

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 ΜΑΣ									ΑΡΧΠ ΒΑ2 ΜΑΣ														ΑΡΧΠ ΒΑ2 ΜΑΣ			ΟΡΗ Γ3 ΜΑΣ			ΑΡΧ Β2 ΜΑΣ					
ΜΙΧΑΛΑΚΗ	ΝΛΓ Γ3 ΜΙΧ	ΛΑΤΠ ΓΑ ΜΙΧ	ΑΡΧ Β4 ΜΙΧ					ΝΛΓ Γ3 ΜΙΧ	ΝΕΟΛ Β2 ΜΙΧ	ΛΑΤΠ ΓΑ ΜΙΧ	ΛΑΤΠ ΓΑ ΜΙΧ				ΝΛΓ Γ3 ΜΙΧ	ΝΕΟΛ Β2 ΜΙΧ	ΛΑΤΠ ΓΑ ΜΙΧ	ΑΡΧ Β4 ΜΙΧ				ΝΙΓ Γ3 ΜΙΧ		ΛΑΤΠ ΓΑ ΜΙΧ			ΛΑΤΠ ΓΑ ΜΙΧ	ΝΕΟΓ Β2 ΜΙΧ			ΝΛΓ Γ3 ΜΙΧ				
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ	ΝΛΓ Γ1 ΧΑΡ			ΑΡΧΠ ΓΑ ΧΑΡ	ΑΡΧΠ ΓΑ ΧΑΡ	ΝΕΟΓ Β3 ΧΑΡ					ΑΡΧΠ ΓΑ ΧΑΡ	ΝΕΟΛ Β3 ΧΑΡ	ΝΛΓ Γ1 ΧΑΡ	ΝΛΓ Γ1 ΧΑΡ	ΑΡΧΠ ΓΑ ΧΑΡ	ΛΑΤΠ ΒΑ2 ΧΑΡ						ΝΙΓ Γ1 ΧΑΡ	ΑΡΧΠ ΓΑ ΧΑΡ	ΛΑΤΠ ΒΑ2 ΧΑΡ			ΝΛΓ Γ1 ΧΑΡ	ΝΕΟΛ Β3 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				ΝΕΟΛ Α2 ΚΟΠ	ΑΡΧ Α1 ΚΟΠ	ΑΡΧ Α4 ΚΟΠ	ΑΡΧ Α3 ΚΟΠ		ΑΡΧ Α3 ΚΟΠ	ΝΕΟΓ Α4 ΚΟΠ			ΑΡΧ Α1 ΚΟΠ	ΑΡΧ Α4 ΚΟΠ		ΝΕΟΓ Α2 ΚΟΠ		ΑΡΧ Α4 ΚΟΠ	ΑΡΧ Α1 ΚΟΠ	ΑΡΧ Α3 ΚΟΠ				ΑΡΧ Α1 ΚΟΠ	ΑΡΧ Α3 ΚΟΠ	ΝΕΟΛ Α4 ΚΟΠ	ΑΡΧ Α4 ΚΟΠ	ΝΕΟΛ Α2 ΚΟΠ	ΑΡΧ Α3 ΚΟΠ		ΑΡΧ Α4 ΚΟΠ	ΑΡΧ Α1 ΚΟΠ	ΝΕΟΛ Α4 ΚΟΠ		
