

ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΑΡΙΔΑΙΑΣ

Ισχύει από 24-01-2022

	Δευτέρα						Τρίτη						Τετάρτη						Πέμπτη						Παρασκευή						
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
A1 ΓΕΝ	Α ΦΥΣ ΑΓΩΓ ΤΡΑΠ ΓΕΩΡ	Α ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ ΒΛΑ / ΤΡΙΑΝ ΜΑΓ	Α ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ ΒΛΑ / ΤΡΙΑΝ ΜΑΓ	Α ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ ΒΛΑ / ΤΡΙΑΝ ΜΑΓ	Α ΠΛΗΡ ΘΥΣ Α ΕΡΕΥΝ ΕΡΓ - ΤΕΧΝ ΧΑΝ ΚΛΕΟ	Α ΠΛΗΡ ΘΥΣ	Α ΦΥΣ	Α ΘΡΗΣΚ	Α ΑΛΓΕΒ ΝΗΣΙΑΓ ΣΤΟΙΧ ΕΛΕΥΘ ΧΡΥΣ	Α ΦΥΣ	Α ΑΡΧ ΗΛΕΚΤ Κ ΗΛΕΚΤ Κ	Α ΑΡΧ ΗΛΕΚΤ Κ ΗΛΕΚΤ Κ	Α ΑΡΧ ΜΗΧ	Α ΑΡΧ ΜΗΧ	Α ΙΣΤΟΡ	Α ΠΟΛ ΠΑΙΔ	Α ΑΡΧ ΟΙΚΟΝ	Α ΑΡΧ ΟΙΚΟΝ	Α ΑΛΓΕΒ ΝΗΣΙΑΓ ΣΤΟΙΧ ΕΛΕΥΘ ΧΡΥΣ	Α ΒΙΟΛ	Α ΧΗΜ	Α ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ ΒΛΑ / ΤΡΙΑΝ ΜΑΓ	Α ΑΛΓΕΒ ΝΗΣΙΑΓ ΣΤΟΙΧ ΕΛΕΥΘ ΧΡΥΣ	Α ΓΕΩΜ ΝΗΣΙΑΓ ΣΤΟΙΧ ΕΛΕΥΘ ΧΡΥΣ	Α ΔΗΜ ΔΡΑΣΤ		Α ΕΡΕΥΝ ΕΡΓ - ΤΕΧΝ ΧΑΝ ΚΛΕΟ		Α ΑΓΓΛ	Α ΑΓΓΛ	
A2 ΓΕΝ	Α ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ ΒΛΑ / ΤΡΙΑΝ ΜΑΓ	Α ΦΥΣ ΑΓΩΓ ΤΡΑΠ ΓΕΩΡ	Α ΑΛΓΕΒ ΝΗΣΙΑΓ ΣΤΟΙΧ ΕΛΕΥΘ ΧΡΥΣ	Α ΑΛΓΕΒ ΝΗΣΙΑΓ ΣΤΟΙΧ ΕΛΕΥΘ ΧΡΥΣ	Α ΦΥΣ	Α ΦΥΣ	Α ΘΡΗΣΚ	Α ΒΙΟΛ	Α ΔΗΜ ΔΡΑΣΤ		Α ΠΛΗΡ ΘΥΣ Α ΕΡΕΥΝ ΕΡΓ - ΤΕΧΝ ΓΕΩΡ ΣΤΕΦ	Α ΠΛΗΡ ΘΥΣ	Α ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ ΒΛΑ / ΤΡΙΑΝ ΜΑΓ	Α ΙΣΤΟΡ	Α ΑΡΧ ΜΗΧ	Α ΑΡΧ ΜΗΧ	Α ΕΡΕΥΝ ΕΡΓ - ΤΕΧΝ ΓΕΩΡ ΣΤΕΦ		Α ΧΗΜ	Α ΓΕΩΜ	Α ΑΡΧ ΟΙΚΟΝ	