

ΑΠΟ 10 ΕΩΣ 14 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2022  
Συνολ. ωρολόγιο τμημάτων

1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΕΥΟΣΜΟΥ

	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	ΑΓΓ	ΑΡΧΠ	ΒΙΟ	ΓΥΜ	ΓΛ	ΙΣΤ		ΑΓΓ	ΓΛ	ΚΝΛ	ΙΣΤ	ΓΕΩ	ΙΤΑ	ΦΥΣ	ΑΡΧΠ	ΟΟ	ΠΛΗΡ		ΓΛ	ΘΡ			ΙΤΑ	ΑΡΧΜ	ΘΡ	ΚΝΛ	ΜΟΥ			ΑΡΧΜ	ΠΛΗΡ	ΤΕΧ					ΑΡΧΜ	ΤΕΧ	ΠΛΗΡ	ΓΥΜ	ΕΔ	ΚΑΛ	
A2	ΤΕΧ	ΠΛΗΡ		ΟΟ				ΑΓΓ	ΠΛΗΡ						ΑΡΧΜ	ΙΣΤ	ΜΑΘ	ΑΓΓ	ΚΝΛ	ΜΟΥ			ΚΝΛ	ΜΑΘ	ΚΑΛ	ΓΛ	ΘΡ	ΓΥΜ		ΓΛ	ΒΙΟ	ΑΓΓ	ΜΑΘ	ΑΡΧΠ	ΓΥΜ	ΙΤΑ							
A3	ΑΡΧΜ	ΓΛ	ΘΡ	ΚΝΛ	ΑΓΓ	ΠΛΗΡ	ΟΟ	ΚΝΛ	ΘΡ		ΠΛΗΡ	ΤΕΧ			ΒΙΟ	ΓΛ	ΙΤΑ	ΑΡΧΠ	ΙΣΤ	ΓΥΜ	ΚΑΛ		ΓΛ	ΓΥΜ	ΓΕΩ	ΑΡΧΠ	ΑΡΧΜ		ΕΔ	ΙΣΤ	ΦΥΣ	ΙΤΑ	ΜΟΥ										
A4	ΑΡΧΠ	ΑΓΓ	ΓΛ	ΓΕΡΜ	ΟΟ	ΑΡΧΜ		ΑΡΧΜ	ΓΛ	ΓΥΜ	ΙΣΤ					ΘΡ	ΓΕΡΜ	ΕΔ	ΚΝΛ	ΤΕΧ	ΠΛΗΡ		ΑΓΓ	ΓΕΩ	ΜΟΥ	ΓΥΜ	ΙΣΤ	ΒΙΟ	ΓΛ	ΑΡΧΠ	ΦΥΣ	ΚΝΛ	ΚΑΛ	ΠΛΗΡ	ΘΡ								
A5	ΓΛ	ΚΑΛ	ΠΛΗΡ	ΙΣΤ	ΕΔ	ΑΡΧΠ		ΓΛ	ΑΡΧΠ	ΟΟ	ΓΕΡΜ	ΓΥΜ	ΘΡ		ΚΝΛ	ΒΙΟ	ΑΓΓ	ΑΡΧΜ	ΓΥΜ			ΜΟΥ	ΠΛΗΡ	ΓΕΡΜ	ΘΡ	ΚΝΛ	ΑΓΓ		ΤΕΧ	ΑΡΧΜ	ΓΛ	ΓΕΩ	ΙΣΤ	ΦΥΣ									
