

Συνολικό ωρολόγιο Εκπαιδευτικών

Service Manual [Team AoRE]

	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			
ΜΑΝΤΑ											ΧΗΜ Γ1						ΧΗΜ Γ4								ΧΗΜ Γ2						ΧΗΜ Γ3							
ΔΙΑΚΟΓΩΡΓΗ	ΘΡΗ Α1		ΘΡΗ Α3	ΘΡΗ Α4				ΘΡΗ Β4		ΘΡΗ Β1	ΘΡΗ Β3	ΘΡΗ Α2			ΘΡΗ Α3		ΘΡΗ Α4					ΘΡΗ Α1		ΘΡΗ Β3	ΘΡΗ Α2	ΘΡΗ Β2			ΘΡΗ Β2			ΘΡΗ Β4	ΘΡΗ Β1					
ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΥ								ΘΡΗ Γ1	ΘΡΗ Γ3		ΘΡΗ Γ2	ΘΡΗ Γ2	ΘΡΗ Γ3																									
ΖΑΡΕΝΤΗ	ΙΣΤ Α2	ΙΣΤ Γ3		ΙΣΤ Γ2				ΙΣΤ Α1	ΙΣΤ Β3		ΙΣΤ Β4	ΙΣΤ Β1			ΙΣΤ Α2	ΙΣΤ Α4		ΙΣΤ Β2	ΙΣΤ Α3	ΙΣΤ Β1		ΙΣΤ Γ2		ΙΣΤ Γ3	ΙΣΤ Α3		ΙΣΤ Β2		ΙΣΤ Β4	ΙΣΤ Α1	ΙΣΤ Α4		ΙΣΤ Β3					
ΝΑΣΤΗ	ΑΡΧ.Π Γ4	Ν.ΓΛΩ Γ1	ΑΡΧ.Π Γ3		ΑΡΧ.Π Γ2		Ν.ΓΛΩ Γ2	ΑΡΧ.Π Γ2	Ν.ΓΛΩ Β2	ΑΡΧ.Π Β2		ΑΡΧ.Π Γ1	Ν.ΓΛΩ Β3		Ν.ΓΛΩ Γ2	Ν.ΓΛΩ Α1		ΑΡΧ.Π Γ1	ΑΡΧ.Π Β1	ΑΡΧ.Π Γ4		Ν.ΓΛΩ Γ1	Ν.ΓΛΩ Α1	ΑΡΧ.Π Β2		ΑΡΧ.Π Γ3	Ν.ΓΛΩ Α1		ΑΡΧ.Π Β1	Ν.ΓΛΩ Β3			Ν.ΓΛΩ Β2					
ΚΟΥΡΟΥΠΗ	Ν.ΚΕΙ Α3		Ν.ΚΕΙ Β1		Ν.ΚΕΙ Β3			ΑΡΧ.Π Α2		ΑΡΧ.Π Α4	Ν.ΓΛΩ Α3	Ν.ΚΕΙ Β4			Ν.ΚΕΙ Β2	Ν.ΓΛΩ Β4	Ν.ΚΕΙ Α3		Ν.ΚΕΙ Α1			Ν.ΚΕΙ Β3	Ν.ΓΛΩ Α3		Ν.ΚΕΙ Β2	Ν.ΚΕΙ Β4	ΑΡΧ.Π Α4		Ν.ΚΕΙ Α1	Α3	ΑΡΧ.Π Β1		Ν.ΚΕΙ Α2	Ν.ΓΛΩ Β4				
ΡΕΝΤΖΙΟΥ		Ν.ΓΛΩ Α4		ΑΡΧ.Π Β3	Α4	ΑΡΧ.Π Β4		ΑΡΧ.Π Γ3		ΑΡΧ.Π Γ4	ΑΡΧ.Π Γ4	ΑΡΧ.Π Β3				Ν.ΓΛΩ Γ3	ΑΡΧ.Π Β3	ΑΡΧ.Π Β4		ΑΡΧ.Π Α4		ΑΡΧ.Π Β4		Ν.ΓΛΩ Γ4	ΑΡΧ.Π Α4		ΑΡΧ.Π Β3			ΑΡΧ.Π Γ4	ΑΡΧ.Π Β4	ΑΡΧ.Π Γ3		ΑΡΧ.Π Γ3	Α4	Ν.ΚΕΙ Α4		