Α ΑΛΓΕΒ ΝΗΣΙΑΓ ΣΤΟΙΧ ΕΛΕΥΘ ΧΡΥΣ	Α ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ ΒΛΑ / ΤΡΙΑΝ ΜΑΓ	Α ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ ΒΛΑ / ΤΡΙΑΝ ΜΑΓ	Α ΠΟΛ ΠΑΙΔ	Α ΑΓΓΛ	Α ΑΡΧ ΟΙΚΟΝ	Α ΑΓΓΛ	Α ΑΡΧ ΗΛΕΚΤ Κ ΗΛΕΚΤ Κ	Α ΑΡΧ ΗΛΕΚΤ Κ ΗΛΕΚΤ Κ	
B ΓΕΝ	Β Γ ΑΛΓΕΒ	Β Γ ΓΕΩΜ	Β Γ ΦΥΣΙΚ Η	Β Γ ΧΗΜ	Β Γ ΑΛΓΕΒ	Β Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ							Β Γ ΑΓΓΛ	Β Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Β Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Β Γ ΕΙΣ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ Η / Υ ΧΑΤΖ ΔΗΜ															
B ΜΗΧΑΝ	Β Γ ΑΛΓΕΒ	Β Γ ΓΕΩΜ	Β Γ ΦΥΣΙΚ Η	Β Γ ΧΗΜ	Β Γ ΑΛΓΕΒ	Β Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Β ΜΗΧ ΟΙΚΟΝ ΚΑΤΑΣ	Β ΜΗΧ ΚΑΤΑΣ	Β ΜΗΧ ΣΤΟΙΧ ΜΗΧ (Ε)		Β ΜΗΧ ΘΕΡΜΟΔ (Ε)		Β ΜΗΧ ΒΑΣ ΗΛΕΚΤ Κ ΕΦΑΡ	Β ΜΗΧ ΒΑΣ ΗΛΕΚΤ Κ ΕΦΑΡ	Β Γ ΑΓΓΛ	Β Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Β Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Β Γ ΕΙΣ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ Η / Υ ΧΑΤΖ ΔΗΜ	Β ΜΗΧ ΜΗΧ ΑΝΤ ΥΛ	Β ΜΗΧ ΜΗΧ ΑΝΤ ΥΛ	Β ΜΗΧ ΜΗΧ ΚΑΤΑΣ (Ε)				Β ΜΗΧ ΒΑΣ ΗΛΕΚΤ Κ ΕΦΑΡ (Ε)	Β ΜΗΧ ΑΓΓΛ ΤΟΜ	Β ΜΗΧ ΘΕΡΜΟΔ	Β ΜΗΧ ΘΕΡΜΟΔ	Β ΜΗΧ ΘΕΡΜΟΔ	Β ΜΗΧ ΘΕΡΜΟΔ	
