

# ΑΠΟ ΔΕΥΤΕΡΑ 22 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 ΠΠ							ΣΜΥ Α2 ΠΠ												ΣΜΥ Α2 ΠΠ									
<b>ΛΑΙΒΕΡΑΣ</b>			ΓΥ ΧΗΜΠ	ΓΥ ΧΗΜΠ	ΓΘ ΧΗΜΠ					ΓΥ ΧΗΜΠ	ΓΘ ΧΗΜΠ	Β1 ΧΗΜ							ΓΘ ΧΗΜΠ		ΓΥ ΧΗΜΠ						Β1 ΧΗΜΠ	ΓΥ ΧΗΜΠ	ΓΘ ΧΗΜΠ	ΓΘ ΧΗΜΠ		Β2 ΧΗΜ			
<b>ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ</b>	ΚΑΛ Α1 ΟΡΗ	ΚΑΛ Α2 ΟΡΗ	ΚΑΛ Β4 ΟΡΗ	ΚΑΛ Β1 ΟΡΗ	ΚΑΛ Γ1 ΟΡΗ	ΚΑΛ Β3 ΟΡΗ	ΚΑΛ Β1 ΟΡΗ	ΚΑΛ Β2 ΟΡΗ				ΚΑΛ Α1 ΟΡΗ	ΚΑΛ Α4 ΟΡΗ	ΚΑΛ Β4 ΟΡΗ	ΚΑΛ Α3 ΟΡΗ	ΚΑΛ Α4 ΟΡΗ									ΚΑΛ Γ2 ΟΡΗ	ΚΑΛ Α3 ΟΡΗ	ΚΑΛ Γ3 ΟΡΗ	ΚΑΛ Α2 ΟΡΗ	ΚΑΛ Β2 ΟΡΗ	ΚΑΛ Β3 ΟΡΗ					
<b>ΜΙΧΑΛΑΚΗ</b>	ΜΙΧ Γ2 ΝΕΓΛ	ΜΙΧ Β4 ΑΡΧ		ΜΙΧ Β3 ΑΡΧ	ΜΙΧ ΓΑ ΛΑΤΠ						ΜΙΧ ΓΑ ΛΑΤΠ	ΜΙΧ ΓΑ ΛΑΤΠ	ΜΙΧ Γ2 ΝΕΓΛ	ΜΙΧ Γ2 ΝΕΓΛ	ΜΙΧ ΓΑ ΛΑΤΠ	ΜΙΧ Β1 ΝΛ	ΜΙΧ Β3 ΑΡΧ				ΜΙΧ Γ2 ΝΕΓΛ	ΜΙΧ Β1 ΝΛ			ΜΙΧ ΓΑ ΛΑΤΠ	ΜΙΧ Γ2 ΝΕΓΛ	ΜΙΧ ΓΑ ΛΑΤΠ	ΜΙΧ Β4 ΑΡΧ	ΜΙΧ Β4 ΑΡΧ						
<b>ΜΠΑΚΑΟΥΚΑΣ</b>	ΜΠΑ Γ3 ΝΕΓΛ	ΜΠΑ ΓΑ ΑΡΧΠ	ΜΠΑ ΓΑ ΑΡΧΠ	ΜΠΑ Α3 ΙΣΤ				ΜΠΑ Γ3 ΝΕΓΛ	ΜΠΑ Α2 ΙΣΤ	ΜΠΑ ΓΑ ΑΡΧΠ	ΜΠΑ Α4 ΙΣΤ		ΜΠΑ Γ3 ΝΕΓΛ	ΜΠΑ ΓΑ ΑΡΧΠ	ΜΠΑ Α2 ΙΣΤ	ΜΠΑ Α1 ΙΣΤ					ΜΠΑ Γ3 ΝΕΓΛ	ΜΠΑ Α4 ΙΣΤ			ΜΠΑ ΓΑ ΑΡΧΠ	ΜΠΑ Α3 ΙΣΤ	ΜΠΑ Α1 ΙΣΤ	ΜΠΑ ΓΑ ΑΡΧΠ	ΜΠΑ ΓΑ ΑΡΧΠ						
