

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										ΑΡΧΠ ΒΑ2 ΜΑΣ						ΑΡΧ Β2 ΜΑΣ								ΑΡΧΠ ΒΑ2 ΜΑΣ			ΟΡΗ Γ3 ΜΑΣ		ΑΡΧ Β2 ΜΑΣ						
ΜΙΧΑΛΑΚΗ	ΝΛΓ Γ3 ΜΙΧ	ΝΕΟΛ Β2 ΜΙΧ		ΑΡΧ Β4 ΜΙΧ	ΛΑΤΠ ΓΑ ΜΙΧ			ΝΛΓ Γ3 ΜΙΧ	ΝΕΟΛ Β2 ΜΙΧ	ΛΑΤΠ ΓΑ ΜΙΧ	ΛΑΤΠ ΓΑ ΜΙΧ			ΝΛΓ Γ3 ΜΙΧ	ΑΡΧ Β4 ΜΙΧ			ΛΑΤΠ ΓΑ ΜΙΧ			ΝΙΓ Γ3 ΜΙΧ		ΛΑΤΠ ΓΑ ΜΙΧ				ΛΑΤΠ ΓΑ ΜΙΧ	ΝΕΟΓ Β2 ΜΙΧ	ΝΛΓ Γ3 ΜΙΧ						
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ	ΝΛΓ Γ1 ΧΑΡ	ΑΡΧΠ ΓΑ ΧΑΡ	ΝΕΟΛ Β3 ΧΑΡ	ΑΡΧΠ ΓΑ ΧΑΡ						ΑΡΧΠ ΓΑ ΧΑΡ	ΝΕΟΛ Β3 ΧΑΡ	ΝΛΓ Γ1 ΧΑΡ	ΝΛΓ Γ1 ΧΑΡ	ΑΡΧΠ ΓΑ ΧΑΡ	ΛΑΤΠ ΒΑ2 ΧΑΡ		ΝΕΟΓ Β3 ΧΑΡ		ΝΙΓ Γ1 ΧΑΡ	ΑΡΧΠ ΓΑ ΧΑΡ	ΛΑΤΠ ΒΑ2 ΧΑΡ					ΝΛΓ Γ1 ΧΑΡ	ΑΡΧΠ ΓΑ ΧΑΡ								
ΠΑΠΑΔΑ	ΝΛΓ Γ2 ΠΑΠ	ΝΕΟΛ Β4 ΠΑΠ	ΙΣΤΠ ΓΑ ΠΑΠ	ΑΡΧ Β3 ΠΑΠ				ΑΡΧ Β3 ΠΑΠ	ΙΣΤΠ ΓΑ ΠΑΠ	ΛΑΤΠ ΒΑ1 ΠΑΠ		ΝΕΟΓ Β4 ΠΑΠ			ΙΣΤΠ ΓΑ ΠΑΠ	ΝΕΟΛ Β4 ΠΑΠ	ΙΣΤΠ ΓΑ ΠΑΠ	ΝΛΓ Γ2 ΠΑΠ		ΝΙΓ Γ2 ΠΑΠ	ΛΑΤΠ ΒΑ1 ΠΑΠ	ΙΣΤΠ ΓΑ ΠΑΠ	ΝΛΓ Γ2 ΠΑΠ		ΝΛΓ Γ2 ΠΑΠ	ΙΣΤΠ ΓΑ ΠΑΠ									
ΚΟΠΙΛΟΓΛΟΥ				ΑΡΧ Α4 ΚΟΠ	ΑΡΧ Α1 ΚΟΠ	ΑΡΧ Α3 ΚΟΠ				ΑΡΧ Α4 ΚΟΠ	ΝΕΟΓ Α4 ΚΟΠ	ΑΡΧ Α3 ΚΟΠ	ΑΡΧ Α1 ΚΟΠ		ΝΕΟΓ Α2 ΚΟΠ	ΑΡΧ Α4 ΚΟΠ	ΑΡΧ Α3 ΚΟΠ	ΑΡΧ Α1 ΚΟΠ		ΑΡΧ Α4 ΚΟΠ	ΑΡΧ Α3 ΚΟΠ	ΝΕΟΛ Α2 ΚΟΠ	ΑΡΧ Α1 ΚΟΠ	ΝΕΟΛ Α4 ΚΟΠ	ΝΕΟΛ Α4 ΚΟΠ	ΑΡΧ Α3 ΚΟΠ	ΑΡΧ Α1 ΚΟΠ	ΑΡΧ Α4 ΚΟΠ	ΝΕΟΛ Α2 ΚΟΠ						
