

14-10-2024

Συνολ. ωρολόγιο τμημάτων

1ο ΕΠΑΛ & ΕΚ ΑΜΥΝΤΑΙΟΥ

	Δευτέρα							Τρίτη							Τετάρτη							Πέμπτη							Παρασκευή							
	1 8:10 8:55	2 9:05 9:45	3 9:55 10:35	4 10:45 11:25	5 11:35 12:15	6 12:25 13:05	7 13:10 13:50	1 8:10 8:55	2 9:05 9:45	3 9:55 10:35	4 10:45 11:25	5 11:35 12:15	6 12:25 13:05	7 13:10 13:50	1 8:10 8:55	2 9:05 9:45	3 9:55 10:35	4 10:45 11:25	5 11:35 12:15	6 12:25 13:05	7 13:10 13:50	1 8:10 8:55	2 9:05 9:45	3 9:55 10:35	4 10:45 11:25	5 11:35 12:15	6 12:25 13:05	7 13:10 13:50	1 8:10 8:55	2 9:05 9:45	3 9:55 10:35	4 10:45 11:25	5 11:35 12:15	6 12:25 13:05	7 13:10 13:50	
<b>A1</b>	ΓΚΑΑ	ΦΥΣ.Α	ΑΓΓΛ.Α	ΠΟΛ.Π	ΖΔΔ	ΕΡ.ΕΡΓ.ΤΕΧΝ.	ΓΕΩ.Α	ΦΥΣ.Α	ΑΛΓ.Α	ΑΡ.ΜΗΧ.Α	ΧΗΜ.Α	ΖΔΔ	ΒΙΟΛΟΓ.ΙΑ	ΑΡ.ΜΗΧ.Α	ΑΓΓΛ.Α	ΑΛΓ.Α	ΠΛΗΡ.	ΝΕ.Α1	ΝΕ.Α1	ΑΡ.ΗΛ.Α	ΘΡΗΣ.Α	ΣΕΠ	ΙΣΤ	ΖΔΔ	ΑΛΓ.Α	ΓΥΜΝ.Α	ΑΡ.ΗΛ.Α	ΣΕΠ	ΠΟΛ.Π	ΝΕ.Α1	ΝΕ.Α1	ΓΚΑΑ	ΓΥΜΝ.Α			
<b>A2</b>	ΧΗΜ.Α	ΠΛΗΡ.	ΦΥΣ.Α	ΑΓΓΛ.Α	ΣΕΠ	ΠΟΛ.Π	ΓΚΑΑ	ΓΕΩ.Α	ΦΥΣ.Α	ΑΡ.ΜΗΧ.Α	ΑΛΓ.Α	ΒΙΟΛΟΓ.ΙΑ	ΓΥΜΝ.Α	ΑΡ.ΜΗΧ.Α	ΑΛΓ.Α	ΓΥΜΝ.Α	ΝΕ.Α2	ΝΕ.Α2	ΘΡΗΣ.Α	ΠΟΛ.Π	ΑΡ.ΗΛ.Α	ΑΓΓΛ.Α	ΕΡ.ΕΡΓ.ΤΕΧΝ.	ΙΣΤ	ΓΚΑΑ	ΑΛΓ.Α	ΑΡ.ΗΛ.Α	ΖΔΔ	ΣΕΠ	ΖΔΔ	ΖΔΔ	ΝΕ.Α2	ΝΕ.Α2			
<b>ΒΜ</b>	ΓΕΩΜ.Β	ΤΜΚ	ΣΤ.ΘΕΡ.Μ	ΤΜΚ.Ε	ΑΛΓ.Β	ΣΤ.ΘΕΡΜ.Ε	ΑΝΤ.ΥΛ.	ΑΝΤ.ΥΛ.	ΑΝΤ.ΥΛ.	ΑΝΤ.ΥΛ.	ΑΝΤ.ΥΛ.	ΑΝΤ.ΥΛ.	ΑΝΤ.ΥΛ.	ΑΝΤ.ΥΛ.	ΑΝΤ.ΥΛ.	ΑΝΤ.ΥΛ.	ΑΝΤ.ΥΛ.	ΑΝΤ.ΥΛ.	ΑΝΤ.ΥΛ.	ΑΝΤ.ΥΛ.	ΑΝΤ.ΥΛ.	ΑΝΤ.ΥΛ.	ΑΝΤ.ΥΛ.	ΑΝΤ.ΥΛ.	ΑΝΤ.ΥΛ.	ΑΝΤ.ΥΛ.	ΑΝΤ.ΥΛ.	ΑΝΤ.ΥΛ.	ΑΝΤ.ΥΛ.	ΑΝΤ.ΥΛ.	ΑΝΤ.ΥΛ.	ΑΝΤ.ΥΛ.	ΑΝΤ.ΥΛ.	ΑΝΤ.ΥΛ.		