<b>ΖΕΡΒΑΣ</b>				ΖΕΡ ΓΑ ΙΣΤΠ	ΖΕΡ ΓΟ2 ΙΣΤΚ	ΖΕΡ Α3 ΝΛ	ΖΕΡ Β1 ΑΡΧ	ΖΕΡ Β2 ΑΡΧ	ΖΕΡ ΓΑ ΙΣΤΚ	ΖΕΡ ΓΟ2 ΙΣΤΚ	ΖΕΡ Β2 ΑΡΧ		ΖΕΡ Α3 ΝΛ	ΖΕΡ ΓΑ ΙΣΤΠ	ΖΕΡ ΓΑ ΙΣΤΠ	ΖΕΡ Α4 ΝΛ	ΖΕΡ Β1 ΑΡΧ								ΖΕΡ Α4 ΝΛ	ΖΕΡ Α4 ΝΛ	ΖΕΡ Α4 ΝΛ	ΖΕΡ Α4 ΝΛ	ΖΕΡ Α4 ΝΛ	ΖΕΡ Α4 ΝΛ	ΖΕΡ Α3 ΝΛ				
<b>ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ</b>	ΧΑΡ Γ1 ΝΕΓΛ	ΧΑΡ Α1 ΑΡΧ	ΧΑΡ ΒΑ1 ΑΡΧΠ					ΧΑΡ Γ1 ΝΕΓΛ	ΧΑΡ Α1 ΑΡΧ	ΧΑΡ ΒΑ1 ΑΡΧΠ		ΧΑΡ Β2 ΝΛ	ΧΑΡ Γ1 ΝΕΓΛ	ΧΑΡ Α1 ΑΡΧ	ΧΑΡ ΒΑ1 ΑΡΧΠ						ΧΑΡ Α1 ΑΡΧ	ΧΑΡ Β2 ΝΛ	ΧΑΡ ΒΑ1 ΑΡΧΠ		ΧΑΡ Γ1 ΝΕΓΛ	ΧΑΡ ΒΑ1 ΑΡΧΠ									
<b>ΑΛΑΠΑΝΤΑ</b>			ΑΛΑ Α3 ΑΡΧ		ΑΛΑ Β3 ΝΛ	ΑΛΑ Α2 ΝΛ	ΑΛΑ Α2 ΑΡΧ				ΑΛΑ Α2 ΑΡΧ	ΑΛΑ Α3 ΝΛ	ΑΛΑ Β3 ΝΛ												ΑΛΑ Α3 ΑΡΧ	ΑΛΑ Α2 ΑΡΧ			ΑΛΑ Α2 ΑΡΧ	ΑΛΑ Α3 ΑΡΧ	ΑΛΑ Α2 ΑΡΧ	ΑΛΑ Β3 ΝΛ			
<b>ΓΟΥΝΑΡΗ</b>			ΓΟΥ ΓΘ ΙΣΤΚ	ΓΟΥ Α1 ΝΓ	ΓΟΥ Β4 ΑΡΧ	ΓΟΥ ΓΟΥ ΑΡΧ				ΓΟΥ ΓΘ ΙΣΤΚ	ΓΟΥ Α1 ΝΛ	ΓΟΥ Α4 ΑΡΧ	ΓΟΥ Β4 ΑΡΧ	ΓΟΥ Α4 ΑΡΧ													ΓΟΥ Α4 ΑΡΧ	ΓΟΥ Β4 ΑΡΧ	ΓΟΥ Α4 ΑΡΧ	ΓΟΥ Α4 ΑΡΧ	ΓΟΥ Α1 ΝΛ				
