

## Συνολικό ωρολόγιο Εκπαιδευτικών

	Δευτέρα							Τρίτη							Τετάρτη							Πέμπτη							Παρασκευή							
	1 8:15 9:00	2 9:05 9:50	3 10:00 10:45	4 10:55 11:40	5 11:50 12:35	6 12:40 13:25	7 13:30 14:10	1 8:15 9:00	2 9:05 9:50	3 10:00 10:45	4 10:55 11:40	5 11:50 12:35	6 12:40 13:25	7 13:30 14:10	1 8:15 9:00	2 9:05 9:50	3 10:00 10:45	4 10:55 11:40	5 11:50 12:35	6 12:40 13:25	7 13:30 14:10	1 8:15 9:00	2 9:05 9:50	3 10:00 10:45	4 10:55 11:40	5 11:50 12:35	6 12:40 13:25	7 13:30 14:10	1 8:15 9:00	2 9:05 9:50	3 10:00 10:45	4 10:55 11:40	5 11:50 12:35	6 12:40 13:25	7 13:30 14:10	
ΣΚΕΝΤΟΣ					Γοπ1 ΑΕΠΠ									Γοπ1 ΑΕΠΠ																						Γοπ1 ΑΕΠΠ
ΘΩΜΑΪΔΗΣ	Βθ2 Φυσ	Α3 Φυσ		Γ2(Γυ) Γ2(Θη) Γ2(Πρ) Γ2(Φθ)							Γ2(Γυ) Γ2(Θη) Γ2(Πρ) Γ2(Φθ)		Α2 Φυσ		Βθ1 Φυσ	Βθ2 Φυσ		Γ2(Γυ) Γ2(Θη) Γ2(Πρ) Γ2(Φθ)	Α2 Φυσ							Γ2(Γυ)/Γ2(Θη) Γ3(Γυ)/Γ3(Θη) Φυσ		Γ2(Γυ) Γ2(Θη) Γ2(Πρ) Γ2(Φθ)							Α3 Φυσ	Βθ1 Φυσ
ΛΟΥΝΤΖΗ											Α2 Θρ	Α3 Θρ	Β1 Θρ	Α3 Θρ	Γ3 Θρ	Α1 Θρ											Β2 Θρ	Γ1 Θρ					Γ2 Θρ			
ΣΟΥΓΚΑΡΗ	Γ2 Γλωσ		Β2 Ιστ		Α3 Ιστ					Β2 Ιστ	Α2 Ιστ		Β1 Ιστ	Γ2 Γλωσ	Α1 Ιστ							Β3 Ιστ	Α3 Ιστ	Α2 Ιστ										Α1 Ιστ	Γ2 Λογ	Β3 Ιστ
ΖΙΟΥΒΕΛΟΣ	Βαν Αρχ	Γ1 Αρχ	Α1 Αρχ							Γ1 Αρχ		Α2 Λογ	Α1 Αρχ	Α1 Αρχ	Βαν Αρχ	Γ1 Αρχ						Α2 Νεα			Α1 Αρχ	Γ1 Αρχ						Α1 Αρχ	Γ1 Αρχ	Βαν Αρχ	Α2 Λογ	
ΖΑΒΑΛΗ				Α1 Λογ	Γ1 Λατ	Β3 Αρχ		Γ1 Λατ	Α3 Νεα		Βαν Λατ				Γ1 Λατ	Βαν Λατ		Α1 Νεα		Α3 Λογ					Γ1 Λατ	Α3 Λογ	Β3 Αρχ					Γ1 Λατ	Α1 Λογ			
ΧΑΡΙΤΟΠΟΥΛΟΥ	Α3 Αρχ	Α2 Αρχ		Β1 Φιλ						Α2 Αρχ		Γ1 Γλωσ	Α3 Αρχ					Α3 Αρχ	Γ1 Γλωσ						Β1 Φιλ	Α2 Αρχ		Α3 Αρχ	Α2 Αρχ	Γ1 Λογ						
ΔΙΑΚΑΤΟΥ		Β3 Νεα		Β2 Λογ		Γ1 Ιστ	Γ3 Πστ	Γ2 Πστ	Γ1 Ιστ	Β3 Λογ								Γ1 Ιστ	Γ2 Πστ	Β3 Λογ					Γ1 Ιστ	Β2 Νεα					Γ1 Ιστ	Γ3 Πστ	Β2 Λογ			
