

# ΑΠΟ ΔΕΥΤΕΡΑ 8 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ

## 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
<b>ΣΜΥΡΝΑΙΟΣ</b>												ΣΜΥ Α1	ΣΜΥ Α2						ΣΜΥ Α2	ΣΜΥ Α1															
<b>ΛΑΙΒΕΡΑΣ</b>	Β2 ΧΗΜ	ΓΥ ΧΗΜΠ	ΓΥ ΧΗΜΠ		ΓΘ ΧΗΜΠ					ΓΥ ΧΗΜΠ	ΓΘ ΧΗΜΠ	Β1 ΧΗΜ						ΓΥ ΧΗΜΠ	ΓΘ ΧΗΜΠ	Β1 ΧΗΜ						ΓΥ ΧΗΜΠ	ΓΘ ΧΗΜΠ	ΓΘ ΧΗΜΠ							
<b>ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ</b>	ΚΑΛ Β4 ΟΡΗ	ΚΑΛ Α4 ΟΡΗ		ΚΑΛ Α3 ΟΡΗ	ΚΑΛ Β3 ΟΡΗ	ΚΑΛ Γ1 ΟΡΗ	ΚΑΛ Β2 ΟΡΗ	ΚΑΛ Α2 ΟΡΗ	ΚΑΛ Α4 ΟΡΗ			ΚΑΛ Β4 ΟΡΗ			ΚΑΛ Α1 ΟΡΗ	ΚΑΛ Β1 ΟΡΗ	ΚΑΛ Α2 ΟΡΗ	ΚΑΛ Β2 ΟΡΗ			ΚΑΛ Α1 ΟΡΗ	ΚΑΛ Β3 ΟΡΗ	ΚΑΛ Β1 ΟΡΗ	ΚΑΛ Γ2 ΟΡΗ	ΚΑΛ Α3 ΟΡΗ	ΚΑΛ Γ3 ΟΡΗ	ΚΑΛ Α1 ΟΡΗ								
<b>ΜΙΧΑΛΑΚΗ</b>	ΜΙΧ Γ2 ΝΕΓΛ	ΜΙΧ Β1 ΝΛ		ΜΙΧ Β3 ΑΡΧ	ΜΙΧ ΓΑ ΛΑΤΠ			ΜΙΧ Γ2 ΝΕΓΛ	ΜΙΧ ΓΑ ΛΑΤΠ	ΜΙΧ ΓΑ ΛΑΤΠ			ΜΙΧ Γ2 ΝΕΓΛ	ΜΙΧ Β4 ΑΡΧ	ΜΙΧ ΓΑ ΛΑΤΠ	ΜΙΧ ΓΑ ΛΑΤΠ			ΜΙΧ Γ2 ΝΕΓΛ	ΜΙΧ Β3 ΑΡΧ	ΜΙΧ Β1 ΑΡΧ	ΜΙΧ ΓΑ ΛΑΤΠ	ΜΙΧ ΓΑ ΛΑΤΠ			ΜΙΧ ΓΑ ΛΑΤΠ	ΜΙΧ Β1 ΝΓ	ΜΙΧ Β4 ΑΡΧ	ΜΙΧ Β4 ΑΡΧ						