<b>ΚΟΓΙΑΣ</b>	ΚΟΓ Β2 ΓΕΩ	ΚΟΓ ΚΟ2 ΑΛΓ	ΚΟΓ Α2 ΓΕΩ	ΚΟΓ ΓΘ ΜΑΘΠ					ΚΟΓ Α4 ΓΕΩ	ΚΟΓ Α4 ΑΛΓ			ΚΟΓ ΓΘ ΜΑΘΠ			ΚΟΓ ΓΘ ΜΑΘΠ	ΚΟΓ Β2 ΓΕΩ	ΚΟΓ Β2 ΑΛΓ		ΚΟΓ Α2 ΓΕΩ	ΚΟΓ ΓΘ ΜΑΘΠ	ΚΟΓ Α4 ΑΛΓ			ΚΟΓ Α4 ΓΕΩ	ΚΟΓ ΚΟ4 ΓΕΩ			ΚΟΓ ΓΘ ΜΑΘΠ	ΚΟΓ ΚΟ2 ΑΛΓ	ΚΟΓ ΚΟ2 ΑΛΓ				
<b>ΠΑΛΜΑ</b>	ΠΑΛ Α2 ΑΛΓ	ΠΑΛ ΓΟ1 ΜΑΘΠ	ΠΑΛ ΓΟ1 ΜΑΘΠ					ΠΑΛ ΓΟ1 ΜΑΘΠ	ΠΑΛ ΒΟ3 ΜΑΘΠ	ΠΑΛ ΓΟ1 ΜΑΘΠ		ΠΑΛ ΓΟ1 ΜΑΘΠ	ΠΑΛ Α1 ΑΛΓ	ΠΑΛ Β3 ΑΛΓ	ΠΑΛ ΒΟ3 ΜΑΘΠ						ΠΑΛ Α1 ΑΛΓ	ΠΑΛ ΓΟ1 ΜΑΘΠ	ΠΑΛ Α1 ΑΛΓ		ΠΑΛ Α1 ΑΛΓ	ΠΑΛ Α1 ΑΛΓ	ΠΑΛ ΓΟ1 ΜΑΘΠ	ΠΑΛ Α1 ΑΛΓ	ΠΑΛ Α1 ΑΛΓ	ΠΑΛ Α1 ΑΛΓ	ΠΑΛ Α2 ΑΛΓ				
<b>ΦΑΣΙΛΗΣ</b>	ΦΑΣ Α3 ΓΕΩ	ΦΑΣ Α3 ΑΛΓ		ΦΑΣ ΓΟ2 ΜΑΘΠ	ΦΑΣ Β4 ΑΛΓ			ΦΑΣ Α3 ΑΛΓ		ΦΑΣ ΒΟ2 ΜΑΘΠ	ΦΑΣ Β1 ΑΛΓ	ΦΑΣ ΓΟ2 ΜΑΘΠ		ΦΑΣ Α3 ΑΛΓ	ΦΑΣ ΓΟ2 ΜΑΘΠ	ΦΑΣ Α3 ΑΛΓ	ΦΑΣ ΓΟ2 ΜΑΘΠ				ΦΑΣ Α1 ΑΛΓ	ΦΑΣ ΓΟ2 ΜΑΘΠ	ΦΑΣ ΒΟ2 ΜΑΘΠ		ΦΑΣ ΒΟ2 ΜΑΘΠ	ΦΑΣ Β1 ΑΛΓ	ΦΑΣ ΓΟ2 ΜΑΘΠ	ΦΑΣ Α3 ΑΛΓ	ΦΑΣ Α3 ΑΛΓ	ΦΑΣ Α3 ΑΛΓ	ΦΑΣ Β4 ΑΛΓ				
<b>ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ</b>			ΠΑΠ ΒΟ1 ΜΑΘΠ	ΠΑΠ Β1 ΓΕΩ										ΠΑΠ ΒΟ1 ΜΑΘΠ													ΠΑΠ ΒΟ1 ΜΑΘΠ	ΠΑΠ Β1 ΓΕΩ							
<b>ΝΙΚΟΚΑΒΟΥΡΑΣ</b>																											ΝΙΚ Β3 ΓΕΩ	ΝΙΚ ΓΑ ΜΑΘΚ	ΝΙΚ ΓΑ ΜΑΘΚ	ΝΙΚ Β4 ΓΕΩ	ΝΙΚ Β4 ΓΕΩ	ΝΙΚ Β3 ΓΕΩ			
