

ΑΠΟ 11 - 12 - 2023

Συνολικό ωρολόγιο Εκπαιδευτικών

	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
Βαθμιαία	ΕΡ Α2		ΕΡ Α1	ΕΡ Α3	ΕΡ Γ3			ΕΡ Β1		ΕΡ Α2	ΕΡ Β3	ΕΡ Α4			ΕΡ Β3		ΕΡ Β1	ΕΡ Γ2				ΕΡ Β2	ΕΡ Β1	ΕΡ Β3	ΕΡ Β1				ΕΡ Α3		ΕΡ Α1	ΕΡ Γ1	ΕΡ Β2		ΕΡ Α4
Παρασκευαστικός										ΑΡΧ Β1		ΑΡΧ Β3					ΑΡΧ Α4				ΑΡΧ Β1							ΑΡΧ Β3							
Ανομοιόμορτη	ΙΕΤ Αμπ	ΙΕΤ Αμπ	ΑΡΧ Α2	ΑΡΧ Α4				Αoy Β2	ΑΡΧ Α2	ΑΡΧ Α4	ΙΕΤ Αμπ	ΙΕΤ Αμπ			ΑΡΧ Α4	ΙΕΤ Αμπ	ΑΡΧ Α2	ΙΕΤ Αμπ	Αoy Α1	Αoy Α2	Αoy Α3	Αoy Α1	Αoy Α2	Αoy Α3	Αoy Α4	Αoy Α1	Αoy Α2	Αoy Α3	Αoy Α4	Αoy Α1	Αoy Α2	Αoy Α3	Αoy Α4		
Μηλέττα											ΦΥΣ Β3	Αoy Γ2	ΦΥΣ Β2		Ιετ Οκ2	Ιετ Οκ1	Αoy Α1	Αoy Γ2	Αoy Γ2	Αoy Γ2	Αoy Α1	Αoy Α2	Αoy Α3	Αoy Α4	Αoy Α1	Αoy Α2	Αoy Α3	Αoy Α4	Αoy Α1	Αoy Α2	Αoy Α3	Αoy Α4			
Ρουμπέκο	ΓΛΑ3	ΑΡΧ Α1	ΑΡΧ Α3					ΓΛΑΤ	ΑΡΧ Αμπ	ΑΡΧ Αμπ					ΓΛΑΤ	ΑΡΧ Αμπ	ΑΡΧ Αμπ	Αoy Α4	Αoy Α3	Αoy Α3	Αoy Α3	Αoy Α3	Αoy Α3	Αoy Α3	Αoy Α3	Αoy Α3	Αoy Α3	Αoy Α3	Αoy Α3	Αoy Α3	Αoy Α3	Αoy Α3			
Χάρις		ΑΡΧ Α1	ΑΡΧ Α3		Αoy Α4	ΑΡΧ Β2	Αoy Α2			ΑΡΧ Α1	ΑΡΧ Α3	Αoy Α3	Αoy Α3	Αoy Α3			Αoy Α4	Αoy Α2	Αoy Α1	Αoy Α3	Αoy Α3	Αoy Α3	Αoy Α3	Αoy Α3	Αoy Α3	Αoy Α3	Αoy Α3	Αoy Α3	Αoy Α3	Αoy Α3	Αoy Α3				
Αδαμίου					Αoy Β1	Αoy Α3	Αoy Α4			Αoy Β1	Αoy Β3	Αoy Α1	Αoy Α3	Αoy Α3			Αoy Β1	Αoy Β3	Αoy Α1	Αoy Α3	Αoy Α3	Αoy Α3	Αoy Α3	Αoy Α3	Αoy Α3	Αoy Α3	Αoy Α3	Αoy Α3	Αoy Α3	Αoy Α3	Αoy Α3				
