

ΙΣΧΥΕΙ ΑΠΟ ΔΕΥΤΕΡΑ 16 ΝΟΕ 2020

Συνολ. ωρολόγιο τμημάτων

1ο ΕΠΑΛ ΑΓΙΩΝ ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ

	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	
A1	Α' ΑΓΓΛ	Α' ΜΗΧ ΑΝΟ Λ	Α' ΑΛΓ	Α' ΓΛΩΣ ΣΑ	Α' ΓΥΜ Ν	Α' ΙΣΤΟ	Α' ΦΥΣ	Α' ΦΥΣ	Α' ΧΗΜ	Α' ΠΟΛΙ Τ	Α' ΕΦ ΗΥ				Α' ΒΙΟΛ	Α' ΓΛΩΣ ΣΑ	Α' ΓΛΩΣ ΣΑ	Α' ΣΕΠ	Α' ΖΩΝΗ			Α' ΑΓΓΛ	Α' ΘΡΗ ΣΚ	Α' ΓΛΩΣ ΣΑ	Α' ΠΟΛΙ Τ	Α' ΣΕΠ	Α' ΑΛΓ	Α' ΑΡΧΕ Σ ΗΠ ΑΣ	Α' ΓΕΩ Μ	Α' ΑΛΓ	Α' ΜΗΧ ΑΝΟ Λ	Α' ΓΥΜ Ν	Α' ΑΓΩΓ	Α' ΑΡΧΕ Σ ΗΠ ΑΣ	Α' ΑΓΩΓ	
A2	Α' ΜΗΧ ΑΝΟ Λ	Α' ΑΛΓ	Α' ΣΕΠ	Α' ΕΦ ΗΥ				Α' ΠΟΛΙ Τ	Α' ΑΓΩΓ	Α' ΑΛΓ	Α' ΓΕΩ Μ	Α' ΘΡΗ ΣΚ	Α' ΒΙΟΛ	Α' ΜΗΧ ΑΝΟ Λ	Α' ΠΟΛΙ Τ	Α' ΣΕΠ	Α' ΙΣΤΟ	Α' ΓΥΜ Ν	Α' ΖΩΝΗ			Α' ΑΡΧΕ Σ ΗΠ ΑΣ	Α' ΑΓΓΛ	Α' ΑΛΓ	Α' ΓΛΩΣ ΣΑ	Α' ΓΛΩΣ ΣΑ	Α' ΑΓΩΓ	Α' ΦΥΣ	Α' ΦΥΣ	Α' ΓΛΩΣ ΣΑ	Α' ΓΛΩΣ ΣΑ	Α' ΑΓΓΛ	Α' ΧΗΜ	Α' ΓΥΜ Ν	Α' ΑΡΧΕ Σ ΗΠ ΑΣ	
A3	Α' ΑΡΧΕ Σ ΗΠ ΑΣ	Α' ΓΛΩΣ ΣΑ	Α' ΓΛΩΣ ΣΑ	Α' ΓΥΜ Ν	Α' ΑΛΓ	Α' ΧΗΜ	Α' ΑΛΓ	Α' ΓΕΩ Μ	Α' ΠΟΛΙ Τ	Α' ΦΥΣ	Α' ΣΕΠ	Α' ΑΓΩΓ	Α' ΜΗΧ ΑΝΟ Λ	Α' ΙΣΤΟ	Α' ΓΛΩΣ ΣΑ	Α' ΓΛΩΣ ΣΑ	Α' ΜΗΧ ΑΝΟ Λ	Α' ΑΓΓΛ	Α' ΖΩΝΗ			Α' ΘΡΗ ΣΚ	Α' ΣΕΠ	Α' ΑΓΓΛ	Α' ΒΙΟΛ	Α' ΑΛΓ	Α' ΦΥΣ	Α' ΠΟΛΙ Τ	Α' ΑΡΧΕ Σ ΗΠ ΑΣ	Α' ΑΓΩΓ	Α' ΓΥΜ Ν	Α' ΕΦ ΗΥ				