<b>ΜΠΑΚΑΟΥΚΑΣ</b>	ΜΠΑ Γ3 ΝΕΓΛ	ΜΠΑ ΓΑ ΑΡΧΠ	ΜΠΑ ΓΑ ΑΡΧΠ					ΜΠΑ Γ3 ΝΕΓΛ	ΜΠΑ ΓΑ ΑΡΧΠ	ΜΠΑ Α4 ΙΣΤ			ΜΠΑ Α3 ΙΣΤ	ΜΠΑ Γ3 ΝΕΓΛ	ΜΠΑ Α1 ΙΣΤ	ΜΠΑ ΓΑ ΑΡΧΠ			ΜΠΑ Γ3 ΝΕΓΛ	ΜΠΑ Α4 ΙΣΤ	ΜΠΑ Α2 ΙΣΤ	ΜΠΑ ΓΑ ΑΡΧΠ				ΜΠΑ ΓΑ ΑΡΧΠ	ΜΠΑ Α3 ΙΣΤ	ΜΠΑ Α1 ΙΣΤ	ΜΠΑ Α2 ΙΣΤ						
<b>ΖΕΡΒΑΣ</b>	ΝΓ	Α3	ΖΕΡ		ΖΕΡ ΓΑ ΙΣΤΠ	ΖΕΡ ΓΟ2 ΙΣΤΚ	ΖΕΡ Β2 ΑΡΧ							Α3	ΓΑ	Α4	ΖΕΡ	Α3	ΓΑ	Α4	ΖΕΡ	Α3	ΓΑ	Α4	ΖΕΡ	Α3	ΓΑ	Α4	ΖΕΡ	Α4	ΖΕΡ				
<b>ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ</b>	ΧΑΡ Γ1 ΝΕΓΛ	ΧΑΡ Α1 ΑΡΧ	ΧΑΡ ΒΑ1 ΑΡΧΠ					ΝΓ	Β2	ΧΑΡ Α1 ΑΡΧΠ	ΧΑΡ ΒΑ1 ΑΡΧΠ	ΧΑΡ Α1 ΑΡΧ			Γ1	Β2	ΧΑΡ ΒΑ1 ΑΡΧΠ	ΧΑΡ Α1 ΑΡΧ			Γ1	Β2	ΧΑΡ ΒΑ1 ΑΡΧΠ	ΧΑΡ Α1 ΑΡΧ			Γ1	ΧΑΡ Α1 ΑΡΧ	ΧΑΡ ΒΑ1 ΑΡΧΠ	ΧΑΡ Α1 ΑΡΧ	ΧΑΡ Β2 ΑΡΧ				
<b>ΑΛΑΠΑΝΤΑ</b>					ΑΛΑ Α2 ΑΡΧ	ΑΛΑ Β3 ΝΛ	ΑΛΑ Α2 ΑΡΧ			ΑΛΑ Α3 ΑΡΧ			ΑΛΑ Β3 ΝΛ	ΑΛΑ Α2 ΑΡΧ					ΑΛΑ Β3 ΝΛ	ΑΛΑ Α2 ΑΡΧ				ΑΛΑ Α2 ΑΡΧ	ΑΛΑ Α3 ΑΡΧ	ΑΛΑ Α2 ΝΛ			ΑΛΑ Α2 ΑΡΧ	ΑΛΑ Α3 ΑΡΧ	ΑΛΑ Α2 ΑΡΧ				
<b>ΓΟΥΝΑΡΗ</b>				ΓΟΥ ΓΘ ΙΣΤΚ	ΓΟΥ Β4 ΑΡΧ	ΓΟΥ Α4 ΑΡΧ	ΓΟΥ Α1 ΝΓ			ΓΟΥ ΓΘ ΙΣΤΚ	ΓΟΥ Α4 ΑΡΧ	ΓΟΥ Α4 ΑΡΧ	ΓΟΥ Β4 ΝΛ	ΓΟΥ Α1 ΝΛ										ΓΟΥ Α4 ΑΡΧ	ΓΟΥ Β4 ΝΓ	ΓΟΥ Α4 ΑΡΧ	ΓΟΥ Β4 ΝΓ	ΓΟΥ Α4 ΑΡΧ	ΓΟΥ Α1 ΝΛ	ΓΟΥ Α1 ΝΛ					
