

	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
ΝΙΚΗΤΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ																											μου Α3								
ΤΣΙΑΓΚΡΑ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ	θρη Β1	θρη Α1	ΕΓ	θρη Γ3								θρη Β3	θρη Β2	θρη Γ2	θρη Α2	θρη Γ2		θρη Γ3	θρη Β3						θρη Β1	θρη Β2	θρη Α1						θρη Α2		
ΔΙΜΙΖΑ ΚΥΡΙΑΚΗ	αρχ-γλ Β2	ΕΓ	αρχ-γλ Β1					λογ Α2			γλωσ Α1	γλωσ Α2		αρχ-γλ Β2	αρχ-γλ Β1	αρχ-γλ Γ2				αρχ-γλ Γ2	γλωσ Α2								γλωσ Α1	λογ Α1					
ΜΠΑΚΑ		αρχ-με Γ2		αρχ-με Α3	αρχ-γλ Γ1	ιστ Α1	αρχ-με Α1	αρχ-με Β1	ιστ Α1	ΕΓ	λογ Β3			αρχ-γλ Γ1		λογ Β3	γλωσ Α3	αρχ-με Β1		αρχ-με Α2	γλωσ Β3	λογ Α3		αρχ-με Α3		αρχ-με Α1	αρχ-με Α2	γλωσ Α3	αρχ-με Γ2	λογ Α3					
ΚΑΡΑΚΑΤΣΙΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ				γλωσ Γ2	ιστ Γ3					ιστ Β3	ιστ Γ1	ιστ Β2	ιστ Β1	ιστ Γ2	ιστ Γ1	ιστ Β2				ιστ Β1	ιστ Γ3	ιστ Γ2	ΕΓ	ιστ Β3		λογ Γ2									
ΜΑΝΩΛΑΚΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	αρχ-γλ Α1	αρχ-γλ Α2	ΕΓ	ιστ Α2	ιστ Α3						αρχ-γλ Α2	λογ Β1	αρχ-γλ Α3	αρχ-γλ Α1	αρχ-γλ Α3					ιστ Α3	λογ Β1		ιστ Α2							γλωσ Β1					
ΤΖΑΝΕΤΑΚΗ ΔΗΜΗΤΡΑ	λογ Γ1	αρχ-με Β3		λογ Β2				αρχ-με Β2	γλωσ Γ1		αρχ-με Γ1			αρχ-γλ Β3	αρχ-με Β3	ΕΓ	λογ Γ1			γλωσ Β2	αρχ-με Γ1					αρχ-γλ Β3		λογ Β2	αρχ-με Β2						
ΚΩΤΣΙΑΚΗ ΜΑΡΙΑ	μαθ Γ2	μαθ Β1	μαθ Γ1						μαθ Β1	μαθ Γ3	μαθ Γ2					μαθ Γ1	μαθ Β1	μαθ Γ3	μαθ Γ2					μαθ Γ1	μαθ Γ3	μαθ Β1			μαθ Γ2	μαθ Γ3	ΕΓ	μαθ Γ1			
ΚΟΝΤΟΓΟΝΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	μαθ Α2	μαθ Α3	μαθ Β3	ΕΓ	μαθ Α1					μαθ Α2	μαθ Β2	μαθ Α3	μαθ Β3				μαθ Α2	μαθ Α1	μαθ Β2	μαθ Α3	μαθ Α1	μαθ Α3	μαθ Β2	μαθ Β3		μαθ Β2	μαθ Α1	μαθ Β3	μαθ Α2						
ΣΔΟΥΚΟΥ Βασιλική			φυσ Α2	φυσ Β3		χημ Β3	χημ Β2	φυσ Γ2	φυσ Β3	φυσ Β1				φυσ Α3	φυσ Γ3	ΕΓ	φυσ Γ2							φυσ Γ1	φυσ Β2	φυσ Β1	φυσ Γ3	χημ Β1		φυσ Α1	φυσ Γ1	φυσ Β2			
ΚΑΡΑΛΙΑ Τόνια			γαλ Γ2	γαλ Β1	γαλ-γερ Β2/Β3		γαλ Α2						γαλ Α1	γαλ Γ3				γαλ Α2	γαλ Γ1	γαλ Β1			γαλ Γ3	γαλ Α1	ΕΓ	γαλ Γ1	γαλ Γ2		γαλ-γερ Β2/Β3						
ΤΣΙΧΡΙΤΖΗ ΓΕΩΡΓΙΑ	αγγ Γ3		αγγ Β2	ΕΓ	αγγ Β1	αγγ Γ1	αγγ Β3	αγγ Α1	αγγ Γ2	αγγ Β2													αγγ Α3	αγγ Β1	αγγ Α2	αγγ Α1	αγγ Β3	αγγ Α3	αγγ Γ3	αγγ Α2		αγγ Γ1	αγγ Γ2		
ΚΑΚΑΛΕΤΡΗΣ ΝΙΚΟΣ	γυμ Α3	γυμ Β2	ΕΓ	γυμ Γ1						γυμ Γ2	γυμ Β1	γυμ Α2				γυμ Α3		γυμ Β1	γυμ Α1	γυμ Β2	γυμ Β3	γυμ Γ1	γυμ Α1	γυμ Γ2						γυμ Α2	γυμ Β3				
ΔΡΟΓΚΑΡΗ ΑΝΤΩΝΙΑ						οικ Α2	αγω Γ3					αγω Γ2	αγω Γ1		οικ Α1	ΕΔ Α2		αγω Γ1	οικ Α3	αγω Γ3			αγω Γ3	ΕΔ Α1	αγω Γ2	αγω Γ1				αγω Γ2	ΕΔ Α3				
ΚΑΡΑΒΛΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ							τεχ Β1						τεχ Γ2	τεχ Γ1			ΕΓ			τεχ Α1	τεχ Γ3			τεχ Α3	τεχ Β3	τεχ Β2	τεχ Α2								
ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ	ΕΔ Β3	ΕΔ Γ1	πλη Α1			ΕΔ Γ2		πλη Α3						ΕΔ Β1	ΕΔ Β2		πλη Β3		πλη Α2	πλη Γ1	πλη Γ2	ΕΓ	πλη Β2	ΕΔ Γ3		πλη Γ3	πλη Β1								
ΜΑΚΡΗΣ ΗΛΙΑΣ					καλ Α2	καλ Β1	καλ Γ2									καλ Α1	ΕΓ	καλ Β2	καλ Γ3	καλ Β3							καλ Γ1	καλ Α3							
ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ		χημ Γ3	βιο Α3	ΕΓ	βιο Γ3	βιο Β2	χημ Γ1	γεωγ Β3	γεωγ Β2	βιο Α1	γεωγ Α3					γεωγ Β2	χημ Γ2	γεωγ Β3	βιο Γ1		γεωγ Α1	γεωγ Β1		βιο Γ2	βιο Α2	γεωγ Α2			γεωγ Β1	βιο Β1	βιο Β3				
ΝΙΚΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ		ΕΓ	γυμ Γ3													γυμ Γ3																			
ΔΙΑΜΑΝΤΗ				γαλ-γερ ΕΓ	γαλ-γερ Β2/Β3	γερ Α3																						γαλ-γερ Β2/Β3							
ΣΚΙΑΔΑ								λογ Γ3	γλωσ Γ3		λογ Γ3	αρχ-με Γ3	αρχ-γλ Γ3																γλωσ Γ3	ΕΓ	αρχ-με Γ3	αρχ-γλ Γ3			
ΡΑΠΤΗ														μου Γ3	μου Α2	μου Β1	μου Α1			μου Γ2								μου Γ1	ΕΓ	μου Β3		μου Β2			
ΓΚΑΤΖΙΟΥΡΑ								θρη Γ1	ΕΓ	θρη Α3																			θρη Γ1	θρη Α3					