A4	Α' ΓΛΩΣ ΣΑ	Α' ΑΡΧΕ Σ ΗΠ ΑΣ	Α' ΓΥΜ Ν	Α' ΑΓΓΛ	Α' ΓΛΩΣ ΣΑ	Α' ΓΕΩ Μ	Α' ΠΟΛΙ Τ	Α' ΑΓΩΓ	Α' ΙΣΤΟ	Α' ΑΛΓ	Α' ΓΥΜ Ν	Α' ΜΗΧ ΑΝΟ Λ	Α' ΣΕΠ	Α' ΣΕΠ	Α' ΧΗΜ	Α' ΒΙΟΛ	Α' ΑΛΓ	Α' ΑΛΓ				Α' ΓΛΩΣ ΣΑ	Α' ΓΛΩΣ ΣΑ	Α' ΑΓΩΓ	Α' ΕΦ ΗΥ				Α' ΠΟΛΙ Τ	Α' ΦΥΣ	Α' ΑΡΧΕ Σ ΗΠ ΑΣ	Α' ΜΗΧ ΑΝΟ Λ	Α' ΑΓΓΛ	Α' ΦΥΣ	Α' ΘΡΗ ΣΚ	
BM2	Β' ΕΙΔΙΚ ΑΓΓΛ	Β' Μ ΗΛ/ ΓΙΑ	Β' Μ ΤΕΧ ΚΑΤ	Β' Μ ΘΕΡ ΜΟΔ	Β' Μ2 ΣΕΚ			Β' ΓΛΩΣ ΣΑ	Β' ΠΛΗ ΡΟΦ	Β' ΓΥΜ Ν	Β' ΘΡΗ ΣΚ	Β' ΓΛΩΣ ΣΑ	Β' Μ ΑΝΤ ΥΛΙΚ	Β' Μ ΤΕΧ ΚΑΤ	Β' ΑΛΓ	Β' ΑΛΓ	Β' Μ2 ΣΕΚ		Β' Μ ΣΧΕΔΙΟ			Β' Μ2 ΣΕΚ		Β' Μ2 ΣΕΚ			Β' Μ ΘΕΡ ΜΟΔ	Β' Μ ΗΛ/ ΓΙΑ	Β' Μ ΘΕΡ ΜΟΔ	Β' Μ ΑΝΤ ΥΛΙΚ	Β' ΓΕΩ Μ	Β' ΧΗΜ	Β' ΓΛΩΣ ΣΑ	Β' ΦΥΣ	Β' ΑΓΓΛ	
BYG1	Β' ΥΓ ΒΟΗΘ		Β' ΕΙΔΙΚ ΑΓΓΛ	Β' ΥΓ ΑΝΑ Τ	Β' ΥΓ ΠΕΡΙΒΑΛ		Β' ΥΓ ΑΝΑ Τ	Β' ΓΥΜ Ν	Β' ΑΓΓΛ	Β' ΠΛΗ ΡΟΦ	Β' ΓΛΩΣΣΑ	Β' ΧΗΜ	Β' ΥΓ ΣΕΚ		Β' ΑΛΓ	Β' ΦΥΣ	Β' ΥΓ ΔΗΜ ΑΠΑΣΧ		Β' ΥΓ ΔΙΑΤΡ ΟΦΗ	Β' ΥΓ ΔΙΑΤΡ ΟΦΗ	Β' ΥΓ ΔΙΑΠ ΡΟΣ	Β' ΥΓ ΣΕΚ		Β' ΥΓ ΔΙΑΠ ΡΟΣ	Β' ΕΙΔΙΚ ΑΓΓΛ	Β' ΥΓ ΝΟΣ ΗΛ	Β' ΥΓ ΔΗΜ ΑΠΑΣΧ		Β' ΥΓ ΑΝΑ Τ	Β' ΥΓ ΔΗΜ ΑΠΑΣΧ	Β' ΑΛΓ	Β' ΓΛΩΣΣΑ	Β' ΓΕΩ Μ	Β' ΘΡΗ ΣΚ	Β' ΓΛΩΣΣΑ	Β' ΑΓΓΛ
