

Συνολικό ωρολόγιο Εκπαιδευτικών

	Δευτέρα							Τρίτη							Τετάρτη							Πέμπτη							Παρασκευή												
	1η	2η	3η	4η	5η	6	7η	1η	2η	3η	4η	5η	6	7η	1η	2η	3η	4η	5η	6	7η	1η	2η	3η	4η	5η	6	7η	1η	2η	3η	4η	5η	6	7η						
ΒΑΣΙΛΗΣ ΣΙΤΡΑΣ	Γθ-υγ ΦΘΓ							Γθ-υγ ΦΘΓ									Γθ-υγ ΦΘΓ										Γθ-υγ ΦΘΓ							Γθ-υγ ΦΘΓ							
ΔΑΣΚΑΛΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ	Γοπ ΠΛΗΡ	B1 ΥΠΟΛ Β						Γοπ ΠΛΗΡ			B2 ΥΠΟΛ Β	B1 ΥΠΟΛ Β			A1 ΠΛΗΡ Α	ΩΓ	Γοπ ΠΛΗΡ									A2 ΠΛΗΡ Α	Γοπ ΠΛΗΡ	A2													
ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ				B2 ΘΡΗ		Γ3 ΘΡΗ	B1 ΘΡΗ				A3 ΘΡΗ	A2 ΘΡΗ	Γ1 ΘΡΗ	A1 ΘΡΗ			A2 ΘΡΗ	A1 ΘΡΗ	ΩΓ		Γ2 ΘΡΗ																				
ΚΟΥΘΑΡΟΥΛΗ ΖΩΗ	B1 ΙΣΤ	B2 ΑΡΧ	Γ3 ΝΓΛ Γ					B2 ΛΟΓ		Γ3 ΝΓΛ Γ																	B2 ΙΣΤ		Γ3 ΝΓΛ Γ	B2 ΛΟΓ	B1 ΙΣΤ										
ΜΑΤΡΑΠΑΖΗ ΒΑΣΩ			Γ2 ΝΓΛ Γ	ΩΓ	Γα ΙΣΤ ΟΠ	Βα ΛΑΤ				Γ2 ΝΓΛ Γ		Γα ΙΣΤ ΟΠ	Βα ΛΑΤ	B2 ΦΙΛ												B1 ΦΙΛ	Γα ΙΣΤ ΟΠ	Γα		Γ2 ΝΓΛ Γ											
ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΑΣΩ			Βα ΑΡΧ	Γα ΛΑΤ	ΩΓ	A3 ΑΡΧ	A3 ΙΣΤ	Γα ΛΑΤ	Βα ΑΡΧ	A3 ΑΡΧ																Γα ΛΑΤ	Βα ΑΡΧ		A3 ΑΡΧ	A3 ΑΡΧ											
ΠΑΠΠΑ ΓΛΥΚΕΡΙΑ		Γα ΑΡΧ	A1 ΛΟΓ						A2 ΛΟΓ		Γα ΑΡΧ	A1 ΝΕΑ				A2 ΝΕΑ	ΩΓ	Γα ΑΡΧ	A3 ΝΕΑ							A2 ΛΟΓ	A1 ΛΟΓ	Γα ΑΡΧ	A3 ΛΟΓ							Γα ΑΡΧ					
ΓΑΛΑΝΗ ΒΙΒΗ			Γ1 ΝΓΛ Γ	A1 ΑΡΧ	ΩΓ	A2 ΑΡΧ	Γ1 ΝΓΛ Γ			Γ1 ΝΓΛ Γ	A1 ΙΣΤ		A2 ΑΡΧ	A2 ΑΡΧ						Γ1 ΝΓΛ Γ	A1 ΑΡΧ	A2 ΑΡΧ													A2 ΙΣΤ	A1 ΑΡΧ	A1 ΙΣΤ	A2 ΑΡΧ			
ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΟΥΛ Η ΑΠΟΣΤΟΛΙΑ																													ΩΓ		B2 ΝΕΑ							Γιστ2 ΙΣΤΟΡΙΑ			
ΜΟΣΧΗ ΜΑΡΙΑ	A1 ΑΛ	Γμθ1 ΜΑΘ	Bθ2 ΜΑΘ					A1 ΑΛ	Bθ2 ΜΑΘ		Γμθ1 ΜΑΘ	Γμθ1 ΜΑΘ					Γμθ1 ΜΑΘ	ΩΓ	A2 ΑΛ							A2 ΑΛ	Bθ2 ΜΑΘ	Γμθ1 ΜΑΘ		B1 ΑΛ						B1 ΑΛ					