B ΟΙΚΟΝ	Β Γ ΑΛΓΕΒ	Β Γ ΓΕΩΜ	Β Γ ΦΥΣΙΚ Η	Β Γ ΧΗΜ	Β Γ ΑΛΓΕΒ	Β Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Β ΟΙΚ ΕΙΣ ΜΑΡΚΕΤ	Β ΟΙΚ ΘΕΩΡ ΤΟΥΡ (€)	Β ΟΙΚ ΟΙΚΟΝ ΜΑΘ	Β ΟΙΚ ΣΤΟΙΧ ΔΙΚ	Β ΟΙΚ ΑΡΧ ΛΟΓ (€)	Β ΟΙΚ ΘΕΩΡ ΤΟΥΡ (€)	Β ΟΙΚ ΑΓΓΛ ΤΟΜ	Β ΟΙΚ ΑΓΓΛ ΤΟΜ	Β Γ ΑΓΓΛ	Β Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Β Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Β Γ ΕΙΣ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ Η / Υ ΧΑΤΖ ΔΗΜ	Β ΟΙΚ ΕΙΣ ΕΦΟΔ	Β ΟΙΚ ΧΡΗΜ ΣΥΝΑΛ (Ε)	Β ΟΙΚ ΣΤΟΙΧ ΔΙΚ	Β ΟΙΚ ΣΤΟΙΧ ΔΙΚ	Β ΟΙΚ ΑΡΧ ΛΟΓ	Β ΟΙΚ ΟΙΚΟΝ ΜΑΘ	Β ΟΙΚ ΕΙΣ ΜΑΡΚΕΤ	Β ΟΙΚ ΕΙΣ ΕΦΟΔ	Β ΟΙΚ ΧΡΗΜ ΣΥΝΑΛ (Ε)	Β ΟΙΚ ΑΡΧ ΛΟΓ (€)	Β ΟΙΚ ΘΕΩΡ ΤΟΥΡ (€)	Β ΟΙΚ ΑΡΧ ΛΟΓ	
B ΠΛΗ	ΒΠΣΚΑΙ	ΒΠΥΚΔΥ	ΒΠΑΠΥ				ΒΠΣΚΑΙ	ΒΠΑΠΥ	ΒΠΣΚΑΠ Σ	ΒΠΠΟΙΚΠ ΥΚΛ	ΒΠΥΚΔΥ	ΒΠΥΚΔΥ	ΒΠΘΠ	ΒΠΘΠ	ΒΠΘΠ	ΒΠΑΤ	ΒΠΑΠΥ		ΒΠΣΚΑΠ Σ	ΒΠΣΚΑΠ Σ	ΒΠΠΟΙΚΠ ΥΚΛ	ΒΠΥΚΔΥ	ΒΠΑΠΥ	ΒΠΣΚΑΙ							
B ΗΛΕΚ	Β ΗΛ ΗΛΕΚΤΡ	Β ΗΛ ΕΣΟΤ ΕΓΚΑΤ & ΣΧΕΔ (Ε)	Β ΗΛ ΕΣΟΤ ΕΓΚΑΤ & ΣΧΕΔ (Ε)	Β ΗΛ ΕΣΟΤ ΕΓΚΑΤ & ΣΧΕΔ (Ε)	Β ΗΛ ΕΣΟΤ ΕΓΚΑΤ & ΣΧΕΔ (Ε)	Β ΗΛ ΕΣΟΤ ΕΓΚΑΤ & ΣΧΕΔ (Ε)	Β ΗΛ ΗΛΕΚΤΡ (Ε)	Β ΗΛ ΑΝΑΛ & ΨΦΘ ΗΛΕΚ (Ε)	Β ΗΛ ΑΝΑΛ & ΨΦΘ ΗΛΕΚ (Ε)	Β ΗΛ ΑΓΓΛ ΤΟΜ	Β ΗΛ ΑΝΑΛ & ΨΦΘ ΗΛΕΚ (Ε)	Β ΗΛ ΥΠΟΛ ΣΥΣΤ (Ε)	Β ΗΛ ΑΝΑΛ & ΨΦΘ ΗΛΕΚ	Β ΗΛ ΗΛΕΚΤΡ	Β ΗΛ ΥΠΟΛ ΣΥΣΤ (Ε)	Β ΗΛ ΑΥΤ ΑΙΣΘ (Ε)															
Γ ΓΕΝ							Γ Γ ΓΕΩΜ	Γ Γ ΑΛΓΕΒ			Γ Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Γ Γ ΑΓΓΛ						Γ Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Γ Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Γ Γ ΑΛΓΕΒ	Γ Γ ΕΙΣ ΕΠΙΣΤ ΗΥ	Γ Γ ΦΥΣΙΚ Η	Γ Γ ΦΥΣΙΚ Η	Γ Γ ΦΥΣΙΚ Η							