<b>ΒΠ (Β1)</b>	ΓΕΩΜ.Β	Υ.Κ.Δ.Υ	ΘΕΜ.ΠΛ.Ε	ΣΚΑΙ.Ε	ΑΛΓ.Β	ΘΕΜ.ΠΛ.Ε	Λ.ΣΥΣΤ.Ε	Υ.Κ.Δ.Υ	ΓΥΜΝ.Β	Υ.Κ.Δ.Υ	ΑΓΓΛ.Β	Υ.Κ.Δ.Υ	Λ.ΣΥΣΤ	ΤΘΠ.Ε	ΤΘΠ	ΦΥΣ.Β	ΑΓΓΛ.Ε	Α.Π.Υ.Ε	ΝΕ.Β	ΤΘΠ.Ε	ΘΕΜ.ΠΛ.Ε	Α.Π.Υ	ΑΛΓ.Β	Α.Π.Υ.Ε	ΘΡΗΣ.Β	Α.Π.Υ.Ε	ΣΚΑΙ.Ε	ΝΕ.Β	ΕΑΕΗΥ	ΧΗΜ.Β						
<b>ΒΗ</b>	ΑΓΓΛ.Β	ΓΕΩΜ.Β	ΗΛΕΓΚ	ΑΛΓ.Β	ΑΨΗ	ΗΛΕΓΚ.Ε	ΗΛΕΚ	ΑΨΗ.Ε	ΑΨΗ	ΕΣΥΣΚΑ.Ε.Ε	ΕΣΥΣΚΑ.Ε.Ε	ΑΛΓ.Β	ΗΛΕΚ	ΑΨΗ.Ε	ΗΛΕΚ.Ε	ΓΥΜΝ.Β	ΘΡΗΣ.Β	ΗΛΕΓΚ	ΝΕ.Β	ΑΥΤ.ΑΙΣ.Ε	ΑΓΓΛ.Ε	ΗΛΕΓΚ.Ε	ΕΑΕΗΥ	ΕΣΥΣΚΑ.Ε.Ε	ΦΥΣ.Β	ΗΛΕΓΚ.Ε	ΧΗΜ.Β	ΝΕ.Β								
<b>ΒΟΔ (Β2)</b>	ΑΓΓΛ.Β	ΓΕΩΜ.Β	ΣΤΟΙΧ.Δ.ΙΚ	ΑΛΓ.Β	ΕΣΜ	ΕΣΕ	ΛΟΓ.ΦΥ.ΛΕ	ΑΡΧ.ΛΟ.Γ	ΑΡΧ.ΛΟ.Γ.Ε	ΕΣΜ	ΣΤΟΙΧ.Δ.ΙΚ	ΕΣΕ	ΛΟΓ.ΦΥ.ΛΕ	ΑΛΓ.Β	ΣΤΟΙΧ.Δ.ΙΚ	ΘΤΚ.Ε	ΟΜΚΣ	ΑΡΧ.ΛΟ.Γ	ΑΡΧ.ΛΟ.Γ.Ε	ΓΥΜΝ.Β	ΘΡΗΣ.Β	ΑΓΓΛ.Ε	ΝΕ.Β	ΑΡΧ.ΛΟ.Γ	ΑΡΧ.ΛΟ.Γ.Ε	ΟΜΚΣ	ΘΤΚ.Ε	ΣΤΟΙΧ.Δ.ΙΚ	ΕΑΕΗΥ	ΑΓΓΛ.Ε	ΦΥΣ.Β	ΘΤΚ.Ε	ΧΗΜ.Β	ΝΕ.Β		
<b>ΒΓΕΩΠ</b>	ΝΕ.Β	ΠΕΡ.ΓΕΩ.Ε	Φ.ΠΑΡ	ΑΡ.Α.Α	ΑΓΓΛ.Β	ΕΑΕΗΥ	ΖΠ	ΝΕ.Β	ΖΠ.Ε	ΤΤ	ΑΛΓ.Β	ΘΡΗΣ.Β	ΑΑΤ.Ε	ΓΕΩΜ.Β	Φ.ΠΑΡ.Ε	ΓΥΜΝ.Β	ΤΤ	ΣΓΕΓΜ	ΑΡ.Α.Α	Φ.ΠΑΡ	Φ.ΠΑΡ.Ε	ΑΓΓΛ.Ε	ΤΤ.Ε	ΣΓΕΓΜ	ΑΡ.Α.Α	Φ.ΠΑΡ	Φ.ΠΑΡ.Ε	ΑΓΓΛ.Ε	ΤΤ.Ε	ΣΓΕΓΜ	ΦΥΣ.Β	ΖΠ	ΠΕΡ.ΓΕ.Ω	ΑΑΤ	ΧΗΜ.Β	ΑΛΓ.Β