<b>ΠΕΡΔΙΚΟΥΡΗΣ</b>	ΠΕΡ Β3 ΦΥΣ	ΠΕΡ ΓΥ ΦΥΣΠ	ΠΕΡ ΒΟ2 ΦΥΣ	ΠΕΡ Β2 ΦΥΣ		ΠΕΡ Β1 ΦΥΣ		ΠΕΡ Α4 ΦΥΣ	ΠΕΡ ΓΥ ΦΥΣΠ	ΠΕΡ ΒΟ1 ΦΥΣΠ	ΠΕΡ Β3 ΦΥΣ		ΠΕΡ Β1 ΦΥΣ	ΠΕΡ ΓΥ ΦΥΣΠ	ΠΕΡ ΒΟ2 ΦΥΣΠ	ΠΕΡ Α4 ΦΥΣ					ΠΕΡ Β1 ΦΥΣ	ΠΕΡ ΓΥ ΦΥΣΠ	ΠΕΡ ΒΟ2 ΦΥΣΠ		ΠΕΡ Β2 ΦΥΣ	ΠΕΡ Α3 ΦΥΣ	ΠΕΡ ΓΥ ΦΥΣΠ	ΠΕΡ Α3 ΦΥΣ	ΠΕΡ Α3 ΦΥΣ	ΠΕΡ Α3 ΦΥΣ					
<b>ΝΕΖΗΣ</b>	ΝΕΖ Β4 ΦΥΣ	ΝΕΖ ΓΕ2 ΦΥΣΠ	ΝΕΖ ΒΟ3 ΦΥΣΠ					ΝΕΖ Α1 ΒΙΟ	ΝΕΖ ΓΘ ΦΥΣΠ	ΝΕΖ Α3 ΒΙΟ	ΝΕΖ Β4 ΦΥΣ	ΝΕΖ Α2 ΦΥΣ	ΝΕΖ Α1 ΦΥΣ	ΝΕΖ Α2 ΦΥΣ	ΝΕΖ ΓΘ ΦΥΣΠ	ΝΕΖ Α2 ΦΥΣ	ΝΕΖ Α1 ΦΥΣ				ΝΕΖ Α3 ΒΙΟ	ΝΕΖ ΒΟ3 ΦΥΣΠ	ΝΕΖ ΓΘ ΦΥΣΠ		ΝΕΖ Α2 ΒΙΟ	ΝΕΖ ΓΘ ΦΥΣΠ	ΝΕΖ ΓΘ ΦΥΣΠ	ΝΕΖ Α1 ΦΥΣ	ΝΕΖ Α1 ΦΥΣ	ΝΕΖ Α1 ΦΥΣ					
<b>ΓΚΙΚΑΣ</b>				ΓΥ ΒΙΟΠ	ΓΚΙ Β2 ΒΙΟ	ΓΚΙ Β4 ΒΙΟ	ΓΚΙ Α2 ΧΗΜ	ΓΚΙ Α2 ΧΗΜ	ΓΚΙ Β4 ΒΙΟ	ΓΚΙ Α1 ΧΗΜ	ΓΚΙ Β2 ΒΙΟ	ΓΚΙ Α1 ΧΗΜ	ΓΚΙ Β2 ΒΙΟ	ΓΚΙ Α1 ΧΗΜ	ΓΚΙ Β4 ΒΙΟ	ΓΚΙ Α3 ΧΗΜ	ΓΚΙ Β4 ΒΙΟ				ΓΚΙ Α1 ΧΗΜ	ΓΚΙ Β3 ΒΙΟ	ΓΚΙ Β1 ΧΗΜ	ΓΚΙ Α2 ΧΗΜ	ΓΚΙ Α1 ΧΗΜ	ΓΚΙ Α3 ΧΗΜ	ΓΚΙ Α4 ΒΙΟ	ΓΚΙ Α4 ΒΙΟ	ΓΚΙ Α4 ΒΙΟ	ΓΚΙ Α4 ΒΙΟ					
<b>ΓΛΥΚΑ</b>		ΓΛΥ Β3 ΧΗΜ	ΓΛΥ Α4 ΧΗΜ					ΓΛΥ Β3 ΧΗΜ	ΓΛΥ Β4 ΧΗΜ					ΓΛΥ Β4 ΧΗΜ	ΓΛΥ Α4 ΧΗΜ																				