A6	ΚΑΛ	ΑΡΧΜ	ΙΤΑ	ΚΝΛ	ΓΛ	ΓΥΜ		ΙΣΤ	ΓΥΜ	ΜΟΥ	ΑΡΧΠ	ΓΛ	ΠΛΗΡ		ΙΤΑ	ΑΡΧΜ	ΑΡΧΠ	ΒΙΟ	ΑΓΓ	ΕΔ		ΠΛΗΡ	ΚΝΛ	ΤΕΧ	ΓΛ	ΑΓΓ	ΦΥΣ	ΘΡ	ΟΟ	ΓΕΩ	ΙΣΤ	ΘΡ											
B1	ΜΟΥ	ΦΥΣ	ΓΕΩ	ΘΡ	ΚΝΛ				ΚΝΛ	ΓΛ	ΙΤΑ	ΑΓΓ	ΤΕΧ		ΙΣΤ	ΙΤΑ	ΜΑΘ	ΓΕΩ	ΚΑΛ	ΓΥΜ	ΜΑΘ		ΧΗΜ	ΦΥΣ	ΑΓΓ	ΜΑΘ	ΒΙΟ	ΙΣΤ	ΠΛΗΡ	ΑΡΧΠ	ΑΡΧΜ	ΕΔ	ΓΛ	ΘΡ	ΜΑΘ	ΓΥΜ							
B2	ΜΑΘ	ΕΔ	ΜΟΥ	ΙΤΑ	ΓΥΜ	ΑΓΓ	ΘΡ	ΦΥΣ	ΙΤΑ	ΘΡ	ΓΥΜ	ΙΣΤ	ΓΕΩ	ΠΛΗΡ		ΧΗΜ	ΑΡΧΜ	ΤΕΧ	ΜΑΘ	ΒΙΟ			ΓΛ	ΚΑΛ	ΚΝΛ	ΜΑΘ	ΑΡΧΠ	ΑΓΓ	ΓΕΩ	ΙΣΤ	ΓΛ	ΦΥΣ	ΜΑΘ	ΚΝΛ	ΑΡΧΜ								
B3	ΙΤΑ	ΓΛ	ΓΥΜ	ΕΔ	ΑΡΧΜ	ΙΣΤ	ΜΑΘ	ΚΝΛ	ΙΣΤ	ΑΓΓ	ΓΕΩ	ΑΡΧΜ	ΦΥΣ		ΚΑΛ	ΚΝΛ	ΑΡΧΠ	ΘΡ	ΦΥΣ	ΜΑΘ			ΓΥΜ	ΑΡΧΠ	ΜΑΘ	ΤΕΧ	ΙΤΑ	ΠΛΗΡ	ΜΑΘ	ΓΛ	ΘΡ	ΒΙΟ	ΑΓΓ	ΧΗΜ	ΜΟΥ	ΓΕΩ							
B4	ΓΛ	ΑΡΧΠ	ΑΡΧΜ	ΜΑΘ	ΜΟΥ	ΓΕΡΜ	ΒΙΟ	ΙΣΤ	ΚΑΛ	ΦΥΣ	ΘΡ	ΑΓΓ	ΜΑΘ		ΓΛ	ΚΝΛ	ΑΡΧΜ	ΓΥΜ	ΤΕΧ	ΘΡ	ΓΕΩ		ΜΑΘ	ΑΡΧΠ	ΓΥΜ	ΓΕΡΜ	ΙΣΤ	ΓΕΩ		ΑΓΓ	ΜΑΘ	ΚΝΛ	ΠΛΗΡ	ΦΥΣ	ΕΔ	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						
<b>B5</b>	ΕΔ	ΙΣΤ	ΜΑΘ	ΓΛ	ΓΕΡΜ	ΓΕΩ		ΚΝΛ	ΧΗΜ	ΓΕΩ	ΑΡΧΜ	ΜΑΘ	ΓΥΜ	ΒΙΟ	ΘΡ	ΙΣΤ	ΓΛ	ΑΡΧΠ	ΠΛΗΡ	ΜΑΘ	ΑΓΓ	ΚΝΛ	ΤΕΧ	ΦΥΣ	ΘΡ	ΓΥΜ	ΑΡΧΜ	ΑΓΓ								ΑΡΧΠ	ΓΕΡΜ	ΦΥΣ	ΚΑΛ	ΜΑΘ	ΜΟΥ