ΚΕΣΣΟΠΟΥΛΟΥ		ΑΡΧ.Π Α2	ΑΡΧ.Π Γ4	ΑΡΧ.Π Β1				ΑΡΧ.Π Γ4	ΑΡΧ.Π Γ1	ΑΡΧ.Π Γ2		ΑΡΧ.Π Γ3	ΑΡΧ.Π Α4		ΑΡΧ.Π Β1		ΑΡΧ.Π Α2	ΑΡΧ.Π Γ4		ΑΡΧ.Π Β2		ΑΡΧ.Π Γ3		ΑΡΧ.Π Γ1				ΑΡΧ.Π Α4		ΑΡΧ.Π Γ1	ΑΡΧ.Π Γ2	ΑΡΧ.Π Γ4	ΑΡΧ.Π Γ4		ΑΡΧ.Π Α4	ΑΡΧ.Π Β2		
ΚΟΥΤΑΛΟΥ	Ν.ΚΕΙ Γ2	ΑΡΧ.Π Α3		ΑΡΧ.Π Α1	Ν.ΚΕΙ Γ1	ΙΣΤ Γ1		Ν.ΓΛΩ Β1	Ν.ΓΛΩ Α2	ΑΡΧ.Π Α2	ΙΣΤ Γ4				ΑΡΧ.Π Α1	ΑΡΧ.Π Α3		Ν.ΚΕΙ Γ2	Ν.ΚΕΙ Γ1	ΑΡΧ.Π Α3		Ν.ΓΛΩ Α2	Ν.ΓΛΩ Β1	ΑΡΧ.Π Α1		ΙΣΤ Γ1	ΑΡΧ.Π Α3		ΑΡΧ.Π Γ4		Ν.ΓΛΩ Α2	ΑΡΧ.Π Α2		ΑΡΧ.Π Α1				
ΒΑΜΒΑΚΑΣ	ΦΥΣ Α4		ΦΥΣ Β3		ΦΥΣ Β4	ΦΥΣ Β2			ΦΥΣ Γ4	ΦΥΣ Γ1	ΦΥΣ Γ3		ΦΥΣ Β1		ΦΥΣ Β4		ΦΥΣ Β2	ΒΙΟ Α4	ΦΥΣ Γ2			ΦΥΣ Γ4	ΦΥΣ Γ3		ΦΥΣ Β3	ΦΥΣ Α1	ΦΥΣ Α2			ΦΥΣ Γ2		ΦΥΣ Β1	ΦΥΣ Γ1	ΦΥΣ Α3				
ΚΑΦΙΩΤΗΣ	ΒΙΟ Β2	ΒΙΟ Γ4		ΓΕΩ Β2	ΓΕΩ Β1	ΧΗΜ Β1		ΓΕΩ Β3	ΒΙΟ Γ2	ΒΙΟ Α1		ΓΕΩ Β2	ΒΙΟ Α3		ΒΙΟ Γ1	ΧΗΜ Β2	ΧΗΜ Β4	ΒΙΟ Γ3		ΓΕΩ Β3		ΒΙΟ Β1	ΒΙΟ Α2		ΓΕΩ Β1	ΓΕΩ Β4			ΒΙΟ Β4		ΒΙΟ Β3		ΧΗΜ Β3	ΓΕΩ Β4				
ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ	ΜΑΘ Β1			ΜΑΘ Β4	ΜΑΘ Β2	ΜΑΘ Γ3			ΜΑΘ Β1	ΜΑΘ Γ3			ΜΑΘ Β2				ΜΑΘ Β3						ΜΑΘ Β4		ΜΑΘ Β3		ΜΑΘ Γ3			ΜΑΘ Γ3	ΜΑΘ Β3		ΜΑΘ Β4	ΜΑΘ Β2	ΜΑΘ Β1			
ΦΥΤΟΠΟΥΛΟΣ												ΓΕΩ Α4				ΜΑΘ Β3	ΜΑΘ Β1		ΜΑΘ Β2	ΜΑΘ Β4																		
