		ΓΕΩ Α3	ΓΕΩ Α2	ΜΑΘΠ ΒΘ3			ΓΕΩ Α3	ΑΛΓ Α2	ΓΕΩ Α2		ΑΛΓ Α3				ΑΛΓ Α3	ΜΑΘΓ ΓΑ	ΓΕΩ Β4	ΑΛΓ Β3				
ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ	ΓΕΩ Β1							ΓΕΩ Β2	ΓΕΩ Β3	ΜΑΘΠ ΒΘ1	ΜΑΘΠ ΒΘ1	ΑΛΓ Α4		ΓΕΩ Β1	ΓΕΩ Β2	ΜΑΘΠ ΒΘ1	ΓΕΩ Α4	ΓΕΩ Β3																	
ΠΕΡΔΙΚΟΥΡΗΣ	ΦΥΣ Α4	ΦΥΣ ΓΘ	ΦΥΣΠ ΓΘ					ΦΥΣ Α4	ΦΥΣΠ ΓΘ	ΦΥΣΠ ΒΘ2	ΦΥΣΠ ΒΘ3			ΦΥΣ Β4	ΦΥΣ Α3	ΦΥΣΠ ΒΘ2	ΦΥΣΠ ΓΘ				ΦΥΣ Β3	ΦΥΣ Α3	ΦΥΣΠ ΓΘ	ΦΥΣ Β3											
ΝΕΖΗΣ	ΦΥΣ Α1	ΦΥΣ Β1	ΦΥΣΠ ΒΘ1	ΦΥΣΠ ΓΥ				ΧΗΜ Β1	ΦΥΣΠ ΓΥ	ΦΥΣ Α1		ΦΥΣΠ ΓΥ		ΦΥΣ Β2	ΦΥΣΠ ΓΥ			ΦΥΣ Α2		ΦΥΣΠ ΒΘ1	ΧΗΜ Β1	ΦΥΣΠ ΓΥ					ΧΗΜΠ ΓΥ	ΦΥΣΠ ΓΥ	ΦΥΣ Β1	ΦΥΣ Α2	ΦΥΣ Β2				
ΛΕΜΠΕΣΗΣ	ΧΗΜ Α3	ΧΗΜ Α1	ΧΗΜΠ ΓΥ		ΧΗΜΠ ΓΘ	ΧΗΜ Β3		ΧΗΜ Α3	ΧΗΜ Α1	ΧΗΜΠ ΓΘ	ΧΗΜΠ ΓΘ			ΧΗΜ Α4	ΧΗΜΠ ΓΘ	ΧΗΜΠ ΓΥ	ΧΗΜΠ ΓΥ					ΧΗΜΠ ΓΘ	ΧΗΜΠ ΓΥ	ΧΗΜ Β3			ΧΗΜΠ ΓΥ	ΧΗΜΠ ΓΘ	ΧΗΜΠ ΓΘ	ΧΗΜ Α4					
ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΥ		ΒΙΟ ΓΥ	ΒΙΟ Α1	ΒΙΟ Β4	ΒΙΟΠ ΓΥ		ΒΙΟ Β2			ΒΙΟΠ ΓΥ	ΒΙΟ Α3	ΒΙΟ Α1	ΒΙΟ Α4	ΒΙΟ Α2		ΒΙΟ Β1	ΒΙΟ Α2	ΒΙΟ Β3	ΒΙΟΠ ΓΥ		ΒΙΟ Α4	ΒΙΟΠ ΓΥ		ΒΙΟ Β1	ΒΙΟ Α3	ΒΙΟ Β3	ΒΙΟΠ ΓΥ	ΒΙΟ Β2	ΒΙΟ Β4						
ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ	ΧΗΜ Β2	ΧΗΜ Α2		ΧΗΜ Α2	ΧΗΜ Β4	ΧΗΜ Β2	ΧΗΜ Β4																												
ΚΟΡΔΑΛΗ		ΠΠ Α3	ΟΙΚΠ ΓΟΙΚ	ΟΙΚΠ ΓΟΙΚ	ΠΠ Α4			ΠΠ Α1	ΟΙΚΠ ΓΟΙΚ					ΠΠ Α2	ΟΙΚΠ ΓΟΙΚ					ΠΠ Α4	ΠΠ Α1	ΟΙΚΠ ΓΟΙΚ	ΟΙΚΠ ΓΟΙΚ			ΠΠ Α2	ΠΠ Α3								