<b>B6</b>	ΦΥΣ	ΓΕΩ	ΧΗΜ	ΙΣΤ	ΚΝΛ	ΓΛ		ΑΡΧΠ	ΚΝΛ	ΘΡ	ΑΡΧΜ	ΓΥΜ	ΑΓΓ		ΦΥΣ	ΜΑΘ	ΓΕΩ	ΜΟΥ	ΑΓΓ	ΑΡΧΠ		ΚΑΛ	ΙΣΤ	ΓΛ	ΕΔ	ΠΛΗΡ ΤΕΧ	ΜΑΘ	ΘΡ	ΜΑΘ	ΜΑΘ	ΑΡΧΜ	ΒΙΟ	ΓΥΜ	ΤΕΧ ΠΛΗΡ							
<b>Γ1</b>		ΜΟΥ	ΘΡ	ΦΥΣ	ΑΡΧΜ	ΤΕΧ ΠΛΗΡ	ΑΓΓ	ΚΑΛ	ΙΣΤ	ΦΥΣ	ΑΡΧΠ	ΚΠΑ	ΑΡΧΜ	ΜΑΘ	ΚΠΑ	ΑΡΧΠ	ΓΥΜ	ΚΝΛ	ΙΣΤ	ΓΛ	ΜΑΘ	ΕΔ	ΜΑΘ	ΙΤΑ	ΑΓΓ	ΒΙΟ	ΠΛΗΡ ΤΕΧ	ΜΑΘ	ΘΡ	ΚΠΑ	ΧΗΜ	ΓΥΜ	ΙΤΑ								
<b>Γ2</b>	ΜΑΘ	ΙΤΑ	ΑΡΧΠ	ΒΙΟ	ΑΡΧΜ	ΚΝΛ	ΓΥΜ	ΚΠΑ	ΑΡΧΜ	ΜΑΘ	ΑΡΧΠ	ΓΛ	ΧΗΜ	ΑΓΓ	ΚΑΛ	ΠΛΗΡ ΤΕΧ	ΘΡ	ΤΕΧ ΠΛΗΡ	ΑΓΓ	ΦΥΣ	ΕΔ	ΜΑΘ	ΚΠΑ	ΜΟΥ	ΙΣΤ	ΚΝΛ	ΦΥΣ	ΜΑΘ	ΚΠΑ	ΙΤΑ	ΘΡ	ΙΣΤ	ΓΛ	ΓΥΜ							
<b>Γ3</b>	ΑΡΧΠ	ΜΑΘ	ΙΣΤ	ΤΕΧ ΠΛΗΡ	ΦΥΣ	ΒΙΟ	ΚΠΑ	ΜΟΥ	ΑΓΓ	ΙΣΤ	ΚΑΛ	ΙΤΑ	ΓΥΜ	ΜΑΘ	ΜΑΘ	ΧΗΜ	ΚΠΑ	ΦΥΣ	ΑΡΧΜ	ΠΛΗΡ ΤΕΧ	ΘΡ	ΚΠΑ	ΑΡΧΜ	ΙΤΑ	ΓΥΜ	ΓΛ	ΚΝΛ	ΘΡ	ΑΡΧΠ	ΑΓΓ	ΓΛ	ΚΝΛ	ΜΑΘ	ΕΔ							
<b>Γ4</b>	ΓΕΡΜ	ΕΔ	ΚΑΛ	ΚΝΛ	ΚΠΑ	ΘΡ	ΓΛ	ΓΥΜ	ΚΠΑ	ΓΕΡΜ	ΜΑΘ	ΤΕΧ	ΒΙΟ	ΚΝΛ	ΙΣΤ	ΜΑΘ	ΑΓΓ	ΑΡΧΜ	ΜΟΥ	ΦΥΣ	ΓΥΜ	ΜΑΘ	ΙΣΤ	ΑΡΧΠ	ΦΥΣ	ΠΛΗΡ	ΚΠΑ	ΑΡΧΠ	ΑΓΓ	ΘΡ	ΜΑΘ	ΧΗΜ	ΑΡΧΜ	ΓΛ							
<b>Γ5</b>		ΚΠΑ	ΧΗΜ	ΜΑΘ	ΑΓΓ	ΓΛ	ΤΕΧ ΠΛΗΡ	ΘΡ	ΜΟΥ	ΑΓΓ	ΦΥΣ	ΑΡΧΠ	ΚΠΑ		ΙΣΤ	ΘΡ	ΜΑΘ	ΓΕΡΜ	ΓΥΜ	ΑΡΧΠ	ΠΛΗΡ ΤΕΧ	ΑΡΧΜ	ΚΠΑ	ΜΑΘ	ΕΔ	ΦΥΣ	ΙΣΤ	ΓΛ	ΒΙΟ	ΚΑΛ	ΑΡΧΜ	ΓΕΡΜ	ΜΑΘ	ΓΥΜ							