Μαρίνης	ΙΕΤ Β1	Π.Π. Α4		Αoy Β3	Αoy Β1	Αoy Γ3	Αoy Α2			Αoy Β1	Αoy Β3	Αoy Α1	Αoy Α3	Αoy Α3			Αoy Β1	Αoy Β3	Αoy Α1	Αoy Α3	Αoy Α3	Αoy Α3	Αoy Α3	Αoy Α3	Αoy Α3	Αoy Α3	Αoy Α3	Αoy Α3	Αoy Α3	Αoy Α3	Αoy Α3				
Αιότης	ΜΑΘ Γ	ΜΑΘ Γ						ΜΑΘ Γ	ΜΑΘ Γ	ΜΑΘ Γ	ΜΑΘ Γ	ΜΑΘ Γ	ΜΑΘ Γ	ΜΑΘ Γ			ΜΑΘ Γ	ΜΑΘ Γ	ΜΑΘ Γ	ΜΑΘ Γ	ΜΑΘ Γ	ΜΑΘ Γ	ΜΑΘ Γ	ΜΑΘ Γ	ΜΑΘ Γ	ΜΑΘ Γ	ΜΑΘ Γ	ΜΑΘ Γ	ΜΑΘ Γ	ΜΑΘ Γ	ΜΑΘ Γ				
Πατριάρχης			ΓΕΩΜ Α4	ΜΑΘ Β	ΓΕΩΜ Α1	Αoy Α2		ΓΕΩΜ Α4	ΓΕΩΜ Α1	Αoy Α4	Αoy Α3	Αoy Α3	Αoy Α3	Αoy Α3			Αoy Α4	Αoy Α3	Αoy Α3	Αoy Α3	Αoy Α3	Αoy Α3	Αoy Α3	Αoy Α3	Αoy Α3	Αoy Α3	Αoy Α3	Αoy Α3	Αoy Α3	Αoy Α3	Αoy Α3				
Μηρούλας	Αoy Β3	Αoy Β2	ΓΜΑΘ ΟΙΚ1					ΓΜΑΘ ΟΙΚ1	ΓΜΑΘ ΟΙΚ1	Αoy Β	Αoy Β	Αoy Β	Αoy Β	Αoy Β			Αoy Β	Αoy Β	Αoy Β	Αoy Β	Αoy Β	Αoy Β	Αoy Β	Αoy Β	Αoy Β	Αoy Β	Αoy Β	Αoy Β	Αoy Β	Αoy Β	Αoy Β				
Βαλάνης										ΓΕΩΜ Α2	ΓΕΩΜ Β3	Αoy Α1	Αoy Α1	Αoy Α1			Αoy Α1	Αoy Α1	Αoy Α1	Αoy Α1	Αoy Α1	Αoy Α1	Αoy Α1	Αoy Α1	Αoy Α1	Αoy Α1	Αoy Α1	Αoy Α1	Αoy Α1	Αoy Α1	Αoy Α1				
Χατζήλου	ΦΥΣ Α4	ΦΥΣ Β3		ΦΥΣ Β	ΦΥΣ Α2			ΦΥΣ Β3	ΦΥΣ Α4	ΦΥΣ Γ	ΦΥΣ Γ	Αoy Α1	Αoy Α1	Αoy Α1			Αoy Α1	Αoy Α1	Αoy Α1	Αoy Α1	Αoy Α1	Αoy Α1	Αoy Α1	Αoy Α1	Αoy Α1	Αoy Α1	Αoy Α1	Αoy Α1	Αoy Α1	Αoy Α1	Αoy Α1				
Κοτσονίτης			ΒΙΟΛ Β1	ΒΙΟΛ Α1	ΒΙΟΛ Α1	ΒΙΟΛ Α4	ΒΙΟΛ Β2	ΒΙΟΛ Α3	ΒΙΟΛ Α3	ΦΥΣ Β	ΒΙΟΛ Β2	ΒΙΟΛ Β1	ΦΥΣ Α3	ΦΥΣ Β			ΒΙΟΛ Β2	ΒΙΟΛ Β1	ΒΙΟΛ Β1	ΒΙΟΛ Β1	ΒΙΟΛ Β1	ΒΙΟΛ Β1	ΒΙΟΛ Β1	ΒΙΟΛ Β1	ΒΙΟΛ Β1	ΒΙΟΛ Β1	ΒΙΟΛ Β1	ΒΙΟΛ Β1	ΒΙΟΛ Β1	ΒΙΟΛ Β1	ΒΙΟΛ Β1				