<b>ΚΟΓΙΑΣ</b>				ΚΟΓ ΓΘ ΜΑΘΠ	ΚΟΓ Β2 ΑΛΓ	ΚΟΓ Α2 ΓΕΩ	ΚΟΓ Α4 ΓΕΩ							ΚΟΓ ΓΘ ΜΑΘΠ	ΚΟΓ Β2 ΑΛΓ	ΚΟΓ Α4 ΑΛΓ	ΚΟΓ Α2 ΓΕΩ	ΚΟΓ Α2 ΓΕΩ	ΚΟΓ Α4 ΑΛΓ	ΚΟΓ ΓΘ ΜΑΘΠ	ΚΟΓ Α2 ΓΕΩ	ΚΟΓ Α4 ΑΛΓ	ΚΟΓ ΓΘ ΜΑΘΠ	ΚΟΓ Α2 ΓΕΩ	ΚΟΓ Α4 ΑΛΓ	ΚΟΓ ΓΘ ΜΑΘΠ	ΚΟΓ Β2 ΑΛΓ	ΚΟΓ Α4 ΑΛΓ	ΚΟΓ ΓΘ ΜΑΘΠ	ΚΟΓ Β2 ΑΛΓ					
<b>ΠΑΛΛΑ</b>	ΠΑΛ Α1 ΑΛΓ	ΠΑΛ ΓΟ1 ΜΑΘΠ	ΠΑΛ ΓΟ1 ΜΑΘΠ					ΠΑΛ Β3 ΑΛΓ	ΠΑΛ Α1 ΑΛΓ	ΠΑΛ ΒΟ3 ΜΑΘΠ	ΠΑΛ ΓΟ1 ΜΑΘΠ			ΠΑΛ Β3 ΑΛΓ	ΠΑΛ Α2 ΑΛΓ	ΠΑΛ ΒΟ3 ΜΑΘΠ	ΠΑΛ ΓΟ1 ΜΑΘΠ			ΠΑΛ Β3 ΑΛΓ	ΠΑΛ Α2 ΑΛΓ	ΠΑΛ ΒΟ3 ΜΑΘΠ	ΠΑΛ ΓΟ1 ΜΑΘΠ			ΠΑΛ Α1 ΓΕΩ	ΠΑΛ ΒΟ3 ΜΑΘΠ	ΠΑΛ Α2 ΑΛΓ	ΠΑΛ ΓΟ1 ΜΑΘΠ	ΠΑΛ Β3 ΑΛΓ					
<b>ΦΑΣΙΛΗΣ</b>				ΦΑΣ ΓΟ2 ΜΑΘΠ	ΦΑΣ Β1 ΑΛΓ	ΦΑΣ Α3 ΑΛΓ	ΦΑΣ Α3 ΓΕΩ			ΦΑΣ Β1 ΑΛΓ	ΦΑΣ ΒΟ2 ΜΑΘΠ	ΦΑΣ Β4 ΑΛΓ	ΦΑΣ ΓΟ2 ΜΑΘΠ			ΦΑΣ Β4 ΑΛΓ	ΦΑΣ ΓΟ2 ΜΑΘΠ	ΦΑΣ ΓΟ2 ΜΑΘΠ			ΦΑΣ Β4 ΑΛΓ	ΦΑΣ ΓΟ2 ΜΑΘΠ	ΦΑΣ ΒΟ2 ΜΑΘΠ	ΦΑΣ Α3 ΑΛΓ		ΦΑΣ Β4 ΑΛΓ	ΦΑΣ ΒΟ2 ΜΑΘΠ	ΦΑΣ Α3 ΑΛΓ	ΦΑΣ ΓΟ2 ΜΑΘΠ	ΦΑΣ Α3 ΑΛΓ					
<b>ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ</b>				ΠΑΠ ΒΘ1 ΜΑΘΠ	ΠΑΠ Β1 ΓΕΩ									ΠΑΠ ΒΘ1 ΜΑΘΠ												ΠΑΠ ΒΘ1 ΜΑΘΠ	ΠΑΠ Β1 ΓΕΩ								
<b>ΚΟΥΤΣΙΒΙΤΗ</b>																																			
