

Β' ΤΕΤΡΑΜΗΝΟ (Τελικό 27-1-2025)

Συνολικό Πρόγραμμα αιθουσών

Γυμνάσιο Λατισίων

	Δευτέρα								Τρίτη								Τετάρτη								Πέμπτη								Παρασκευή											
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8				
1 ΧΗΜΕΙΑΣ			Γ3			B7			Γ4		B2		B6		B1		B4		Γ1		Γ2			Γ8			B5		B3		Γ7		Γ5		Γ1		Γ6							
2 ΦΥΣΙΚΗΣ		Γ6	Γ3			B7		Γ4	Γ4		B2		B6		B1		B4		Γ1		Γ2			Γ8		Γ5		B5		B3		Γ7		Γ5			Γ6							
3 Γ1		Γ1			Γ1	Γ1	Γ1		Γ1	Γ7	Γ1	Γ1	Γ1	Γ1		Γ1		A4			Γ1			Γ1	Γ1	Γ1		Γ1	Γ1	Γ1		Γ1	Γ1	Γ1	Γ1	Γ1	Γ1	Γ1						
4 Α7	A7	A7	A7	A7	A7			A7	A7	Γ6	A7	A7	A7	B4	A7	Γ6	A7		A7	A7	A7	B5	A7		B1/B2	A7	A7	Γ3	A7	B4		A7	A7		B5	A1	A7	A7	A7					
5 ΤΕΧΝΗΣ	Γ5		Γ1		Γ2			A7			B4		Γ8		B1		Γ3				B2			Γ6		A6	B6		A3	B5		Γ4	Γ4	B7		A5	Γ7							
6 ΜΟΥΣΙΚΗ	B6	B7		A2	B1	B3	Γ3	B2	Γ1	A6	A1	Γ6	Γ8	Γ7	B4	B6	B5	A3	B7	Γ5	A4	A7	A5		A7	B1	A3	Γ4	A4	A5	Γ2	A1	B3	B2	A6	B5	A2		B4					
7 ΣΧΕΔ. ΤΕΧΝ.	B3	A2	A1		B3			B2			Γ1	A1	A2			Γ1	A4	A1	Γ2	Γ2	A2	Γ8	A3		B5	A4	B7	B1	Γ4	Γ3	B7	Γ4		A3	A2		Γ5	A1	Γ5					
8 ΣΧΕΔ. ΤΕΧΝ.	A6	B6		B6		B2	A5				A5	Γ7	Γ7		A6		Γ3	Γ6		A6	A6	Γ6	Γ8		B4	B5		B4		A7	A5	B1			A7			A5						
9 ΞΕΝ.ΓΛΩΣΣΩΝ																																												
10 ΣΤΗΡΙΞΗΣ	B6	Γ2		A5	B6			B6			B6			B4		Γ2	B6		Γ5	B6	B6	Γ5		B4		B6		B6	Γ5	A3	Γ4	B1/B2		B6	B1/B2	Γ4	Γ5	Γ5						
11 ΑΛΦΑΒΗΤΙΣΜΟΥ	A1	Γ3		A6	Γ5					B1/B2	Γ5	A5	Γ3	B7		B7	Γ5	Γ2		B4	B3	B7	B5		B1/B2		B7	B7	B7	Γ2	A1		B7	Γ2	B1/B2			Γ1						
12 Β7	B7	Γ1	B7	Γ5	B7			B7	A6	B7	B7	B7		B7	B7	Γ4	B7		A1	B7	B7	B7	B7		B7	B7	B5	B7	Γ4	B7	A4	B7	B7	B7		Γ7	B7		B7					
13 ΟΙΚ.ΟΙΚΟΝΟΜ.	A2	A4	B5		B5	A3	A4	Γ2	B7	Γ5	A3		B7		Γ5		A4		Γ3	B1	B2	B1	Γ1		B3	A8	B3	Γ7		A4	A5	Γ4	Γ8	Γ8	Γ6	A2	B6	A1						
14 ΟΙΚ. ΟΙΚΟΝ.	A6	B5	A1	Γ2	B4	B4	A5		A5	A7		Γ3	A2	A7	A6	A1	A1	Γ1	B2		A2	Γ1	A3		Γ1	A3			Γ4	A7		Γ7	Γ6	A7		A5	A6	A6	B6					