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ	ΝΕΟΛ Α3 ΤΡΙ	ΙΣΤ Α3 ΤΡΙ	ΙΣΤ Α2 ΤΡΙ		ΙΣΤ Α4 ΤΡΙ	ΝΕΟΛ Α1 ΤΡΙ	ΝΕΟΛ Β1 ΤΡΙ			ΝΕΟΓ Α3 ΤΡΙ	ΙΣΤ Α2 ΤΡΙ	ΙΣΤ Α1 ΤΡΙ			ΝΕΟΛ Α3 ΤΡΙ	ΙΣΤ Α4 ΤΡΙ	ΑΡΧΠ ΒΑ1 ΤΡΙ			ΝΕΟΛ Α1 ΤΡΙ	ΙΣΤ Α3 ΤΡΙ	ΙΣΤ Α1 ΤΡΙ				ΑΡΧΠ ΒΑ1 ΤΡΙ	ΝΕΟΓ Α1 ΤΡΙ	ΝΕΟΛ Β1 ΤΡΙ			ΑΡΧΠ ΒΑ1 ΤΡΙ	ΝΕΟΓ Β1 ΤΡΙ			
ΧΑΤΖΟΒΟΥΛΟΥ	ΙΣΤ Β1 ΧΑΤ	ΦΙΛ Β2 ΧΑΤ		ΙΣΤ Β4 ΧΑΤ	ΦΙΛ Β3 ΧΑΤ	ΙΣΤ Β2 ΧΑΤ		ΙΣΤ Β1 ΧΑΤ	ΦΙΛ Β1 ΧΑΤ		ΙΣΤ Β3 ΧΑΤ	ΙΣΤ Β1 ΧΑΤ			ΦΙΛ Β1 ΧΑΤ	ΙΣΤ Β3 ΧΑΤ	ΙΣΤ Β1 ΧΑΤ	ΦΙΛ Β3 ΧΑΤ	ΦΙΛ Β4 ΧΑΤ	ΦΙΛ Β2 ΧΑΤ	ΙΣΤ Β1 ΧΑΤ							ΙΣΤ Β2 ΧΑΤ	ΙΣΤ Β4 ΧΑΤ	ΦΙΛ Β4 ΧΑΤ					
ΚΟΓΙΑΣ		ΑΛΓ Α4 ΚΟΓ	ΜΑΘΠ ΓΘ ΚΟΓ	ΜΑΘΠ ΓΘ ΚΟΓ	ΑΛΓ Β1 ΚΟΓ				ΑΛΓ Α4 ΚΟΓ	ΓΕΩ Α1 ΚΟΓ	ΜΑΘΠ ΓΘ ΚΟΓ	ΜΑΘΠ ΓΘ ΚΟΓ			ΓΕΩ Α1 ΚΟΓ	ΜΑΘΠ ΓΘ ΚΟΓ	ΓΕΩ Α4 ΚΟΓ	ΓΕΩ Β1 ΚΟΓ	ΑΛΓ Α4 ΚΟΓ						ΑΛΓ Β1 ΚΟΓ	ΓΕΩ Β1 ΚΟΓ	ΓΕΩ Α4 ΚΟΓ	ΑΛΓ Β1 ΚΟΓ	ΜΑΘΠ ΓΘ ΚΟΓ						
ΠΑΛΛΑ					ΜΑΘΠ ΓΟΙΚ ΠΑΛ	ΑΛΓ Β4 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 Α1 ΠΑΛ	ΜΑΘΠ ΒΘ2 ΠΑΛ	ΜΑΘΠ ΓΟΙΚ ΠΑΛ		ΑΛΓ Β4 ΠΑΛ	ΜΑΘΠ ΓΟΙΚ ΠΑΛ	ΑΛΓ Α1 ΠΑΛ						