<b>ΠΕΡΔΙΚΟΥΡΗΣ</b>	ΠΕΡ Β3 ΦΥΣ	ΠΕΡ Β2 ΦΥΣ	ΠΕΡ ΒΘ2 ΦΥΣΠ		ΠΕΡ ΓΥ ΦΥΣΠ			ΠΕΡ Β1 ΦΥΣ	ΠΕΡ ΓΥ ΦΥΣΠ	ΠΕΡ ΒΘ3 ΦΥΣΠ	ΠΕΡ Α3 ΦΥΣ			ΠΕΡ Α4 ΦΥΣ	ΠΕΡ ΓΥ ΦΥΣΠ	ΠΕΡ ΒΘ2 ΦΥΣΠ	ΠΕΡ Β3 ΦΥΣ	ΠΕΡ Β2 ΦΥΣ			ΠΕΡ ΒΘ1 ΦΥΣΠ	ΠΕΡ ΓΥ ΦΥΣΠ	ΠΕΡ ΓΥ ΦΥΣΠ	ΠΕΡ Α4 ΦΥΣ	ΠΕΡ Β1 ΦΥΣ	ΠΕΡ Α3 ΦΥΣ	ΠΕΡ ΓΥ ΦΥΣΠ	ΠΕΡ Α3 ΦΥΣ	ΠΕΡ ΓΥ ΦΥΣΠ	ΠΕΡ Α3 ΦΥΣ					
<b>ΝΕΖΗΣ</b>	ΝΕΖ Α2 ΒΙΟ	ΝΕΖ ΓΘ ΦΥΣΠ	ΝΕΖ ΒΘ3 ΦΥΣΠ					ΝΕΖ Α1 ΦΥΣ	ΝΕΖ ΓΘ ΦΥΣΠ	ΝΕΖ Α1 ΒΙΟ	ΝΕΖ Α2 ΦΥΣ	ΝΕΖ Β3 ΒΙΟ	ΝΕΖ Α3 ΒΙΟ	ΝΕΖ Α2 ΒΙΟ	ΝΕΖ ΓΘ ΦΥΣΠ	ΝΕΖ Α2 ΦΥΣ	ΝΕΖ Β4 ΦΥΣ	ΝΕΖ Α1 ΦΥΣ	ΝΕΖ Β4 ΦΥΣ			ΝΕΖ ΒΘ3 ΦΥΣΠ	ΝΕΖ ΓΘ ΦΥΣΠ	ΝΕΖ ΓΘ ΦΥΣΠ	ΝΕΖ Α1 ΒΙΟ	ΝΕΖ Α3 ΒΙΟ	ΝΕΖ ΓΘ ΦΥΣΠ	ΝΕΖ Α3 ΒΙΟ	ΝΕΖ ΓΘ ΦΥΣΠ	ΝΕΖ Β4 ΦΥΣ					
<b>ΓΚΙΚΑΣ</b>				ΓΚΙ Α1 ΧΗΜ	ΓΚΙ ΓΥ ΒΙΟΠ	ΓΚΙ Β4 ΒΙΟ	ΓΚΙ Β1 ΒΙΟ	ΓΚΙ Α4 ΒΙΟ	ΓΚΙ Α2 ΧΗΜ	ΓΚΙ ΓΥ ΒΙΟΠ	ΓΚΙ Α4 ΧΗΜ	ΓΚΙ Α4 ΒΙΟ	ΓΚΙ Β2 ΒΙΟ	ΓΚΙ ΓΥ ΒΙΟΠ	ΓΚΙ Β4 ΒΙΟ	ΓΚΙ Α4 ΒΙΟ	ΓΚΙ Α3 ΧΗΜ			ΓΚΙ ΓΥ ΒΙΟΠ	ΓΚΙ Β2 ΒΙΟ	ΓΚΙ Α3 ΧΗΜ	ΓΚΙ Α2 ΧΗΜ	ΓΚΙ Α2 ΒΙΟ	ΓΚΙ Β3 ΒΙΟ			ΓΚΙ Β3 ΒΙΟ	ΓΚΙ ΓΥ ΒΙΟΠ	ΓΚΙ Α1 ΧΗΜ	ΓΚΙ Β1 ΒΙΟ				
<b>ΧΗΜΙΚΟΣ</b>																																			