15 ΒΔΑ																																												
16 Γ4! (B5)	Γ4	Γ4	Γ4	Γ4	Γ4	Γ4	B5	B5	Γ8		Γ4	Γ4		Γ4	B5	Γ4	Γ4	Γ4	Γ4	Γ4	B5	Γ4	Γ4		Γ4	Γ4	Γ4	B5	B3	Γ4	Γ5	Γ6	B5		Γ4	Γ4	Γ4		B5					
17 Β6!(B5)	B5	B5	B6	B5	B6		B6	B6	B6	A2	B6	B6	B5		B6	B5	B6	B6	B6	B6	B6	B5	B6		B6	B6	B6	A6	B3	B6	B6	B6	B6	B6	B6	B6	B6	B6	B6	B6	B6			
18 Β2 (B3)	B2	B3	B2	B2	B2				B2	B1/B2	Γ5	B5	B2	B2	B2	B2	Γ4	B2		B2	A5		B3		B1/B2	B2	B2	B2	B4		B1/B2	B2	B1/B2		B1/B2		B1/B2	B2	B2	B2	B2			
19 Η / Υ	B3	B6		B6	B3	B2	B2		A7	Γ1	Γ3	Γ7	A7	Γ4	Γ1	Γ3	Γ1	Γ3	A6	B2	Γ6	Γ1		B3	B5	B3	Γ7		Γ3	Γ4	Γ7	Γ6	A7	A7		B6	A6	B6						
20 Η / Υ		A4	B5		B5	A3	A4		A5		A5	Γ7		Γ4		A8	Γ6	B2	B1	A6	B1			B5	A4		B1		A4	Γ4	B1		A3	Γ6	A5	A6	A5							
21 Β1!(B5)	B1		B1	B1	A3	B1	B1	B1	B1	B1/B2	B1	B1	B3	B3	B3		A6	B1	B1	B5	B1	B3	B1		B1/B2		B1	Γ5	B1	B3	B1/B2		B1/B2	B1	B1/B2	B1	B1	Γ5	B1					
22 ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ			A3	B7	A4	A7	A1	A5	B5	A3	Γ2	Γ5			Γ7	A5	Γ6	B7	A2	A1	Γ4	B6	A4		Γ7	B3		Γ1	B2	Γ5	A7	Γ8	Γ3	A6	Γ8	B4		B1	A2					
23 Γ2 (B3)	Γ2	Γ2	Γ2			Γ6	B3		Γ2	Γ2		Γ2		Γ2	Γ2	Γ2	Γ2	Γ2	B3	B3	B3	A2	Γ2		Γ2	Γ2	Γ2	Γ2	Γ2	Γ2	B1/B2	Γ2	Γ2	Γ2	Γ2	Γ2	Γ2	Γ2	Γ2	Γ2				
24 Γ3 (B3)		Γ3	B3	B3	Γ3	Γ3	B4	Γ3	Γ3	Γ3		Γ3	Γ3	A3			Γ3		Γ3		Γ3	Γ3			Γ3	Γ3	Γ3	Γ3	Γ3	Γ8	Γ3			Γ3	Γ3	Γ3	Γ3	Γ3	Γ3	Γ3				
25 Γ7 (B3)	Γ7	Γ7	Γ7	Γ7		Γ7	Γ7	Γ7	Γ7	Γ7	Γ7		B3		Γ7	Γ7	Γ7	B5	Γ7	Γ7	Γ7	Γ7			Γ7	Γ7	Γ7	B3	Γ7	Γ7	B5	B5	B1/B2	A1	Γ7	Γ7	Γ7							
26 Γ6 (B3)	Γ6	A6		Γ6	Γ6	Γ6	Γ6	Γ6	Γ6	Γ6	Γ6		Γ6		Γ6	Γ6	Γ8	Γ8	Γ6	Γ6	Γ6		Γ6				Γ6	Γ6	Γ6	Γ6	Γ6	Γ6	B1/B2	Γ4	B3	Γ6	Γ6	B3	B3					
27 Α1 (B3)	A1	A1	Γ8	A1	A1	A1		A1	A1	A1	B5	B3	A1	A1	Γ1	B3			A1	Γ7	A1	A1			A1	A1	A5	A1	A1	A1	A1		A1	A1	A1	A1	A1	A1		A1				