ΒΠΛ	Β' ΠΛ ΠΩΛΗΣ		Β' ΕΙΔΙΚ ΑΓΓΛ	Β' ΠΛ ΥΛΙΚ Ο	Β' ΠΛ ΠΡΟΓ/ ΣΜΟΣ	Β' ΠΛ ΛΕΙΤΟΥΡΓ.		Β' ΑΛΓ	Β' ΓΛΩΣΣΑ	Β' ΓΛΩΣΣΑ	Β' ΑΛΓ	Β' ΧΗΜ	Β' ΠΛ ΙΣΤΟΤ		Β' ΓΥΜ Ν	Β' ΓΕΩ Μ	Β' ΠΛ ΛΕΙΤ ΟΥΡΓ.	Β' ΠΛ ΒΘΠ	Β' ΠΛ ΒΘΠ	Β' ΠΛ ΙΣΤΟΤ		Β' ΠΛ ΥΛΙΚΟ		Β' ΠΛ ΠΩΛΗΣ	Β' ΠΛ ΥΛΙΚ Ο	Β' ΠΛ ΒΘΠ		Β' ΠΛ ΠΡΟΓ/ ΣΜΟΣ	Β' ΠΛ ΠΡΟΓ/ ΣΜΟΣ	Β' ΠΛ ΠΡΟΓ/ ΣΜΟΣ	Β' ΓΛΩΣΣΑ	Β' ΠΛΗ ΡΟΦ	Β' ΘΡΗ ΣΚ	Β' ΑΓΓΛ	Β' ΦΥΣ	
BM1	Β' Μ ΘΕΡ ΜΟΔ	Β' Μ ΘΕΡ ΜΟΔ	Β' Μ1 ΣΕΚ			Β' Μ1 ΣΕΚ		Β' ΑΛΓ	Β' ΓΛΩΣ ΣΑ	Β' ΓΛΩΣ ΣΑ	Β' ΑΛΓ	Β' ΧΗΜ	Β' Μ ΤΕΧ ΚΑΤ	Β' Μ ΑΝΤ ΥΛΙΚ	Β' ΓΥΜ Ν	Β' ΓΕΩ Μ	Β' Μ ΗΛ/ ΓΙΑ	Β' Μ ΘΕΡ ΜΟΔ	Β' ΕΙΔΙΚ ΑΓΓΛ	Β' Μ1 ΣΕΚ		Β' Μ ΣΧΕΔΙΟ			Β' Μ ΗΛ/ ΓΙΑ	Β' Μ1 ΣΕΚ			Β' Μ ΑΝΤ ΥΛΙΚ	Β' Μ ΤΕΧ ΚΑΤ	Β' ΓΛΩΣ ΣΑ	Β' ΠΛΗ ΡΟΦ	Β' ΘΡΗ ΣΚ	Β' ΑΓΓΛ	Β' ΦΥΣ	
BYG2	Β' ΥΓ ΠΕΡΙΒΑΛ		Β' ΥΓ ΒΟΗΘ		Β' ΕΙΔΙΚ ΑΓΓΛ	Β' ΥΓ ΔΗΜ ΑΠΑΣΧ		Β' ΑΓΓΛ	Β' ΑΛΓ	Β' ΘΡΗ ΣΚ	Β' ΦΥΣ	Β' ΓΛΩΣ ΣΑ	Β' ΥΓ ΔΗΜ ΑΠΑΣΧ		Β' ΓΛΩΣ ΣΑ	Β' ΓΥΜ Ν	Β' ΕΙΔΙΚ ΑΓΓΛ	Β' ΥΓ ΔΙΑΤΡ ΟΦΗ	Β' ΥΓ ΣΕΚ		Β' ΥΓ ΑΝΑ Τ	Β' ΥΓ ΔΙΑΠ ΡΟΣ	Β' ΥΓ ΔΗΜ ΑΠΑΣΧ	Β' ΥΓ ΣΕΚ			Β' ΥΓ ΑΝΑ Τ	Β' ΥΓ ΔΙΑΠ ΡΟΣ	Β' ΥΓ ΝΟΣ ΗΛ	Β' ΥΓ ΔΙΑΤΡ ΟΦΗ	Β' ΥΓ ΑΝΑ Τ	Β' ΠΛΗ ΡΟΦ	Β' ΑΛΓ	Β' ΓΛΩΣ ΣΑ	Β' ΓΕΩ Μ	Β' ΧΗΜ
ΒΗ	Β' Η ΕΗΕ	Β' ΕΙΔΙΚ ΑΓΓΛ	Β' Η ΣΕΚ			Β' Η ΣΕΚ		Β' ΑΓΓΛ	Β' ΑΛΓ	Β' ΘΡΗ ΣΚ	Β' ΦΥΣ	Β' ΓΛΩΣ ΣΑ	Β' Η ΑΝ+ ΨΗΦ	Β' Η ΗΛΧ ΝΙΑ	Β' ΓΛΩΣ ΣΑ	Β' ΓΥΜ Ν	Β' Η ΣΕΚ		Β' Η ΣΕΚ		Β' Η ΑΝ+ ΨΗΦ	Β' Η ΣΕΚ		Β' Η ΣΕΚ			Β' Η ΣΕΚ		Β' Η ΕΗΕ	Β' Η ΗΛΧ ΝΙΑ	Β' ΠΛΗ ΡΟΦ	Β' ΑΛΓ	Β' ΓΛΩΣ ΣΑ	Β' ΓΕΩ Μ	Β' ΧΗΜ	