ΠΕΤΡΑ			ΝΕΟΓ Β1 ΠΕΤ	ΙΣΤ Α2 ΠΕΤ	ΙΣΤ Α1 ΠΕΤ	ΝΕΟΛ Α3 ΠΕΤ				ΝΕΟΛ Α3 ΠΕΤ	ΙΣΤ Α2 ΠΕΤ	ΝΕΟΛ Α1 ΠΕΤ	ΙΣΤ Α3 ΠΕΤ		ΑΡΧΠ ΒΑ1 ΠΕΤ	ΝΕΟΓ Α1 ΠΕΤ	ΝΕΟΛ Β1 ΠΕΤ	ΙΣΤ Α4 ΠΕΤ		ΑΡΧΠ ΒΑ1 ΠΕΤ	ΙΣΤ Α4 ΠΕΤ	ΙΣΤ Α3 ΠΕΤ	ΝΕΟΛ Α1 ΠΕΤ			ΑΡΧΠ ΒΑ1 ΠΕΤ	ΝΕΟΛ Α1 ΠΕΤ	ΝΕΟΓ Α3 ΠΕΤ	ΙΣΤ Α1 ΠΕΤ						
ΧΑΤΖΟΒΟΥΛΟΥ				ΙΣΤ Β2 ΧΑΤ	ΙΣΤ Β4 ΧΑΤ	ΦΙΛ Β3 ΧΑΤ				ΙΣΤ Β1 ΧΑΤ	ΙΣΤ Β3 ΧΑΤ	ΙΣΤ ΓΥ ΧΑΤ	ΦΙΛ Β4 ΧΑΤ	ΦΙΛ Β3 ΧΑΤ	ΙΣΤ Β3 ΧΑΤ	ΙΣΤ ΓΥ ΧΑΤ	ΦΙΛ Β2 ΧΑΤ	ΦΙΛ Β4 ΧΑΤ		ΦΙΛ Β1 ΧΑΤ	ΦΙΛ Β2 ΧΑΤ	ΙΣΤ ΓΥ ΧΑΤ		ΦΙΛ Β1 ΧΑΤ	ΙΣΤ Β4 ΧΑΤ	ΦΙΛ Β2 ΧΑΤ	ΙΣΤ ΓΥ ΧΑΤ	ΙΣΤ Β1 ΧΑΤ							
ΚΟΓΙΑΣ		ΜΑΘΠ ΓΘ ΚΟΓ		ΜΑΘΠ ΓΘ ΚΟΓ	ΑΛΓ Β1 ΚΟΓ	ΑΛΓ Α4 ΚΟΓ				ΜΑΘΠ ΓΘ ΚΟΓ	ΜΑΘΠ ΓΘ ΚΟΓ	ΑΛΓ Β1 ΚΟΓ	ΜΑΘΠ ΓΘ ΚΟΓ		ΜΑΘΠ ΓΘ ΚΟΓ	ΑΛΓ Α4 ΚΟΓ	ΑΛΓ Β1 ΚΟΓ		ΑΛΓ Β1 ΚΟΓ		ΓΕΩ Α1 ΚΟΓ				ΓΕΩ Α1 ΚΟΓ	ΜΑΘΠ ΓΘ ΚΟΓ	ΑΛΓ Α4 ΚΟΓ								
ΠΑΛΛΑ			ΑΛΓ Β4 ΠΑΛ	ΑΛΓ Α1 ΠΑΛ	ΜΑΘΠ ΓΟΙΚ ΠΑΛ	ΑΛΓ Β2 ΠΑΛ				ΜΑΘΠ ΒΘ2 ΠΑΛ	ΜΑΘΠ ΓΟΙΚ ΠΑΛ	ΑΛΓ Β2 ΠΑΛ	ΜΑΘΠ ΓΟΙΚ ΠΑΛ		ΑΛΓ Β4 ΠΑΛ	ΑΛΓ Α1 ΠΑΛ	ΜΑΘΠ ΓΟΙΚ ΠΑΛ		ΑΛΓ Β2 ΠΑΛ	ΑΛΓ Β4 ΠΑΛ	ΜΑΘΠ ΒΘ2 ΠΑΛ		ΜΑΘΠ ΓΟΙΚ ΠΑΛ		ΑΛΓ Α1 ΠΑΛ	ΜΑΘΠ ΓΟΙΚ ΠΑΛ	ΜΑΘΠ ΒΘ2 ΠΑΛ								