ΠΑΠΑΣΤΕΡΠΟΥ	Γ3 Γλωσ		Β1 Αρχ		Β3 Φιλ	Β2 Αρχ		Γ3 Γλωσ		Β1 Λογ		Β2 Φιλ																				Β2 Αρχ	Β3 Φιλ			
ΚΑΝΔΥΛΑΚΗΣ	Α1 Αλυ		Γθτ Μαθ	Α2 Αλυ	Β2 Αλυ			Α1 Αλυ	Γθτ Μαθ	Βθ2 Μαθ				Γθτ Μαθ	Βθ2 Μαθ	Α2 Αλυ								Β2 Αλυ	Α1 Αλυ	Γθτ Μαθ						Α2 Αλυ	Γθτ Μαθ	Βθ2 Μαθ	Β2 Αλυ	
ΚΟΝΙΔΑΣ	Βθ1 Μαθ	Β1 Αλυ	Γοπ1 Μαθ					Β1 Αλυ		Γ1 ΓΜαθ	Βθ1 Μαθ	Γοπ1 Μαθ	Α1 Γεω		Γ1 ΓΜαθ	Βθ1 Μαθ	Γοπ1 Μαθ							Β1 Γεω	Γοπ1 Μαθ						Γοπ1 Μαθ	Β1 Γεω	Α1 Αλυ	Β1 Αλυ		
ΧΑΛΚΙΑΣ			Γοπ2 Μαθ			Α2 Γεω	Β3 Αλυ																									Β3 Αλυ	Α3 Αλυ			
ΒΑΣΣΑΛΟΥ																																				
ΑΝΕΣΤΗ				Β3 Χημ	Γ2(Γυ)/Γ2(Θη) Γ3(Γυ)/Γ3(Θη) Χημ	Α3 Χημ			Β2 Φυσ		Α1 Χημ	Β1 Φυσ	Γ2(Γυ) Γ2(Θη) Γ2(Πρ) Γ2(Φθ) Χημ	Β2 Χημ	Α2 Χημ	Α1 Χημ		Γ2(Γυ) Γ2(Θη) Γ2(Πρ) Γ2(Φθ) Φυσ	Β1 Χημ	Β3 Χημ				Γ2(Γυ) Γ2(Θη) Γ2(Πρ) Γ2(Φθ) Χημ	Α3 Χημ	Α1 Φυσ	Β1 Χημ	Β2 Χημ	Β1 Χημ	Β2 Χημ	Β1 Χημ	Β2 Χημ	Α2 Φυσ	Α1 Φυσ		
ΔΟΥΡΗ	Α2 Βιο		Γυγ Βιο	Α3 Βιο	Α1 Βιο			Β2 Βιο	Β1 Βιο	Γυγ Βιο		Β3 Φυσ	Β3 Βιο		Γυγ Βιο	Α3 Βιο										Γυγ Βιο					Β2 Βιο	Β1 Βιο				
ΤΣΙΓΚΑ																																				
ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΥ	Γ1 ΓΑγγ	Α1 Αγγ	Α2 Αγγ		Β1 Αγγ	Α3 Αγγ																														
ΕΥΡΥΔΟΓΛΟΥ																																				
ΜΗΤΣΑΣ				Α2 ΦΑ	Α1 ΦΑ	Β1 ΦΑ	Β3 ΦΑ	Γ2 ΦΑ																												
ΚΟΥΛΑ			Γ1 ΓΦΑ										Γ1 ΓΦΑ																							
ΚΑΡΝΟΜΠΑΤΟΛΟΓΟΥ				Γοπ1 ΑΟΘ		Γοπ2 ΑΟΘ	Α2 ΠΠ	Α2 ΠΠ	Α1 ΠΠ	Γοπ1 ΑΟΘ		Γοπ2 ΑΟΘ																						Γοπ1 ΑΟΘ	Γοπ2 ΑΟΘ	Α3 ΠΠ
ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΥ		Β2 Η/Υ	Α3 Πληρ		Γοπ2 ΑΕΠΠ	Β1 Η/Υ	Α1 Πληρ	Α3 Πληρ	Β3 Η/Υ	Γοπ2 ΑΕΠΠ																										