ΦΑΣΙΛΗΣ		ΓΕΩ Α2 ΦΑΣ	ΑΛΓ Β3 ΦΑΣ	ΓΕΩ Α3 ΦΑΣ				ΑΛΓ Α3 ΦΑΣ		ΜΑΘΠ ΒΘ3 ΦΑΣ	ΓΕΩ Α2 ΦΑΣ	ΑΛΓ Α2 ΦΑΣ	ΜΑΘΠ ΓΑ ΦΑΣ		ΑΛΓ Β3 ΦΑΣ	ΓΕΩ Β4 ΦΑΣ	ΜΑΘΠ ΒΘ3 ΦΑΣ	ΓΕΩ Α3 ΦΑΣ				ΑΛΓ Α2 ΦΑΣ	ΓΕΩ Β4 ΦΑΣ	ΑΛΓ Α3 ΦΑΣ	ΜΑΘΠ ΒΘ3 ΦΑΣ				ΑΛΓ Α3 ΦΑΣ	ΜΑΘΠ ΓΑ ΦΑΣ	ΑΛΓ Β3 ΦΑΣ	ΑΛΓ Α2 ΦΑΣ			
ΧΑΜΠΙΛΟΥ																																			
ΠΕΡΔΙΚΟΥΡΗΣ	ΦΥΣ Β3 ΠΕΡ	ΦΥΣΠ ΓΘ ΠΕΡ	ΦΥΣ Α3 ΠΕΡ					ΦΥΣ Α4 ΠΕΡ	ΦΥΣΠ ΓΘ ΠΕΡ	ΦΥΣΠ ΓΘ ΠΕΡ	ΦΥΣ Β4 ΠΕΡ			ΦΥΣ Α4 ΠΕΡ	ΦΥΣΠ ΒΘ2 ΠΕΡ	ΦΥΣΠ ΓΘ ΠΕΡ	ΦΥΣ Α3 ΠΕΡ	ΦΥΣ Β4 ΠΕΡ						ΦΥΣΠ ΒΘ3 ΠΕΡ	ΦΥΣΠ ΒΘ2 ΠΕΡ	ΦΥΣΠ ΓΘ ΠΕΡ		ΦΥΣ Β3 ΠΕΡ	ΦΥΣΠ ΓΘ ΠΕΡ	ΦΥΣΠ ΒΘ3 ΠΕΡ					
ΝΕΖΗΣ	ΦΥΣ Α1 ΝΕΖ	ΦΥΣ Β1 ΝΕΖ	ΦΥΣ Β2 ΝΕΖ	ΦΥΣΠ ΓΥ ΝΕΖ					ΦΥΣΠ ΓΥ ΝΕΖ	ΦΥΣΠ ΒΘ1 ΝΕΖ	ΦΥΣ Α1 ΝΕΖ	ΧΗΜ Β1 ΝΕΖ			ΦΥΣ Β2 ΝΕΖ	ΦΥΣΠ ΓΥ ΝΕΖ	ΦΥΣΠ ΒΘ1 ΝΕΖ	ΦΥΣ Α2 ΝΕΖ				ΧΗΜ Β1 ΝΕΖ	ΦΥΣ Α2 ΝΕΖ		ΦΥΣΠ ΓΥ ΝΕΖ	ΦΥΣΠ ΓΥ ΝΕΖ				ΦΥΣΠ ΓΥ ΝΕΖ	ΦΥΣ Β1 ΝΕΖ				
ΛΕΜΠΕΣΗΣ		ΧΗΜ Α1 ΛΕΜ	ΧΗΜΠ ΓΥ ΛΕΜ	ΧΗΜ Α4 ΛΕΜ	ΧΗΜΠ ΓΘ ΛΕΜ			ΧΗΜ Α2 ΛΕΜ	ΧΗΜ Α1 ΛΕΜ	ΧΗΜΠ ΓΥ ΛΕΜ	ΧΗΜΠ ΓΘ ΛΕΜ		ΧΗΜΠ ΓΥ ΛΕΜ			ΧΗΜΠ ΓΘ ΛΕΜ	ΧΗΜΠ ΓΥ ΛΕΜ	ΧΗΜ Β3 ΛΕΜ	ΧΗΜ Α3 ΛΕΜ	ΧΗΜ Α4 ΛΕΜ	ΧΗΜΠ ΓΘ ΛΕΜ				ΧΗΜ Α3 ΛΕΜ	ΧΗΜΠ ΓΥ ΛΕΜ	ΧΗΜΠ ΓΘ ΛΕΜ	ΧΗΜΠ ΓΘ ΛΕΜ	ΧΗΜΠ ΓΘ ΛΕΜ	ΧΗΜ Α2 ΛΕΜ					
ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΥ	ΒΙΟ Β4 ΠΑΝ	ΒΙΟΠ ΓΥ ΠΑΝ	ΒΙΟ Α1 ΠΑΝ		ΒΙΟΠ ΓΥ ΠΑΝ	ΒΙΟ Α2 ΠΑΝ			ΒΙΟ Β4 ΠΑΝ	ΒΙΟΠ ΓΥ ΠΑΝ	ΒΙΟ Α1 ΠΑΝ	ΒΙΟ Β2 ΠΑΝ	ΒΙΟ Α3 ΠΑΝ	ΒΙΟ Β1 ΠΑΝ	ΒΙΟ Β3 ΠΑΝ	ΒΙΟΠ ΓΥ ΠΑΝ	ΒΙΟ Β2 ΠΑΝ				ΒΙΟ Α4 ΠΑΝ	ΒΙΟ Β1 ΠΑΝ	ΒΙΟΠ ΓΥ ΠΑΝ	ΒΙΟ Α2 ΠΑΝ					ΒΙΟΠ ΓΥ ΠΑΝ	ΒΙΟ Α3 ΠΑΝ	ΒΙΟ Β3 ΠΑΝ	ΒΙΟ Β3 ΠΑΝ			
ΚΟΡΔΑΛΗ		ΠΠ Α4 ΚΟΡ		ΟΙΚΠ ΓΟΙΚ ΚΟΡ	ΟΙΚΠ ΓΟΙΚ ΚΟΡ	ΠΠ Α3 ΚΟΡ		ΠΠ Α1 ΚΟΡ	ΟΙΚΠ ΓΟΙΚ ΚΟΡ					ΠΠ Α2 ΚΟΡ	ΟΙΚΠ ΓΟΙΚ ΚΟΡ												ΠΠ Α2 ΚΟΡ	ΠΠ Α3 ΚΟΡ							
ΒΙΛΙΩΤΗ		ΟΡΗ Β3 ΒΙΛ	ΟΡΗ Β1 ΒΙΛ	ΟΡΗ Β2 ΒΙΛ		ΟΡΗ Γ1 ΒΙΛ		ΟΡΗ Β4 ΒΙΛ	ΟΡΗ Α3 ΒΙΛ	ΟΡΗ Β2 ΒΙΛ	ΟΡΗ Β4 ΒΙΛ			ΟΡΗ Α1 ΒΙΛ	ΟΡΗ Α2 ΒΙΛ	ΟΡΗ Β1 ΒΙΛ								ΟΡΗ Α1 ΒΙΛ	ΟΡΗ Α3 ΒΙΛ	ΟΡΗ Α2 ΒΙΛ	ΟΡΗ Γ2 ΒΙΛ				ΟΡΗ Β3 ΒΙΛ	ΟΡΗ Α4 ΒΙΛ	ΟΡΗ Β4 ΒΙΛ		
ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ				ΦΑ Β1 ΠΝΓ	ΦΑ Β2 ΠΝΓ	ΦΑ Γ3 ΠΝΓ	ΦΑ Α1 ΠΝΓ	ΦΑ Γ2 ΠΝΓ	ΦΑ Β3 ΠΝΓ	ΦΑ Α2 ΠΝΓ	ΦΑ Β1 ΠΝΓ			ΦΑ Γ2 ΠΝΓ	ΦΑ Α3 ΠΝΓ	ΦΑ Α4 ΠΝΓ	ΦΑ Γ2 ΠΝΓ	ΦΑ Β2 ΠΝΓ	ΦΑ Γ3 ΠΝΓ			ΦΑ Α3 ΠΝΓ	ΦΑ Β3 ΠΝΓ					ΦΑ Γ3 ΠΝΓ	ΦΑ Α1 ΠΝΓ	ΦΑ Α4 ΠΝΓ	ΦΑ Α2 ΠΝΓ	ΦΑ Γ2 ΠΝΓ			