<b>ΧΑΤΖΟΒΟΥΛΟΥ</b>	ΧΑΤ Β1 ΙΣΤ	ΧΑΤ Β1 ΦΙΛ		ΧΑΤ Β2 ΙΣΤ	ΧΑΤ Β3 ΙΣΤ	ΧΑΤ Β2 ΦΙΛ	ΧΑΤ Β4 ΦΙΛ	ΧΑΤ ΧΑΤ ΙΣΤ	ΧΑΤ Β3 ΙΣΤ				ΧΑΤ Β3 ΦΙΛ	ΧΑΤ Β2 ΙΣΤ	ΧΑΤ ΓΥ ΙΣΤΚ					ΧΑΤ Β4 ΙΣΤ	ΧΑΤ Β3 ΙΣΤ	ΧΑΤ ΓΟ1 ΙΣΤΚ	ΧΑΤ Β1 ΙΣΤ	ΧΑΤ Β4 ΙΣΤ	ΧΑΤ Β3 ΙΣΤ	ΧΑΤ ΓΟ1 ΙΣΤΚ	ΧΑΤ ΓΥ ΙΣΤΚ	ΧΑΤ Β1 ΦΙΛ	ΧΑΤ Β1 ΦΙΛ						
<b>ΚΟΡΔΑΛΗ</b>	ΚΟΡ Α4 ΠΠ	ΚΟΡ ΚΟ2 ΟΙΚΠ		ΚΟΡ ΓΟ1 ΟΙΚΠ	ΚΟΡ Α3 ΠΠ									ΚΟΡ ΓΟ1 ΟΙΚΠ	ΚΟΡ ΚΟ2 ΟΙΚΠ	ΚΟΡ ΓΟ1 ΟΙΚΠ	ΚΟΡ ΓΟ1 ΟΙΚΠ				ΚΟΡ ΓΟ1 ΟΙΚΠ	ΚΟΡ Α3 ΠΠ	ΚΟΡ ΚΟ2 ΟΙΚΠ	ΚΟΡ ΚΟ2 ΟΙΚΠ	ΚΟΡ ΓΟ1 ΟΙΚΠ	ΚΟΡ Α3 ΠΠ	ΚΟΡ ΚΟ2 ΟΙΚΠ	ΚΟΡ ΓΟ2 ΟΙΚΠ	ΚΟΡ Α4 ΠΠ	ΚΟΡ Α4 ΠΠ					
<b>ΗΛΙΑΔΗ</b>			ΗΛΙ Α1 ΑΓΓ	ΗΛΙ Α2 ΑΓΓ	ΗΛΙ Α4 ΑΓΓ	ΗΛΙ Γ3 ΑΓΓ	ΗΛΙ Γ2 ΑΓΓ			ΗΛΙ Α2 ΑΓΓ	ΗΛΙ Β4 ΑΓΓ	ΗΛΙ Β2 ΑΓΓ	ΗΛΙ Β1 ΑΓΓ		ΗΛΙ Α1 ΑΓΓ	ΗΛΙ Β4 ΑΓΓ	ΗΛΙ Α4 ΑΓΓ	ΗΛΙ Γ1 ΑΓΓ	ΗΛΙ Γ3 ΑΓΓ							ΗΛΙ Α1 ΑΓΓ	ΗΛΙ Α2 ΑΓΓ	ΗΛΙ Β3 ΑΓΓ	ΗΛΙ Γ1 ΑΓΓ	ΗΛΙ Γ2 ΑΓΓ	ΗΛΙ Α4 ΑΓΓ				
<b>ΠΛΟΥΜΑΚΗ</b>								ΠΛΟΥ Α3 ΑΓΓ						ΠΛΟΥ Α3 ΑΓΓ		ΠΛΟΥ Α3 ΑΓΓ																			
<b>ΠΕΡΟΥΜΕΝΟΥ</b>									ΠΕΡΟ Α1 ΓΑΛ	ΠΕΡΟ Α3 ΓΑΛ	ΠΕΡΟ Α2 ΓΑΛ	ΠΕΡΟ Β1 ΓΑΛ			ΠΕΡΟ Α2 ΓΑΛ	ΠΕΡΟ Β2 ΓΑΛ	ΠΕΡΟ Α1 ΓΑΛ	ΠΕΡΟ Β3 ΓΑΛ	ΠΕΡΟ Α3 ΓΑΛ																