ΦΑΣΙΛΗΣ	ΑΛΓ Α2 ΦΑΣ	ΓΕΩ Α2 ΦΑΣ	ΑΛΓ Α3 ΦΑΣ					ΑΛΓ Α3 ΦΑΣ	ΑΛΓ Β3 ΦΑΣ	ΜΑΘΠ ΒΘ3 ΦΑΣ	ΓΕΩ Α2 ΦΑΣ	ΜΑΘΠ ΓΑ ΦΑΣ			ΜΑΘΠ ΒΘ3 ΦΑΣ	ΓΕΩ Α3 ΦΑΣ	ΑΛΓ Α2 ΦΑΣ	ΓΕΩ Β4 ΦΑΣ		ΑΛΓ Α3 ΦΑΣ	ΑΛΓ Β3 ΦΑΣ	ΜΑΘΠ ΒΘ3 ΦΑΣ			ΑΛΓ Β3 ΦΑΣ	ΑΛΓ Α2 ΦΑΣ	ΓΕΩ Α3 ΦΑΣ	ΜΑΘΠ ΓΑ ΦΑΣ	ΓΕΩ Β4 ΦΑΣ						
ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ												ΓΕΩ Β1 ΟΙΚ	ΓΕΩ Α4 ΟΙΚ			ΓΕΩ Α4 ΟΙΚ	ΓΕΩ Β1 ΟΙΚ																		
ΧΑΜΠΙΛΟΥ																					ΜΑΘΠ ΒΘ1 ΧΑΜ	ΜΑΘΠ ΒΘ1 ΧΑΜ	ΓΕΩ Β3 ΧΑΜ	ΓΕΩ Β2 ΧΑΜ		ΓΕΩ Β2 ΧΑΜ	ΜΑΘΠ ΒΘ1 ΧΑΜ	ΓΕΩ Β3 ΧΑΜ							
ΠΕΡΔΙΚΟΥΡΗΣ	ΦΥΣ Β4 ΠΕΡ	ΦΥΣ Α3 ΠΕΡ	ΦΥΣΠ ΓΘ ΠΕΡ		ΦΥΣ Β3 ΠΕΡ			ΦΥΣ Β4 ΠΕΡ	ΦΥΣΠ ΓΘ ΠΕΡ	ΦΥΣΠ ΓΘ ΠΕΡ	ΦΥΣ Β3 ΠΕΡ			ΦΥΣ Α3 ΠΕΡ	ΦΥΣ Α4 ΠΕΡ	ΦΥΣΠ ΒΘ2 ΠΕΡ	ΦΥΣΠ ΓΘ ΠΕΡ			ΦΥΣΠ ΒΘ3 ΠΕΡ	ΦΥΣΠ ΒΘ2 ΠΕΡ	ΦΥΣΠ ΓΘ ΠΕΡ		ΦΥΣ Α4 ΠΕΡ	ΦΥΣΠ ΓΘ ΠΕΡ	ΦΥΣΠ ΒΘ3 ΠΕΡ									
ΝΕΖΗΣ	ΦΥΣ Α1 ΝΕΖ	ΦΥΣ Β1 ΝΕΖ	ΦΥΣΠ Β2 ΝΕΖ	ΦΥΣΠ ΓΥ ΝΕΖ				ΦΥΣ Β2 ΝΕΖ	ΦΥΣΠ ΓΥ ΝΕΖ	ΦΥΣΠ ΒΘ1 ΝΕΖ	ΦΥΣ Α1 ΝΕΖ	ΧΗΜ Β1 ΝΕΖ		ΧΗΜ Β1 ΝΕΖ	ΦΥΣ Β1 ΝΕΖ	ΦΥΣΠ ΒΘ1 ΝΕΖ	ΦΥΣΠ ΓΥ ΝΕΖ			ΦΥΣ Α2 ΝΕΖ	ΦΥΣΠ ΓΥ ΝΕΖ	ΦΥΣΠ ΓΥ ΝΕΖ			ΦΥΣ Α2 ΝΕΖ	ΦΥΣΠ ΓΥ ΝΕΖ	ΦΥΣΠ ΓΥ ΝΕΖ								
ΛΕΜΠΕΣΗΣ	ΧΗΜ Α4 ΛΕΜ	ΧΗΜ Α1 ΛΕΜ	ΧΗΜΠ ΓΥ ΛΕΜ		ΧΗΜΠ ΓΘ ΛΕΜ			ΧΗΜ Α2 ΛΕΜ	ΧΗΜ Α1 ΛΕΜ	ΧΗΜΠ ΓΥ ΛΕΜ	ΧΗΜΠ ΓΘ ΛΕΜ	ΧΗΜΠ ΓΥ ΛΕΜ			ΧΗΜ Α4 ΛΕΜ	ΧΗΜΠ ΓΘ ΛΕΜ	ΧΗΜΠ ΓΥ ΛΕΜ			ΧΗΜ Β3 ΛΕΜ	ΧΗΜ Α2 ΛΕΜ	ΧΗΜ Α3 ΛΕΜ	ΧΗΜΠ ΓΘ ΛΕΜ		ΧΗΜ Α3 ΛΕΜ	ΧΗΜΠ ΓΥ ΛΕΜ		ΧΗΜΠ ΓΘ ΛΕΜ	ΧΗΜΠ ΓΘ ΛΕΜ						
ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΥ	ΒΙΟ Β2 ΠΑΝ	ΒΙΟΠ ΓΥ ΠΑΝ	ΒΙΟ Α1 ΠΑΝ		ΒΙΟΠ ΓΥ ΠΑΝ	ΒΙΟ Β3 ΠΑΝ	ΒΙΟ Α4 ΠΑΝ	ΒΙΟ Β1 ΠΑΝ	ΒΙΟΠ ΓΥ ΠΑΝ	ΒΙΟΠ ΓΥ ΠΑΝ	ΒΙΟ Α2 ΠΑΝ	ΒΙΟ Α1 ΠΑΝ	ΒΙΟ Α4 ΠΑΝ		ΒΙΟ Β2 ΠΑΝ	ΒΙΟΠ ΓΥ ΠΑΝ	ΒΙΟ Α3 ΠΑΝ			ΒΙΟ Β4 ΠΑΝ	ΒΙΟ Α3 ΠΑΝ	ΒΙΟΠ ΓΥ ΠΑΝ	ΒΙΟ Α2 ΠΑΝ		ΒΙΟ Β4 ΠΑΝ	ΒΙΟ Β1 ΠΑΝ	ΒΙΟΠ ΓΥ ΠΑΝ	ΒΙΟ Β3 ΠΑΝ							
ΚΟΡΔΑΛΗ	ΠΠ Α3 ΚΟΡ	ΠΠ Α4 ΚΟΡ	ΟΙΚΠ ΓΟΙΚ ΚΟΡ	ΟΙΚΠ ΓΟΙΚ ΚΟΡ				ΠΠ Α1 ΚΟΡ	ΟΙΚΠ ΓΟΙΚ ΚΟΡ					ΠΠ Α2 ΚΟΡ	ΟΙΚΠ ΓΟΙΚ ΚΟΡ					ΠΠ Α1 ΚΟΡ	ΠΠ Α4 ΚΟΡ	ΟΙΚΠ ΓΟΙΚ ΚΟΡ	ΟΙΚΠ ΓΟΙΚ ΚΟΡ		ΠΠ Α2 ΚΟΡ	ΠΠ Α3 ΚΟΡ									
ΒΙΛΙΩΤΗ	ΟΡΗ Β1 ΒΙΑ	ΟΡΗ Β3 ΒΙΑ	ΟΡΗ Α2 ΒΙΑ		ΟΡΗ Β4 ΒΙΑ	ΟΡΗ Γ1 ΒΙΑ		ΟΡΗ Α4 ΒΙΑ	ΟΡΗ Β1 ΒΙΑ	ΟΡΗ Α3 ΒΙΑ	ΟΡΗ Β2 ΒΙΑ				ΟΡΗ Α3 ΒΙΑ	ΟΡΗ Α1 ΒΙΑ				ΟΡΗ Α1 ΒΙΑ			ΟΡΗ Α1 ΒΙΑ		ΟΡΗ Β2 ΒΙΑ	ΟΡΗ Α2 ΒΙΑ	ΟΡΗ Γ2 ΒΙΑ		ΟΡΗ Β4 ΒΙΑ	ΟΡΗ Α4 ΒΙΑ	ΟΡΗ Β3 ΒΙΑ				
ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ				ΦΑ Α3 ΠΝΓ	ΦΑ Γ3 ΠΝΓ	ΦΑ Β2 ΠΝΓ	ΦΑ Γ2 ΠΝΓ	ΦΑ Α2 ΠΝΓ	ΦΑ Α1 ΠΝΓ					ΦΑ Γ2 ΠΝΓ	ΦΑ Α1 ΠΝΓ	ΦΑ Α2 ΠΝΓ	ΦΑ Β2 ΠΝΓ	ΦΑ Γ3 ΠΝΓ			ΦΑ Α4 ΠΝΓ	ΦΑ Β1 ΠΝΓ	ΦΑ Β3 ΠΝΓ	ΦΑ Α3 ΠΝΓ	ΦΑ Γ3 ΠΝΓ	ΦΑ Β3 ΠΝΓ	ΦΑ Α4 ΠΝΓ		ΦΑ Β1 ΠΝΓ	ΦΑ Γ2 ΠΝΓ					