	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
ΓΟΧ	Γ' ΟΧ1 ΣΕΚ		Γ' ΟΧ1 ΣΕΚ		Γ' ΓΕΩΜ	Γ' ΑΛΓ	Γ' ΓΛΩΣΣ	Γ' ΑΡΧ ΕΣ Η/Υ	Γ' ΦΥΣΙΚ	Γ' ΧΗΜ	Γ' ΑΓΓΛΙΚ	Γ' ΑΛΓ	Γ' ΓΛΩΣΣ	Γ' ΓΥΜΝΑΣ	Γ' ΨΜΗΧΑΝ	Γ' ΜΕΚ ΙΙ	Γ' ΨΜΗΧΑΝ	Γ' ΟΧ1 ΣΕΚ				Γ' ΓΛΩΣΣ	Γ' ΦΥΣΙΚ	Γ' ΟΧ ΔΙΑΓΝ	Γ' ΨΜΗΧΑΝ	Γ' ΟΧ ΣΥΣΤ ΑΥΤΟΚ2	Γ' ΟΧ ΔΙΑΓΝ	Γ' ΟΧ ΣΥΣΤ ΑΥΤΟΚ2	Γ' ΟΧ1 ΣΕΚ			Γ' ΜΕΚ ΙΙ	Γ' ΜΕΚ ΙΙ	Γ' ΟΧ ΣΥΣΤ ΑΥΤΟΚ2	
ΓΨ	Γ' ΨΥΚ ΣΕΚ				Γ' ΓΛΩΣΣ	Γ' ΧΗΜ	Γ' ΦΥΣΙΚ	Γ' ΓΛΩΣΣ	Γ' ΓΛΩΣΣ	ΑΓΓΛΙΚ	Γ' ΑΡΧ ΕΣ Η/Υ	Γ' ΑΛΓ	Γ' ΓΥΜΝΑΣ	Γ' ΓΕΩΜ	Γ' Ψ ΕΓΚΑΤ ΚΛΙΜ	Γ' Ψ ΕΓΚΑΤ ΚΛΙΜ	Γ' ΨΥΚ ΣΕΚ				Γ' ΦΥΣΙΚ	Γ' ΑΛΓ	Γ' Ψ ΨΥΞ-ΚΛΙΜ	Γ' Ψ ΨΥΞ-ΚΛΙΜ	Γ' Ψ ΑΥΤΟΜ	Γ' Ψ ΜΗΧΑΝ	Γ' Ψ ΕΓΚΑΤ ΚΛΙΜ	Γ' ΨΥΚ ΣΕΚ		Γ' Ψ ΜΗΧΑΝ	Γ' Ψ ΜΗΧΑΝ	Γ' Ψ ΨΥΞ-ΚΛΙΜ	Γ' Ψ ΣΧΕΔΙΟ		
ΓΒΡ	Γ' ΒΡ ΑΠΑΣΧ	Γ' ΒΡ ΒΡΕΦ	Γ' ΒΡ ΛΟΓ	Γ' ΧΗΜ	Γ' ΓΛΩΣΣ	Γ' ΑΛΓ	Γ' ΦΥΣΙΚ	Γ' ΓΥΜΝΑΣ	Γ' ΓΛΩΣΣ	Γ' ΓΛΩΣΣ	Γ' ΑΡΧ ΕΣ Η/Υ	Γ' ΑΓΓΛΙΚ	Γ' ΦΥΣΙΚ	Γ' ΒΡ ΑΠΑΣΧ		Γ' ΒΡ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	Γ' ΒΡ ΑΝΑΤ	Γ' ΒΡ ΥΓ	Γ' ΒΡ ΠΑΙΔ		Γ' ΑΛΓ	Γ' ΓΕΩΜ	Γ' ΒΡ ΒΡΕΦ	Γ' ΒΡ ΠΑΙΔ		Γ' ΒΡ ΑΝΑΤ	Γ' ΒΡ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	Γ' ΒΡ ΜΟΥΣ ΑΓΩΓΗ		Γ' ΒΡ ΥΓ	Γ' ΒΡ ΑΝΑΤ	Γ' ΒΡ ΛΟΓ	Γ' ΒΡ ΕΦ ΣΕΚ		