Θαυμά	ΧΗΜ Β2	ΧΗΜ Β1	ΧΗΜ Γ	ΧΗΜ Γ						ΧΗΜ Α1	ΧΗΜ Α1	ΧΗΜ Α4	ΧΗΜ Α3	ΧΗΜ Α1			ΧΗΜ Β2	ΧΗΜ Β1	ΧΗΜ Α1	ΧΗΜ Α1	ΧΗΜ Α1	ΧΗΜ Α1	ΧΗΜ Α1	ΧΗΜ Α1	ΧΗΜ Α1	ΧΗΜ Α1	ΧΗΜ Α1	ΧΗΜ Α1	ΧΗΜ Α1	ΧΗΜ Α1	ΧΗΜ Α1				
Καρογιάννου	ΒΙΟΛ Υπερσ Γ							ΒΙΟΛ Υπερσ Γ									ΒΙΟΛ Υπερσ Γ																		
Αυγάκη				Αoy Α2	Αoy Α3	Αoy Α1	Αoy Α4				Γ3 Αoy Α	Αoy Α3	Αoy Α4	Αoy Α4																					
Σοκολαδοπού											Αoy Β1	Αoy Β2	Αoy Β3																						
Τσιτσοπού																																			
Λυσιόκτου																																			
Ρεβάνου	Γ ΟΙΚ 1	Γ ΟΙΚ 2	Γ ΟΙΚ 2	Γ ΟΙΚ 1				Π.Π. Α3		Γ ΟΙΚ 1	Γ ΟΙΚ 2	Π.Π. Α2					Γ ΟΙΚ 1	Γ ΟΙΚ 2	Π.Π. Α1	Π.Π. Α2	Π.Π. Α2														
Κάτσια	Γ Γυμ ΟΙΚ2	Γ Γυμ ΟΙΚ1	Γ Γυμ ΟΙΚ2	Γ Γυμ ΟΙΚ2				Γ Γυμ ΟΙΚ2	Γ Γυμ ΟΙΚ2	Α2 Γυμ	Α2 Γυμ	Β1 ΗΥ	Α1 Γυμ	Γ Γυμ ΟΙΚ2			Γ Γυμ ΟΙΚ2	Γ Γυμ ΟΙΚ2	Γ Γυμ ΟΙΚ1	Γ Γυμ ΟΙΚ1	Γ Γυμ ΟΙΚ1	Γ Γυμ ΟΙΚ1	Γ Γυμ ΟΙΚ1	Γ Γυμ ΟΙΚ1	Γ Γυμ ΟΙΚ1	Γ Γυμ ΟΙΚ1	Γ Γυμ ΟΙΚ1	Γ Γυμ ΟΙΚ1	Γ Γυμ ΟΙΚ1	Γ Γυμ ΟΙΚ1	Γ Γυμ ΟΙΚ1				
Βορέλιανος																																			
Πάριος	Φ.Α. Α1	Φ.Α. Α2	Φ.Α. Β2		Φ.Α. Β3	Φ.Α. Γ1	Φ.Α. Α3			Φ.Α. Β2	Φ.Α. Γ2	Φ.Α. Γ3	Φ.Α. Α4	Φ.Α. Α1			Φ.Α. Β2	Φ.Α. Γ2	Φ.Α. Γ3	Φ.Α. Α2	Φ.Α. Α3	Φ.Α. Γ3	Φ.Α. Α2	Φ.Α. Β3											