<b>ΒΥΠ (Β3)</b>	ΝΕ.Β	ΔΑΣΠΗ.Ε	ΔΑΣΠΗ	ΠΒ.Ε	ΑΓΓΛ.Β	ΕΑΕΗΥ	ΑΝ.ΦΥΣ	ΝΕ.Β	ΥΚΑ	ΕΠΤ.Ε	ΑΛΓ.Β	ΘΡΗΣ.Β	ΑΓΓΛ.Ε	ΓΕΩΜ.Β	ΠΒ.Ε	ΓΥΜΝ.Β	ΑΝ.ΦΥΣ	ΔΑΣΠΗ	ΥΚΑ	ΕΠΤ.Ε	ΑΝ.ΦΥΣ	ΔΙΑΣΧ	ΔΑΣΠΗ.Ε	ΑΓΓΛ.Ε	ΦΥΣ.Β	ΔΑΣΠΗ.Ε	ΔΙΑΣΧ	ΑΝ.ΦΥΣ	ΔΙΑΣΧ	ΑΝ.ΦΥΣ	ΧΗΜ.Β	ΑΛΓ.Β				
<b>ΓΜ</b>	ΣΣΚΘ	ΝΕ.Γ	ΣΨΚ.ΓΜ	Μ.ΤΕΧΝ	Α.Δ.ΜΗ.Χ	ΦΥΣ.Γ	ΝΕ.Γ	ΣΤ.ΜΗΧ	ΓΥΜΝ.Γ	ΑΛΓ.Γ	Μ.ΤΕΧΝ.Ε	ΓΕΩΜ.Γ	ΣΤ.ΜΗΧ	Μ.ΤΕΧΝ	ΑΓΓΛ.Γ	ΣΨΚ.Ε	ΦΥΣ.Γ	ΣΣΚΘ	Α.Δ.ΜΗ.Χ	ΑΛΓ.Γ	Μ.ΤΕΧΝ.Ε	ΕΑΕΗΥ	ΣΤ.ΜΗΧ	ΣΣΚΘ	ΣΨΚ.ΓΜ	ΧΗΜ.Γ	ΣΨΚ.Ε									
<b>ΓΟΔ</b>	ΑΟΘ	ΝΕ.Γ	ΦΟΡ.ΠΡ	ΛΟΓ.ΕΦ.Ε	ΦΟΡ.ΠΡ.Ε	ΦΥΣ.Γ	ΝΕ.Γ	ΑΟΚΑΕ	ΓΥΜΝ.Γ	ΑΛΓ.Γ	ΛΟΓ.ΕΦ.Ε	ΦΟΡ.ΠΡ.Ε	ΓΕΩΜ.Γ	ΦΟΡ.ΠΡ	ΑΟΘ	ΑΓΓΛ.Γ	ΦΟΡ.ΠΡ.Ε	ΛΟΓ.ΕΦ.Ε	ΦΥΣ.Γ	ΣΠΓ	Ε.ΔΗΜ.ΣΧ	ΑΛΓ.Γ	ΑΟΚΑΕ	ΛΟΓ.ΕΦ.Ε	ΦΟΡ.ΠΡ.Ε	ΕΑΕΗΥ	ΑΟΚΑΕ	ΑΟΘ	Ε.ΔΗΜ.ΣΧ	ΧΗΜ.Γ	ΣΠΓ	ΣΠΓ.Ε				
<b>ΓΠ (Γ1)</b>	ΤΕΧ.ΥΠ.Ε	ΝΕ.Γ	ΠΥ	Δ.ΗΥ.Ε	Δ.ΗΥ	ΦΥΣ.Γ	ΝΕ.Γ	ΠΥ	ΓΥΜΝ.Γ	ΑΛΓ.Γ	ΠΥ.Ε	ΕΔΣΥΣ.Ε	ΓΕΩΜ.Γ	ΕΔΣΥΣ.Ε	ΠΛ.ΣΥΣ.Τ	ΑΓΓΛ.Γ	ΤΕΧ.ΥΠ.Ε	ΠΥ	ΦΥΣ.Γ	ΤΕΧ.ΥΠ.Ε	Δ.ΗΥ	ΕΔΣΥΣ.Ε	ΕΘ.ΥΔΥ.Ε	ΕΑΕΗΥ	ΕΘ.ΥΔΥ.Ε	Δ.ΗΥ	ΧΗΜ.Γ	ΠΛ.ΣΥΣ.Τ	ΕΔΣΥΣ.Ε	Δ.ΗΥ.Ε						