<b>ΧΑΤΖΟΒΟΥΛΟΥ</b>	ΧΑΤ Β1 ΦΙΛ	ΧΑΤ Β4 ΦΙΛ		ΧΑΤ Β2 ΙΣΤ				ΧΑΤ Β4 ΙΣΤ	ΧΑΤ Β3 ΦΙΛ				ΧΑΤ Β4 ΙΣΤ	ΧΑΤ ΓΥ ΙΣΤΚ					ΧΑΤ Β4 ΦΙΛ	ΧΑΤ Β1 ΙΣΤ			ΧΑΤ ΓΟ1 ΙΣΤΚ	ΧΑΤ Β2 ΦΙΛ	ΧΑΤ Β2 ΦΙΛ	ΧΑΤ Β1 ΦΙΛ	ΧΑΤ Β3 ΦΙΛ	ΧΑΤ ΓΟ1 ΙΣΤΚ	ΧΑΤ ΓΥ ΙΣΤΚ	ΧΑΤ Β3 ΦΙΛ	ΧΑΤ Β2 ΦΙΛ				
<b>ΚΟΡΔΑΛΗ</b>	ΚΟΡ Α4 ΠΠ	ΚΟΡ ΓΟ2 ΟΙΚΤ		ΚΟΡ ΓΟ1 ΟΙΚΤ				ΚΟΡ Α3 ΠΠ	ΚΟΡ ΓΟ1 ΟΙΚΤ	ΚΟΡ ΓΟ2 ΟΙΚΤ			ΚΟΡ ΓΟ1 ΟΙΚΤ	ΚΟΡ ΓΟ2 ΟΙΚΤ	ΚΟΡ ΓΟ1 ΟΙΚΤ			ΚΟΡ ΓΟ1 ΟΙΚΤ	ΚΟΡ ΓΟ2 ΟΙΚΤ	ΚΟΡ ΓΟ1 ΟΙΚΤ	ΚΟΡ Α3 ΠΠ	ΚΟΡ ΓΟ1 ΟΙΚΤ	ΚΟΡ ΓΟ2 ΟΙΚΤ	ΚΟΡ ΓΟ1 ΟΙΚΤ			ΚΟΡ Α3 ΠΠ	ΚΟΡ ΓΟ1 ΟΙΚΤ	ΚΟΡ ΓΟ2 ΟΙΚΤ	ΚΟΡ ΓΟ1 ΟΙΚΤ	ΚΟΡ Α4 ΠΠ				
<b>ΗΛΙΑΔΗ</b>			ΗΛΙ Α4 ΑΓΓ	ΗΛΙ Α2 ΑΓΓ	ΗΛΙ Α1 ΑΓΓ	ΗΛΙ Γ3 ΑΓΓ	ΗΛΙ Γ2 ΑΓΓ			ΗΛΙ Α2 ΑΓΓ	ΗΛΙ Β2 ΑΓΓ		ΗΛΙ Γ1 ΑΓΓ	ΗΛΙ Β1 ΑΓΓ			ΗΛΙ Β3 ΑΓΓ	ΗΛΙ Α4 ΑΓΓ	ΗΛΙ Γ1 ΑΓΓ	ΗΛΙ Γ3 ΑΓΓ			ΗΛΙ Α1 ΑΓΓ	ΗΛΙ Α2 ΑΓΓ	ΗΛΙ Β3 ΑΓΓ	ΗΛΙ Β4 ΑΓΓ	ΗΛΙ Γ2 ΑΓΓ			ΗΛΙ Β2 ΑΓΓ	ΗΛΙ Α4 ΑΓΓ	ΗΛΙ Α1 ΑΓΓ	ΗΛΙ Β1 ΑΓΓ	ΗΛΙ Β4 ΑΓΓ	
<b>ΠΛΟΥΜΑΚΗ</b>										ΠΛΟΥ Α3 ΑΓΓ				ΠΛΟΥ Α3 ΑΓΓ	ΠΛΟΥ Α3 ΑΓΓ					ΠΛΟΥ Α3 ΑΓΓ	ΠΛΟΥ Α3 ΑΓΓ														
<b>ΠΕΡΟΥΜΕΝΟΥ</b>										ΠΕΡΟ Β3 ΓΑΛ	ΠΕΡΟ Α2 ΓΑΛ	ΠΕΡΟ Α1 ΓΑΛ	ΠΕΡΟ Α3 ΓΑΛ	ΠΕΡΟ Α1 ΓΑΛ	ΠΕΡΟ Β1 ΓΑΛ	ΠΕΡΟ Α3 ΓΑΛ	ΠΕΡΟ Α2 ΓΑΛ	ΠΕΡΟ Β2 ΓΑΛ			ΠΕΡΟ Α1 ΓΑΛ	ΠΕΡΟ Α3 ΓΑΛ	ΠΕΡΟ Α2 ΓΑΛ	ΠΕΡΟ Β2 ΓΑΛ											