ΒΙΛΙΩΤΗ					ΘΡΗ Γ1	ΘΡΗ Α2			ΘΡΗ Α2	ΘΡΗ Α3	ΘΡΗ Α4	ΘΡΗ Α1	ΘΡΗ Β1				ΘΡΗ Α4	ΘΡΗ Β2	ΘΡΗ Α1	ΘΡΗ Β3	ΘΡΗ Β2		ΘΡΗ Α3	ΘΡΗ Β4				ΘΡΗ Β3	ΘΡΗ Β4	ΘΡΗ Γ2	ΘΡΗ Β1				
ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ				ΦΑ Α3	ΦΑ Γ3	ΦΑ Α1		ΦΑ Γ2	ΦΑ Α4	ΦΑ Α2				ΦΑ Α2	ΦΑ Β2	ΦΑ Γ2	ΦΑ Β3	ΦΑ Β1	ΦΑ Α3		ΦΑ Β3			ΦΑ Γ3	ΦΑ Γ2	ΦΑ Γ3	ΦΑ Β2	ΦΑ Α4	ΦΑ Α1	ΦΑ Β1					
ΠΟΥΤΟΣ			ΑΓΓ Α4		ΑΓΓ Β2	ΑΓΓ Γ2	ΑΓΓ Β3					ΑΓΓ Α3	ΑΓΓ Β4	ΑΓΓ Γ2		ΑΓΓ Α4	ΑΓΓ Α3		ΑΓΓ Β1	ΑΓΓ Γ3			ΑΓΓ Β3	ΑΓΓ Β2	ΑΓΓ Β1	ΑΓΓ Β4		ΑΓΓ Α4	ΑΓΓ Α3	ΑΓΓ Γ3					
ΜΥΛΩΝΑ																				ΑΓΓ Α1		ΑΓΓ Α2	ΑΓΓ Γ1	ΑΓΓ Α2			ΑΓΓ Α1	ΑΓΓ Α2	ΑΓΓ Γ1	ΑΓΓ Α1					
ΝΑΝΝΟΣ	ΕΥΠ Β4	ΠΑΝΠ ΓΟΙΚ	ΕΠ Α2	ΕΥΠ Β3				ΕΥΠ Β4	ΠΑΝΠ ΓΟΙΚ	ΠΑΝΠ ΓΟΙΚ		ΕΠ Α3	ΕΥΠ Β3		ΕΠ Α4	ΕΠ Α1	ΕΥΠ Β2	ΠΑΝΠ ΓΟΙΚ		ΕΥΠ Β1	ΕΠ Α1	ΕΥΠ Β1	ΕΠ Α4	ΕΥΠ Β2			ΠΑΝΠ ΓΟΙΚ	ΠΑΝΠ ΓΟΙΚ	ΕΠ Α3	ΕΠ Α2					
ΜΑΚΡΗ				ΦΕΡΜ Α1	ΦΕΡΜ Β1	ΦΕΡ Α2																				ΓΕΡ Β4	ΓΕΡ Α2		ΦΕΡΜ Α1						
ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ	ΓΑΛ Β3	ΓΑΛ Α4	ΓΑΛ Α3	ΓΑΛ Α1	ΓΑΛ Β1																				ΓΑΛ Β2	ΓΑΛ Α4	ΓΑΛ Α3	ΓΑΛ Α1							
ΗΛΙΑΚΗ								ΦΑ Γ1									ΦΑ Γ1	ΦΑ Β4						ΦΑ Β4	ΦΑ Γ1										
ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ	ΠΡΟΣ ΘΕΤΗ Α1	ΠΡΟΣ ΘΕΤΗ Α1	ΠΡΟΣ ΘΕΤΗ Α1					ΠΡΟΣ ΘΕΤΗ Α1	ΠΡΟΣ ΘΕΤΗ Α1	ΠΡΟΣ ΘΕΤΗ Α1																	ΠΡΟΣ ΘΕΤΗ Α1	ΠΡΟΣ ΘΕΤΗ Α1	ΠΡΟΣ ΘΕΤΗ Α1						