ΠΟΥΤΟΣ					ΑΓΓ Γ2 ΠΟΥ	ΑΓΓ Β4 ΠΟΥ						ΑΓΓ Β3 ΠΟΥ	ΑΓΓ Α4 ΠΟΥ	ΑΓΓ Γ2 ΠΟΥ		ΑΓΓ Β1 ΠΟΥ	ΑΓΓ Α3 ΠΟΥ	ΑΓΓ Β3 ΠΟΥ	ΑΓΓ Β2 ΠΟΥ	ΑΓΓ Γ3 ΠΟΥ					ΑΓΓ Α4 ΠΟΥ	ΑΓΓ Β2 ΠΟΥ	ΑΓΓ Α3 ΠΟΥ	ΑΓΓ Β1 ΠΟΥ	ΑΓΓ Β4 ΠΟΥ	ΑΓΓ Α4 ΠΟΥ	ΑΓΓ Α3 ΠΟΥ	ΑΓΓ Γ3 ΠΟΥ			
ΜΥΛΩΝΑ																											ΑΓΓ Α2 ΜΥΛ	ΑΓΓ Α2 ΜΥΛ	ΑΓΓ Γ1 ΜΥΛ	ΑΓΓ Α1 ΜΥΛ			ΑΓΓ Α2 ΜΥΛ	ΑΓΓ Α1 ΜΥΛ	
ΝΑΝΝΟΣ	ΕΠ Α2 ΝΑΝ	ΠΑΝΠ ΓΟΙΚ ΝΑΝ	ΕΠ Α4 ΝΑΝ		ΕΥΠ Β4 ΝΑΝ	ΕΠ Α3 ΝΑΝ		ΕΥΠ Β2 ΝΑΝ	ΕΠ Α2 ΝΑΝ	ΠΑΝΠ ΓΟΙΚ ΝΑΝ	ΠΑΝΠ ΓΟΙΚ ΝΑΝ	ΕΠ Α3 ΝΑΝ			ΕΠ Α1 ΝΑΝ	ΕΥΠ Β3 ΝΑΝ	ΠΑΝΠ ΓΟΙΚ ΝΑΝ							ΕΥΠ Β4 ΝΑΝ	ΕΥΠ Β3 ΝΑΝ	ΕΥΠ Β2 ΝΑΝ	ΕΠ Α1 ΝΑΝ	ΕΠ Α4 ΝΑΝ	ΠΑΝΠ ΓΟΙΚ ΝΑΝ	ΠΑΝΠ ΓΟΙΚ ΝΑΝ					
ΜΑΚΡΗ				ΓΓΕΡ ΜΑ1 ΜΑΚ	ΓΕΡ Α2 ΜΑΚ	ΓΓΕΡ ΜΒ1 ΜΑΚ																						ΓΓΕΡ ΜΑ1 ΜΑΚ	ΓΕΡ Α2 ΜΑΚ	ΓΕΡ Β4 ΜΑΚ					
ΗΛΙΑΚΗ								ΦΑ Γ1 ΗΛ													ΦΑ Γ1 ΗΛ	ΦΑ Β4 ΗΛ						ΦΑ Β4 ΗΛ	ΦΑ Γ1 ΗΛ						
ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ	ΘΡΟΣ ΘΕΤΗ ΑΤΣΤΑ	ΧΡΟΣ ΘΕΤΗ ΑΤΣΤΑ	ΘΡΟΣ ΘΕΤΗ ΑΤΣΤΑ						ΧΡΟΣ ΘΕΤΗ ΑΤΣΤΑ					ΘΡΟΣ ΘΕΤΗ ΑΤΣΤΑ	ΘΡΟΣ ΘΕΤΗ ΑΤΣΤΑ																				