<b>ΚΕΣΣΟΥΔΗ</b>				ΚΕΣ Α4 ΓΕΡ																		ΚΕΣ Α4 ΓΕΡ	ΚΕΣ Β4 ΓΕΡ												
<b>ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ</b>				ΠΑΝ Α2 ΦΑ	ΠΑΝ Γ2 ΦΑ	ΠΑΝ Γ1 ΦΑ	ΠΑΝ Γ2 ΦΑ	ΠΑΝ Γ2 ΦΑ	ΠΑΝ Β1 ΦΑ		ΠΑΝ Β3 ΦΑ				ΠΑΝ Β1 ΦΑ	ΠΑΝ Γ2 ΦΑ	ΠΑΝ Γ1 ΦΑ	ΠΑΝ Γ1 ΦΑ			ΠΑΝ Γ1 ΦΑ	ΠΑΝ Α2 ΦΑ	ΠΑΝ Β2 ΦΑ	ΠΑΝ Α3 ΦΑ	ΠΑΝ Α1 ΦΑ	ΠΑΝ Β4 ΦΑ	ΠΑΝ Α1 ΦΑ	ΠΑΝ Β3 ΦΑ	ΠΑΝ Α3 ΦΑ	ΠΑΝ Β4 ΦΑ					
<b>ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΟΥ</b>				ΓΙΑ Α4 ΦΑ	ΓΙΑ Γ3 ΦΑ											ΓΙΑ Γ3 ΦΑ	ΓΙΑ Γ3 ΦΑ										ΓΙΑ Γ3 ΦΑ	ΓΙΑ Α4 ΦΑ							
<b>ΝΑΝΝΟΣ</b>		ΝΑΝ Α4 ΕΠΛ	ΝΑΝ ΓΟ2 ΠΛΗΠ	ΝΑΝ ΓΟ1 ΕΠΛ	ΝΑΝ Α1 ΕΠΛ	ΝΑΝ Α3 ΕΠΛ		ΝΑΝ ΓΟ2 ΠΛΗΠ	ΝΑΝ ΓΟ1 ΠΛΗΠ	ΝΑΝ ΓΟ2 ΠΛΗΠ	ΝΑΝ ΓΟ1 ΠΛΗΠ		ΝΑΝ Α4 ΕΠΛ	ΝΑΝ ΓΟ1 ΠΛΗΠ	ΝΑΝ Α2 ΕΠΛ	ΝΑΝ ΓΟ2 ΕΠΛ	ΝΑΝ Β1 ΕΠΛ	ΝΑΝ Α3 ΕΠΛ			ΝΑΝ Α3 ΕΠΛ	ΝΑΝ ΓΟ2 ΠΛΗΠ	ΝΑΝ Α1 ΕΠΛ	ΝΑΝ ΓΟ1 ΠΛΗΠ	ΝΑΝ ΓΟ2 ΠΛΗΠ	ΝΑΝ Α2 ΕΠΛ	ΝΑΝ ΓΟ1 ΠΛΗΠ	ΝΑΝ Α2 ΕΠΛ	ΝΑΝ ΓΟ1 ΠΛΗΠ	ΝΑΝ Α4 ΕΠΛ					
<b>ΜΠΑΛΑΤΣΟΥ</b>														ΜΠΑΛ Β2 ΕΑΕΗ	ΜΠΑΛ Β1 ΕΑΕΗ						ΜΠΑΛ Β3 ΕΠΛ	ΜΠΑΛ Β1 ΕΑΕΗ	ΜΠΑΛ Β3 ΕΠΛ												