<b>ΚΕΣΣΟΥΔΗ</b>				ΚΕΣ Α4 ΓΕΡ																							ΚΕΣ Α4 ΓΕΡ	ΚΕΣ Β4 ΓΕΡ							
<b>ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ</b>		ΠΑΝ Β3 ΦΑ	ΠΑΝ Α2 ΦΑ		ΠΑΝ Α3 ΦΑ	ΠΑΝ Γ2 ΦΑ	ΠΑΝ Γ1 ΦΑ	ΠΑΝ Γ1 ΦΑ	ΠΑΝ Β4 ΦΑ				ΠΑΝ Β2 ΦΑ	ΠΑΝ Β1 ΦΑ	ΠΑΝ Γ1 ΦΑ			ΠΑΝ Β2 ΦΑ	ΠΑΝ Γ2 ΦΑ	ΠΑΝ Α1 ΦΑ			ΠΑΝ Β4 ΦΑ	ΠΑΝ Α1 ΦΑ	ΠΑΝ Β1 ΦΑ		ΠΑΝ Γ2 ΦΑ	ΠΑΝ Α2 ΦΑ	ΠΑΝ Β3 ΦΑ	ΠΑΝ Α3 ΦΑ					
<b>ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΟΥ</b>					ΓΙΑ Α4 ΦΑ	ΓΙΑ Γ3 ΦΑ																													
<b>ΝΑΝΝΟΣ</b>	ΝΑΝ Α2 ΕΠΛ	ΝΑΝ ΓΟ2 ΠΛΗΠ	ΝΑΝ Α1 ΕΠΛ	ΝΑΝ ΓΟ1 ΠΛΗΠ				ΝΑΝ ΓΟ2 ΠΛΗΠ	ΝΑΝ ΓΟ1 ΠΛΗΠ	ΝΑΝ ΓΟ2 ΠΛΗΠ	ΝΑΝ ΓΟ1 ΠΛΗΠ			ΝΑΝ ΓΟ1 ΠΛΗΠ	ΝΑΝ Α4 ΕΠΛ	ΝΑΝ ΓΟ2 ΠΛΗΠ	ΝΑΝ Α3 ΕΠΛ			ΝΑΝ ΓΟ1 ΠΛΗΠ	ΝΑΝ Α4 ΕΠΛ	ΝΑΝ ΓΟ2 ΠΛΗΠ	ΝΑΝ Α1 ΕΠΛ		ΝΑΝ Α2 ΕΠΛ	ΝΑΝ ΓΟ1 ΠΛΗΠ	ΝΑΝ ΓΟ2 ΠΛΗΠ	ΝΑΝ Α4 ΕΠΛ	ΝΑΝ Α1 ΕΠΛ	ΝΑΝ ΓΟ1 ΠΛΗΠ	ΝΑΝ ΓΟ2 ΠΛΗΠ	ΝΑΝ Α4 ΕΠΛ			
<b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΟΣ</b>																																			