ΙΝΤΖΙΡΛΗ			ΜΑΘ Α1	ΓΕΩ Α3		ΜΑΘ Α3	ΜΑΘ Α4		ΜΑΘ Α4	ΜΑΘ Α3	ΜΑΘ Α1		ΜΑΘ Γ1	ΜΑΘ Α2			ΜΑΘ Γ1	ΜΑΘ Α1		ΜΑΘ Α4	ΜΑΘ Α2		ΜΑΘ Α2	ΜΑΘ Γ1	ΜΑΘ Α1		ΓΕΩ Α2	ΜΑΘ Α3		ΜΑΘ Α2		ΜΑΘ Α3	ΜΑΘ Γ1	ΜΑΘ Α1	ΜΑΘ Α4			
ΣΤΑΜΟΥΛΗ				ΜΑΘ Γ4	ΜΑΘ Γ2																		ΜΑΘ Γ2	ΜΑΘ Γ2	ΜΑΘ Γ4					ΜΑΘ Γ4								
ΚΑΤΣΑΒΟΥ		ΑΓΓ.ΑΡΧ Β-ΞΓ3	ΑΓΓ.ΑΡΧ Γ-ΞΓ2	ΑΓΓ.ΑΡΧ Γ-ΞΓ4		ΑΓΓ.ΑΡΧ Α-ΞΓ1		ΑΓΓ.ΑΡΧ Α-ΞΓ4	ΑΓΓ.ΑΡΧ Α-ΞΓ1		ΑΓΓ.ΑΡΧ Β-ΞΓ1		ΑΓΓ.ΑΡΧ Α-ΞΓ2		ΑΓΓ.ΑΡΧ Γ-ΞΓ3		ΑΓΓ.ΑΡΧ Γ-ΞΓ4	ΑΓΓ.ΑΡΧ Α-ΞΓ2	ΑΓΓ.ΑΡΧ Β-ΞΓ3			ΑΓΓ.ΑΡΧ Γ-ΞΓ1			ΑΓΓ.ΑΡΧ Α-ΞΓ3		ΑΓΓ.ΑΡΧ Α-ΞΓ4	ΑΓΓ.ΑΡΧ Γ-ΞΓ3		ΑΓΓ.ΑΡΧ Γ-ΞΓ2	ΑΓΓ.ΑΡΧ Β-ΞΓ1		ΑΓΓ.ΑΡΧ Α-ΞΓ3		ΑΓΓ.ΑΡΧ Γ-ΞΓ1			
ΠΕΡΙΣΙΑΝΙΔΟΥ	ΑΓΓ.ΑΡΧ Β-ΞΓ4	ΑΓΓ.ΑΡΧ Β-ΞΓ2																				ΑΓΓ.ΑΡΧ Β-ΞΓ2	ΑΓΓ.ΑΡΧ Β-ΞΓ4															
ΚΑΚΑΒΑ									ΓΑΛΛ Α3-ΓΑ	ΓΑΛΛ Β4	ΓΑΛΛ Α4-ΓΑ		ΓΑΛΛ Γ4										ΓΑΛΛ Α3-ΓΑ	ΓΑΛΛ Α4-ΓΑ		ΓΑΛΛ Β4	ΓΑΛΛ Γ4											
ΚΙΑΚΟΥ			ΓΕΡΜ Α2	ΓΕΡΜ Γ1	ΓΕΡΜ Γ3			ΓΕΡΜ Β1	ΓΕΡΜ Β2	ΓΕΡΜ Α3-ΓΕ		ΓΕΡΜ Α4-ΓΕ	ΓΕΡΜ Α1	ΓΕΡΜ Γ2			ΓΕΡΜ Α2	ΓΕΡΜ Γ1	ΓΕΡΜ Γ3		ΓΕΡΜ Α2	ΓΕΡΜ Γ1	ΓΕΡΜ Γ3		ΓΕΡΜ Β1	ΓΕΡΜ Γ2		ΓΕΡΜ Β3	ΓΕΡΜ Β3		ΓΕΡΜ Α1	ΓΕΡΜ Β2						
ΠΑΠΑΗΛΙΑΣ	ΓΥΜ Β-ΞΓ3	ΓΥΜ Β-ΞΓ1	ΓΥΜ Γ-ΞΓ1		ΓΥΜ Α-ΞΓ2			ΓΥΜ Α-ΞΓ3	ΓΥΜ Α-ΞΓ2			ΓΥΜ Α-ΞΓ1					ΓΥΜ Α-ΞΓ1					ΓΥΜ Β-ΞΓ1	ΓΥΜ Β-ΞΓ3	ΓΥΜ Α-ΞΓ4		ΓΥΜ Α-ΞΓ3			ΓΥΜ Γ-ΞΓ1		ΓΥΜ Α-ΞΓ4							
ΚΑΤΩΠΟΔΗΣ		ΓΥΜ Β-ΞΓ4	ΟΙΚ Α4.2	ΓΥΜ Γ-ΞΓ3		ΟΙΚ Α4.1	ΟΙΚ Α3.2				ΟΙΚ Β-ΞΓ2	Α3.1			ΓΥΜ Γ-ΞΓ4		ΓΥΜ Γ-ΞΓ3	Α3.2	Β-ΞΓ4			ΓΥΜ Γ-ΞΓ2			ΓΥΜ Γ-ΞΓ4				ΓΥΜ Β-ΞΓ2		ΓΥΜ Β-ΞΓ2		ΓΥΜ Γ-ΞΓ2					
ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗΣ			ΠΛΗ Α4.1		ΠΛΗ Α4.2	ΠΛΗ Α3.1			ΠΛΗ Β4.1	ΠΛΗ Β3.1		ΠΛΗ Α3.2	ΠΛΗ Β4.2	ΠΛΗ Β2.1	ΠΛΗ Β3.2	ΠΛΗ Β1.1	ΠΛΗ Γ2.2	ΠΛΗ Α3.1			ΠΛΗ Α4.1	ΠΛΗ Β2.2		ΠΛΗ Γ1.2	ΠΛΗ Γ1.1	ΠΛΗ Β1.2		ΠΛΗ Α3.2		ΠΛΗ Γ2.1		ΠΛΗ Α4.2						
ΤΣΑΚΛΑΝΟΣ	ΤΕΧ Γ3.2	ΤΕΧ Α1.2		ΤΕΧ Α2.2	ΤΕΧ Α2.1				ΤΕΧ Β4.2	ΤΕΧ Β3.2		ΤΕΧ Β4.1	ΤΕΧ Β2.2	ΤΕΧ Β3.1	ΤΕΧ Β1.2	ΤΕΧ Γ2.1		ΤΕΧ Γ3.1	ΤΕΧ Α1.1			ΤΕΧ Α4.2	ΤΕΧ Β2.1		ΤΕΧ Γ1.1	ΤΕΧ Γ1.2	ΤΕΧ Β1.1			ΤΕΧ Γ2.2	ΤΕΧ Γ4	ΤΕΧ Α4.1						
ΔΕΛΤΣΙΔΗΣ	ΠΛΗ Γ3.1	ΠΛΗ Α1.1		ΠΛΗ Α2.1	ΠΛΗ Α2.2												ΠΛΗ Γ3.2	ΠΛΗ Α1.2	ΠΛΗ Γ4										ΠΛΗ Α2.2		ΠΛΗ Α1.1		ΠΛΗ Α2.1	ΠΛΗ Α1.2				
ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗΣ			ΚΑΛ Β2		ΚΑΛ Α3	ΚΑΛ Β3	ΚΑΛ Β4								ΚΑΛ Α4	ΚΑΛ Α2		ΚΑΛ Β1		ΚΑΛ Γ2	ΚΑΛ Α1										ΚΑΛ Γ1	ΚΑΛ Γ4		ΚΑΛ Γ3				
ΚΥΡΤΣΟΥΔΗ	ΜΟΥ Γ1	ΜΟΥ Γ2	ΜΟΥ Β4		ΜΟΥ Α1	ΜΟΥ Γ4	ΜΟΥ Α2																						ΜΟΥ Γ3	ΜΟΥ Α4	ΜΟΥ Β2		ΜΟΥ Α3	ΜΟΥ Β1	ΜΟΥ Β3			
ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΟΥ																													ΟΙΚ Α3.1	ΟΙΚ Α2.1		ΟΙΚ Α1.2				ΟΙΚ Α2.2	ΟΙΚ Α1.1	
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ																ΚΠΑ Γ2	ΚΠΑ Γ1		ΚΠΑ Γ4	ΚΠΑ Γ3				ΚΠΑ Γ4		ΚΠΑ Γ3												