ΚΑΛΑΘΑΣ ΑΧΙΛΕΑΣ		Γμθ2 ΜΑΘ		ΩΓ	A1 ΓΕΩ	Bθ1 ΜΑΘ	B2 ΓΕΩ			B2 ΓΕΩ	Γμθ2 ΜΑΘ	Γμθ2 ΜΑΘ	Bθ1 ΜΑΘ	B1 ΓΕΩ												B2 ΑΛ	Bθ1 ΜΑΘ	Γμθ2 ΜΑΘ	B1 ΓΕΩ							B2 ΑΛ					
ΤΣΟΥΠΡΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ		A3 ΑΛ	A2 ΓΕΩ	A3 ΓΕΩ															A3 ΑΛ	A3 ΓΕΩ	A2 ΓΕΩ	ΩΓ																			
ΚΑΜΑΓΙΑΝΝΗ ΣΤΕΛΛΑ																																					ΩΓ	Γμαθ ΜΑΘ Γ			
ΒΟΥΤΣΕΛΑΣ ΒΑΣΙΛΗΣ			Bθ1 ΦΥΣ	A2 ΦΥΣ	A3 ΦΥΣ	Bθ2 ΦΥΣ	A1 ΦΥΣ	A2 ΦΥΣ	Bθ1 ΦΥΣ	A1 ΦΥΣ	ΩΓ	A3 ΦΥΣ	Bθ2 ΦΥΣ																												
ΚΟΥΡΤΗ ΑΜΑΛΙΑ																	ΑΓΙΑ	ΩΓ																							
ΛΑΚΚΑ ΑΧΙΛΛΕΙΑ			ΩΓ	Γθ-υγ ΧΘΓ	A1 ΧΗΜ	A2 ΧΗΜ										Γθ-υγ ΧΘΓ										A1 ΧΗΜ	Γθ-υγ ΧΘΓ	A2 ΧΗΜ	Γθ-υγ ΧΘΓ												
ΝΤΑΝΤΑΜΗ ΕΛΕΝΗ	B2 ΧΗΜ	Γυγ ΒΙΟΛ		B1 ΒΙΟΛ	B2 ΒΙΟΛ			B1 ΧΗΜ		A2 ΒΙΟΛ		Γυγ ΒΙΟΛ					A1 ΒΙΟΛ	Γυγ ΒΙΟΛ								A3 ΒΙΟΛ	A3 ΧΗΜ	Γυγ ΒΙΟΛ		A2 ΒΙΟΛ	B1 ΒΙΟΛ				A1 ΒΙΟΛ	Γυγ ΒΙΟΛ		A3 ΧΗΜ	A3 ΒΙΟΛ	B2 ΧΗΜ	
ΛΕΥΘΕΡΗ ΕΥΑ	A2 ΓΑΛ	A1 ΓΑΛ	ΩΓ								ΓΥ. ΠΛ.	ΓΥ. ΠΛ.	ΓΥ. ΠΛ.	ΓΥ. ΠΛ.			A1 ΓΑΛ									ΓΥ. ΠΛ.	ΓΥ. ΠΛ.	ΓΥ. ΠΛ.		ΓΥ. ΠΛ.	ΓΥ. ΠΛ.	ΓΥ. ΠΛ.				ΓΥ. ΠΛ.	ΓΥ. ΠΛ.	ΓΥ. ΠΛ.		A2 ΓΑΛ	B1 ΓΑΛ
ΗΛΟΥ ΧΑΡΟΥΛΑ			A3 ΑΓΓ	ΩΓ	B1 ΑΓΓ	Γ1 ΑΓΓ	Γ2 ΑΓΓ	A3 ΑΓΓ	A1 ΑΓΓ		B1 ΑΓΓ	B2 ΑΓΓ	Γ3 ΑΓΓ					A2 ΑΓΓ	Γ2 ΑΓΓ	Γ1 ΑΓΓ								A2 ΑΓΓ	A1 ΑΓΓ	Γ3 ΑΓΓ	B2 ΑΓΓ	A2 ΑΓΓ	A3 ΑΓΓ	A1 ΑΓΓ							
ΧΑΤΖΗΝΑ ΦΑΝΗ																A3 ΓΕΡ	A3 ΓΕΡ		ΩΓ																						
ΜΠΟΓΔΑΝΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ					A2 ΦΑ	Γ2 ΦΑ	Γ3 ΦΑ			A3 ΦΑ	B1 ΦΑ	A2 ΦΑ		Γ2 ΦΑ	Γ1 ΦΑ			ΩΓ	A1 ΦΑ	Γ3 ΦΑ	Γ1 ΦΑ					A1 ΦΑ	B1 ΦΑ		B2 ΦΑ	Γ2 ΦΑ	Γ3 ΦΑ	A3 ΦΑ	B2 ΦΑ	Γ1 ΦΑ							
ΖΕΡΒΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ		A2 ΠΠ	ΩΓ	Γοπ ΟΙΚΟΝ				ΝΙΚ ΑΙΑ	ΝΙΚ ΑΙΑ								Γοπ ΟΙΚΟΝ		ΝΙΚ ΑΙΑ	ΝΙΚ ΑΙΑ						ΝΙΚ ΑΙΑ	ΝΙΚ ΑΙΑ		Γοπ ΟΙΚΟΝ		A1 ΠΠ	A3 ΠΠ			A1 ΠΠ	A3 ΠΠ	Γοπ ΟΙΚΟΝ	A2 ΠΠ			
ΜΟΥΣΤΑΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ											ΩΓ	A3 ΠΛΗΡ Α																													