Γ ΗΛΕΚ	Γ ΗΛ ΑΥΤΟΜ (Ε)	Γ ΗΛ ΕΓΚΑΤ2	Γ ΗΛ ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ	Γ ΗΛ ΕΓΚΑΤ2 (Ε)	Γ ΗΛ ΑΥΤΟΜ	Γ ΗΛ ΑΥΤΟΜ	Γ Γ ΓΕΩΜ	Γ Γ ΑΛΓΕΒ	Γ ΗΛ ΗΛΕΚΤ	Γ ΗΛ ΗΛΕΚΤ	Γ Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Γ Γ ΑΓΓΛ	Γ ΗΛ ΑΥΤΟΜ (Ε)	Γ ΗΛ ΑΥΤΟΜ (Ε)	Γ ΗΛ ΗΛΕΚΤ ΜΗΧ	Γ ΗΛ ΕΓΚΑΤ2 (Ε)	Γ ΗΛ ΕΓΚΑΤ2 (Ε)	Γ Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Γ Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Γ Γ ΑΛΓΕΒ	Γ Γ ΕΙΣ ΕΠΙΣΤ ΗΥ	Γ Γ ΦΥΣΙΚ Η	Γ Γ ΦΥΣΙΚ Η	Γ Γ ΦΥΣΙΚ Η	Γ ΗΛ ΕΡΓ ΗΛΕΚΤ ΜΗΧ (Ε)	Γ ΗΛ ΕΡΓ ΗΛΕΚΤ ΜΗΧ (Ε)	Γ ΗΛ ΗΛΕΚΤ ΜΗΧ	Γ ΗΛ ΗΛΕΚΤ	Γ ΗΛ ΕΡΓ ΗΛΕΚΤ ΜΗΧ (Ε)	Γ ΗΛ ΕΡΓ ΗΛΕΚΤ ΜΗΧ (Ε)	
Γ ΟΧΗΜ	Γ ΟΧ ΣΤ ΜΗΧΑΝ	Γ ΟΧ ΣΥΣΤ ΑΥΤΟΚ	Γ ΟΧ ΜΕΚ II	Γ ΟΧ ΜΕΚ II (Ε)		Γ Γ ΓΕΩΜ	Γ Γ ΑΛΓΕΒ	Γ ΟΧ ΤΕΔ	Γ ΟΧ ΤΕΔ	Γ Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Γ Γ ΑΓΓΛ	Γ ΟΧ ΣΥΣΤ ΑΥΤΟΚ (Ε)				Γ ΟΧ ΤΕΔ (Ε)	Γ Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Γ Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Γ Γ ΑΛΓΕΒ	Γ Γ ΕΙΣ ΕΠΙΣΤ ΗΥ	Γ Γ ΦΥΣΙΚ Η	Γ Γ ΦΥΣΙΚ Η	Γ Γ ΦΥΣΙΚ Η	Γ ΟΧ ΜΕΚ II	Γ ΟΧ ΜΕΚ II	Γ ΟΧ ΣΤ ΜΗΧΑΝ	Γ ΟΧ ΣΤ ΜΗΧΑΝ	Γ ΟΧ ΣΥΣΤ ΑΥΤΟΚ	Γ ΟΧ ΣΥΣΤ ΑΥΤΟΚ		
Γ ΠΛΗΡ	Γ ΠΛ ΠΡΟΓ ΥΠΟΛ (Ε)	Γ ΠΛ ΠΡΟΓ ΥΠΟΛ	Γ ΠΛ ΠΡΟΓΡΑΜ (Ε)	Γ ΠΛ ΠΛΗΡ ΣΥΣΤ	Γ ΠΛ ΒΑΣ ΔΕΔΟΜ (Ε)	Γ ΠΛ ΒΑΣ ΔΕΔΟΜ (Ε)	Γ Γ ΓΕΩΜ	Γ Γ ΑΛΓΕΒ	Γ ΠΛ ΔΙΚΤΥΑ (Ε)	Γ ΠΛ ΒΑΣ ΔΕΔΟΜ (Ε)	Γ Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Γ Γ ΑΓΓΛ	Γ ΠΛ ΠΡΟΓΡΑΜ (Ε)	Γ ΠΛ ΠΡΟΓ ΥΠΟΛ (Ε)	Γ ΠΛ ΠΡΟΓ ΥΠΟΛ	Γ ΠΛ ΑΝΑΠΤ ΕΦΑΡΜ (Ε)	Γ ΠΛ ΑΝΑΠΤ ΕΦΑΡΜ (Ε)	Γ ΠΛ ΑΝΑΠΤ ΕΦΑΡΜ (Ε)	Γ Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Γ Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Γ Γ ΑΛΓΕΒ	Γ Γ ΕΙΣ ΕΠΙΣΤ ΗΥ	Γ Γ ΦΥΣΙΚ Η	Γ Γ ΦΥΣΙΚ Η	Γ ΠΛ ΠΡΟΓΡΑΜ (Ε)	Γ ΠΛ ΠΡΟΓ ΥΠΟΛ	Γ ΠΛ ΔΙΚΤΥΑ (Ε)	Γ ΠΛ ΔΙΚΤΥΑ (Ε)	Γ ΠΛ ΔΙΚΤΥΑ	Γ ΠΛ ΔΙΚΤΥΑ	
Γ ΟΙΚΟΝ	Γ ΟΙΚ ΑΟΔ	Γ ΟΙΚ ΑΟΔ	Γ ΟΙΚ ΑΟΘ	Γ ΟΙΚ ΦΟΡ ΠΡΑΚ (Ε)	Γ ΟΙΚ ΦΟΡ ΠΡΑΚ (Ε)	Γ ΟΙΚ ΛΟΓ ΕΦΑΡ (Ε)	Γ Γ ΓΕΩΜ	Γ Γ ΑΛΓΕΒ	Γ ΟΙΚ ΕΠΙΚ & ΔΣ	Γ ΟΙΚ ΦΟΡ ΠΡΑΚ	Γ Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Γ Γ ΑΓΓΛ	Γ ΟΙΚ ΣΥΓ ΠΕΡ ΓΡ (Ε)	Γ ΟΙΚ ΕΠΙΚ & ΔΣ	Γ ΟΙΚ ΣΥΓ ΠΕΡ ΓΡ	Γ ΟΙΚ ΦΟΡ ΠΡΑΚ (Ε)	Γ ΟΙΚ ΛΟΓ ΕΦΑΡ (Ε)	Γ ΟΙΚ ΛΟΓ ΕΦΑΡ (Ε)	Γ Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Γ Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Γ Γ ΑΛΓΕΒ	Γ Γ ΕΙΣ ΕΠΙΣΤ ΗΥ	Γ Γ ΦΥΣΙΚ Η	Γ Γ ΦΥΣΙΚ Η	Γ ΟΙΚ ΑΟΔ	Γ ΟΙΚ ΑΟΘ	Γ ΟΙΚ ΑΟΘ	Γ ΟΙΚ ΣΥΓ ΠΕΡ ΓΡ (Ε)	Γ ΟΙΚ ΛΟΓ ΕΦΑΡ (Ε)	Γ ΟΙΚ ΦΟΡ ΠΡΑΚ	
Γ ΤΟΥΡ	Γ ΟΙΚ ΑΟΔ	Γ ΟΙΚ ΑΟΔ	Γ ΟΙΚ ΑΟΘ	Γ ΤΟΚΛΕΤ	Γ ΤΟΚΛΕΤ	Γ ΤΕΣΤ	Γ Γ ΓΕΩΜ	Γ Γ ΑΛΓΕΒ	Γ ΤΟΚΛΕΤ	Γ ΤΤΤ	Γ Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Γ Γ ΑΓΓΛ	Γ ΤΤΗΓ	Γ ΤΟΚΛΕΤ	Γ ΤΤΤ	Γ ΤΑΤ	Γ ΤΑΤ	Γ Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Γ Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Γ Γ ΑΛΓΕΒ	Γ Γ ΕΙΣ ΕΠΙΣΤ ΗΥ	Γ Γ ΦΥΣΙΚ Η	Γ Γ ΦΥΣΙΚ Η	Γ ΟΙΚ ΑΟΔ	Γ ΟΙΚ ΑΟΘ	Γ ΟΙΚ ΑΟΘ	Γ ΤΟΚΛΕΤ	Γ ΤΕΣΤ	Γ ΤΟΚΛΕΤ		