28 Α2 (B4)	B4	B4	A2	Γ5	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2		A2	A2	A2	A2	A2	B4	A2		A2	B5		A2	A2	B5	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	B4	Γ3	B5	A2	A4			
29 Α3 (B4)	A3	A3	B4	B4	A3			A3		B3	B3		A3	A3	A3	A3	A3	B5	A3	Γ3	A3	A3	Γ4		A3	A1		A3	A3		A3	A3	A3	B5		A3	A3	A3	A3	A3				
30 Α5 (B4)	A5	A5	A5	A5	A5	A5	B4			A5	B5	A5	A5	A5	A5	B4	A5		A5	A5	A5	Γ5	B4		A5		A5	A5	A5	A7		A5		A5	A5	B3	Γ6	B4	A5					
31 Α6 (B4)		A6	A6	A6	A6	A6	A6	A6	A6		A6	A6	A6	A6	Γ2	A6	A6	A6	A6	B4	B4	Γ5	A6		A6	B4	B4	A6	A6	A6		A6		B3		A6		Γ3	A6					
32 Γ8 (B4)	Γ8	Γ8	Γ8	Γ8	Γ5	Γ8	Γ8	Γ8	Γ8	Γ8		B4	B4	Γ8	Γ8	Γ8	Γ8	Γ8	Γ6	Γ8	Γ8	B4	Γ7		A6		Γ8	Γ8	Γ8	Γ8	Γ8	Γ5	B4	B4	B4	Γ8	Γ8	Γ8	Γ8	Γ8	Γ8			
33 Γ5	Γ7		B3	Γ5	Γ5	Γ5		Γ5	Γ5	B1/B2	Γ5		Γ5		A4	Γ5	Γ5	Γ5	Γ5		Γ5	Γ5	Γ5		Γ5	Γ5		Γ5	Γ5	B3	Γ5	Γ5	Γ5						Γ5					
34 Α4	A4		A4	Γ4		A4	A2	A4	A1	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A3	A4	A4			A4			A4		A4	A4			A4	A4	A4			A4		B4	A4	A4	A4	A4		
35 Η.Υ	A2	A2		Γ2	B4	B4		Γ2	B7	Γ5	A3	A1	B7		Γ5	A1	A1	A1	Γ2	Γ2		Γ8	Γ8		B4	A3	B7	B4			B7		Γ8	Γ8	A2	A2	Γ5			Γ5				
ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ	Γ1/Γ3	B1/B2	Γ5/Γ6	A3/A4	Γ7/Γ8	B5/B6	Γ2/Γ4	B3/B4	A3/A4	B5/B6	B3/B4		Γ2/Γ4	Γ5/Γ6	A1/A2	B7	B1/B2	B7	Γ7/Γ8	A3/A4	Γ1/Γ3	A5/A6	A1/A2			A5/A6	A1/A2		B7	B1/B2	Γ7/Γ8	Γ1/Γ3	A5/A6	Γ5/Γ6	A3/A4		B3/B4	B5/B6	Γ2/Γ4					
ΚΛΕΙΣΤΟ	Γ1/Γ3	B1/B2	Γ5/Γ6	A3/A4	Γ7/Γ8	B5/B6	Γ2/Γ4	B3/B4	A3/A4	B5/B6	B3/B4		Γ2/Γ4	Γ5/Γ6	A1/A2	A7	B1/B2	A7	Γ7/Γ8	A3/A4	Γ1/Γ3	A5/A6	A1/A2			A5/A6	A1/A2	A7		B1/B2	Γ7/Γ8	Γ1/Γ3	A5/A6	Γ5/Γ6	A3/A4	A7	B3/B4	B5/B6	Γ2/Γ4					
40 NewTiny	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8		A8	A8	A8	A8	A8	A8		A8		A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8		
50 Medical																																												