ΓΠΛ	ΓΠΛ' ΕΙΔ Θ	Γ' ΠΛ ΔΙΚΤ 2	Γ' ΠΛ ΠΡΟΓΡΑΜ	Γ' ΓΕΩΜ	Γ' ΑΛΓ	Γ' ΓΛΩΣΣ	Γ' ΑΡΧ ΕΣ Η/Υ	Γ' ΦΥΣΙΚ	Γ' ΧΗΜ	Γ' ΑΓΓΛΙΚ	Γ' ΑΛΓ	Γ' ΓΛΩΣΣ	Γ' ΓΥΜΝΑΣ	Γ' ΠΛ ΔΙΚΤ 2	Γ' ΠΛ ΕΠΙΧ	ΓΠΛ' ΕΙΔ Θ		Γ' ΠΛ ΠΡΟΓΡΑΜ	ΓΠΛ' ΒΑΣ		Γ' ΓΛΩΣΣ	Γ' ΦΥΣΙΚ	Γ' ΠΛ ΔΙΚΤ 2	Γ' ΠΛ ΠΡΟΓΡΑΜ	Γ' ΠΛ ΔΙΑΔ-ΕΦΑΡ			Γ' ΠΛ ΔΙΚΤ 2		Γ' ΠΛ ΠΡΟΓΡΑΜ		Γ' ΠΛ ΕΠΙΧ	ΓΠΛ' ΒΑΣ		
ΓΝΟΣ	Γ' ΝΟΣ ΝΟΣ ΣΗΛ	ΓΝΠ	Γ' ΝΟΣ ΣΕΚ		Γ' ΧΗΜ	Γ' ΓΛΩΣΣ	Γ' ΑΛΓ	Γ' ΦΥΣΙΚ	Γ' ΓΥΜΝΑΣ	Γ' ΓΛΩΣΣ	Γ' ΓΛΩΣΣ	Γ' ΑΡΧ ΕΣ Η/Υ	Γ' ΑΓΓΛΙΚ	Γ' ΦΥΣΙΚ	Γ' ΝΟΣ ΣΕΚ		Γ' ΝΟΣ ΣΕΚ		Γ' ΑΝΑΤ 2	Γ' ΝΟΣ ΓΥΝΑΙΚΟΛ	Γ' ΝΟΣ Σ ΥΓ	Γ' ΑΛΓ	Γ' ΓΕΩΜ	Γ' ΝΟΣ Σ ΥΓ	Γ' ΑΝΑΤ 2	Γ' ΝΟΣ ΧΕΙΡ		ΓΝΠ	Γ' ΝΟΣ ΣΕΚ		Γ' ΝΟΣ ΣΕΚ		Γ' ΝΟΣ ΓΥΝΑΙΚΟΛ	Γ' ΝΟΣ Σ ΝΟΣ ΣΗΛ	Γ' ΑΝΑΤ 2
ΓΗΛ	Γ' ΗΛΓ ΣΕΚ				Γ' ΓΛΩΣΣ	Γ' ΧΗΜ	Γ' ΦΥΣΙΚ	Γ' ΓΛΩΣΣ	Γ' ΓΛΩΣΣ	ΑΓΓΛΙΚ	Γ' ΑΡΧ ΕΣ Η/Υ	Γ' ΑΛΓ	Γ' ΓΥΜΝΑΣ	Γ' ΓΕΩΜ	Γ' ΗΛ ΗΛΕΚ-ΜΗΧ	Γ' ΗΛ ΕΓΚ	Γ' ΗΛ ΗΛ/ΧΝΙΑ	Γ' ΗΛΓ ΣΕΚ				Γ' ΦΥΣΙΚ	Γ' ΑΛΓ	Γ' ΗΛ ΗΛΕΚ-ΜΗΧ	Γ' ΗΛΓ ΣΕΚ				Γ' ΗΛ ΗΛ/ΧΝΙΑ	Γ' ΗΛ ΗΛ/ΧΝΙΑ	Γ' ΗΛ ΗΛ/ΧΝΙΑ	Γ' ΗΛ ΕΓΚ	Γ' ΗΛ ΕΓΚ	Γ' ΗΛ ΑΥΤΟΜ	Γ' ΗΛ ΑΥΤΟΜ