<b>ΓΗ</b>	ΑΥ.Π.Λ.ΟΓ	ΗΛ.ΜΗΧ	ΗΛ.ΜΗΧ.Ε	ΑΛΓ.Γ	ΦΥΣ.Γ	ΓΥΜΝ.Γ	ΕΑΕΗΥ	ΗΛΕΓΚ.ΙΙ	ΑΥ.Π.Λ.ΟΓ.Ε	ΑΥ.Π.Λ.ΟΓ.Ε	ΝΕ.Γ	ΗΛΕΓΚ.ΙΙ.Ε	ΗΛ.ΜΗΧ	ΗΛΕΓΚ.ΙΙ.Ε	ΗΛΧΝ.ΙΙ	ΑΥ.Π.Λ.ΟΓ	ΑΛΓ.Γ	ΓΕΩΜ.Γ	ΝΕ.Γ	ΑΓΓΛ.Γ	ΗΛΧΝ.ΙΙ	ΗΛΕΓΚ.ΙΙ	ΦΥΣ.Γ	ΧΗΜ.Γ	ΗΛ.ΜΗΧ	ΗΛΕΓΚ.ΙΙ	ΗΛΧΝ.ΙΙ	ΗΛ.ΜΗΧ.Ε	ΑΥ.Π.Λ.ΟΓ.Ε							
<b>ΓΓΕΩΠ (Γ2)</b>	ΔΕ.ΑΜΠ.Ε	ΦΥΤ	ΦΜΚ	ΑΛΓ.Γ	ΦΥΣ.Γ	ΓΥΜΝ.Γ	ΕΑΕΗΥ	ΑΒΓ	ΣΓΕ	ΔΕ.ΑΜΠ	ΝΕ.Γ	ΑΡ.ΚΑΛ.Ε	ΦΥΤ.Ε	ΔΕ.ΑΜΠ	ΑΒΓ	ΔΕ.ΑΜΠ.Ε	ΑΛΓ.Γ	ΓΕΩΜ.Γ	ΝΕ.Γ	ΑΓΓΛ.Γ	ΦΜΚ	ΣΓΕ	ΦΥΣ.Γ	ΧΗΜ.Γ	ΣΓΕ	ΑΒΓ	ΦΜΚ.Ε	ΑΡ.ΚΑΛ	ΦΥΤ							
<b>ΓΟΧ</b>	Σ.ΑΥΤ.Ε	ΦΥΣ.Γ	ΝΕ.Γ	ΜΕΚ.ΙΙ.Ε	ΜΕΚ.ΙΙ	ΣΤ.ΜΗΧ	Σ.ΑΥΤ	ΤΕΚΔ.Ε	ΤΕΚΔ.Ε	ΕΑΕΗΥ	ΣΤ.ΜΗΧ	ΑΓΓΛ.Γ	ΑΛΓ.Γ	ΜΕΚ.ΙΙ	Σ.ΑΥΤ	ΧΗΜ.Γ	ΤΕΚΔ	ΓΕΩΜ.Γ	ΝΕ.Γ	Σ.ΑΥΤ.Ε	ΓΥΜΝ.Γ	ΦΥΣ.Γ	ΣΤ.ΜΗΧ	Σ.ΑΥΤ	ΤΕΚΔ	ΜΕΚ.ΙΙ	ΑΛΓ.Γ	ΜΕΚ.ΙΙ.Ε								
<b>ΓΒΒ (Γ3)</b>	ΑΒΚΝ	ΑΝ.ΦΥΣ.ΙΙ	ΦΥΣ.Γ	ΝΕ.Γ	ΔΑΣΠΗ.ΙΙ.Ε	ΔΑΣΠΗ.ΙΙ.Ε	ΑΠΑ	ΑΝ.ΦΥΣ.ΙΙ	ΣΓΨ	ΑΒΚΝ.Ε	ΜΟΥΣ.ΑΓ.Ε	ΕΑΕΗΥ	ΥΓ	ΑΓΓΛ.Γ	ΑΛΓ.Γ	ΔΑΣΠΗ.ΙΙ.Ε	ΧΗΜ.Γ	ΑΠΑ	ΓΕΩΜ.Γ	ΝΕ.Γ	ΠΠΒ.Ε	ΓΥΜΝ.Γ	ΦΥΣ.Γ	ΠΠΒ.Ε	ΑΝ.ΦΥΣ.ΙΙ	ΥΓ	ΑΛΓ.Γ	ΑΒΚΝ	ΣΓΨ							

ΑΙΘ:[Α1(1)/Α2(3)] - [Β1(7):ΒΜ(2)+ΒΓΕΩΠ(7)/Β2(13):ΒΗ(13)+ΒΠ(10)/Β3(12):ΒΥΠ(12)+ΒΟΔ(14)] - [Γ1(9):ΓΜ(9)+ΓΗ(8)/Γ2(11):ΓΟΔ(11)+ΓΒΒ(4)/Γ3(5):ΓΓΕΩΠ(6)+ΓΟΧ(5)+ΓΠ(10)]