ΠΟΥΤΟΣ				ΑΓΓ Α3 ΠΟΥ	ΑΓΓ Α4 ΠΟΥ	ΑΓΓ Γ2 ΠΟΥ		ΑΓΓ Α3 ΠΟΥ	ΑΓΓ Β4 ΠΟΥ	ΑΓΓ Α4 ΠΟΥ	ΑΓΓ Β2 ΠΟΥ	ΑΓΓ Γ2 ΠΟΥ			ΑΓΓ Α4 ΠΟΥ	ΑΓΓ Β1 ΠΟΥ	ΑΓΓ Β2 ΠΟΥ	ΑΓΓ Γ3 ΠΟΥ						ΑΓΓ Α3 ΠΟΥ	ΑΓΓ Β1 ΠΟΥ	ΑΓΓ Β3 ΠΟΥ		ΑΓΓ Β4 ΠΟΥ	ΑΓΓ Γ3 ΠΟΥ	ΑΓΓ Β3 ΠΟΥ					
ΜΥΛΩΝΑ														ΑΓΓ Α2 ΜΥΛ	ΑΓΓ Α1 ΜΥΛ					ΑΓΓ Α1 ΜΥΛ	ΑΓΓ Γ1 ΜΥΛ				ΑΓΓ Α1 ΜΥΛ	ΑΓΓ Α2 ΜΥΛ	ΑΓΓ Α2 ΜΥΛ	ΑΓΓ Γ1 ΜΥΛ							
ΝΑΝΝΟΣ	ΕΥΠ Β3 ΝΑΝ	ΠΛΗΠ ΓΟΙΚ ΝΑΝ	ΕΠ Α4 ΝΑΝ	ΕΥΠ Β2 ΝΑΝ				ΕΥΠ Β4 ΝΑΝ	ΠΛΗΠ ΓΟΙΚ ΝΑΝ		ΠΛΗΠ ΓΟΙΚ ΝΑΝ	ΕΠ Α3 ΝΑΝ	ΕΥΠ Β2 ΝΑΝ	ΕΠ Α1 ΝΑΝ	ΕΠ Α3 ΝΑΝ			ΕΥΠ Β3 ΝΑΝ	ΠΛΗΠ ΓΟΙΚ ΝΑΝ	ΕΠ Α2 ΝΑΝ			ΕΥΠ Β4 ΝΑΝ	ΕΠ Α4 ΝΑΝ	ΕΠ Α2 ΝΑΝ		ΠΛΗΠ ΓΟΙΚ ΝΑΝ	ΠΛΗΠ ΓΟΙΚ ΝΑΝ	ΕΠ Α1 ΝΑΝ						
ΜΑΚΡΗ				ΓΕΡ Α2 ΜΑΚ				ΓΕΡΜ Β1 ΜΑΚ	ΓΕΡΜ Α1 ΜΑΚ																		ΓΕΡΜ Α1 ΜΑΚ	ΓΕΡ Α2 ΜΑΚ	ΓΕΡ Β4 ΜΑΚ						
ΗΛΙΑΚΗ								ΦΑ Γ1 ΗΛ										ΦΑ Γ1 ΗΛ	ΦΑ Β4 ΗΛ						ΦΑ Β4 ΗΛ	ΦΑ Γ1 ΗΛ									
ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ	ΧΠΡΟΣ ΘΕΤΗ Α1ΣΤΑ	ΧΠΡΟΣ ΘΕΤΗ Α1ΣΤΑ	ΧΠΡΟΣ ΘΕΤΗ Α1ΣΤΑ					ΧΠΡΟΣ ΘΕΤΗ Α1ΣΤΑ		ΧΠΡΟΣ ΘΕΤΗ Α1ΣΤΑ	ΧΠΡΟΣ ΘΕΤΗ Α1ΣΤΑ			ΧΠΡΟΣ ΘΕΤΗ Α1ΣΤΑ	ΧΠΡΟΣ ΘΕΤΗ Α1ΣΤΑ																				