

**2ο ΕΠΑ.Λ. Κιλκίς - Πρόγραμμα Ασύγχρονης εξ αποστάσεως εκπαίδευσης - Α' ΤΑΞΗ**

<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ (ΕΞΑΡΧΟΥ)	ΧΗΜΕΙΑ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΑΛΓΕΒΡΑ (ΔΟΣΠΡΑ)	ΦΥΣΙΚΗ
ΙΣΤΟΡΙΑ (ΕΞΑΡΧΟΥ)	ΦΥΣΙΚΗ	ΖΔΔ-Α2 (ΚΑΖΟΥΛΙΔΟΥ)	Αρχές Ηλεκτρολογίας και Ηλεκτρονικής Α1 Α2 (ΛΙΑΠΗΣ)	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ Α1 Α2
ΙΣΤΟΡΙΑ ΑΛΜΑΛΙΩΤΗΣ	ΣΕΠ Α1	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ (ΚΑΖΟΥΛΙΔΟΥ)		ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ
Πληροφορική	Ζ.Δ.Δ Α1			ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (ΔΟΣΠΡΑ)
ΖΔΔ-Πληροφορική Α2	ΑΛΓΕΒΡΑ Α1 ΚΑΙ Α2			
	ΣΕΠ Α2 (ΚΑΖΟΥΛΙΔΟΥ)			

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΜΑΘΗΤΕΣ**

1. ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΤΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ΕΙΝΑΙ Η [eclass.sch.gr](http://eclass.sch.gr) ΤΟΥ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΥ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ([www.sch.gr](http://www.sch.gr))
2. ΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΣΗΜΕΙΩΝΟΝΤΑΙ ΚΑΘΕ ΜΕΡΑ ΔΗΛΩΝΟΥΝ ΜΕΧΡΙ ΠΟΤΕ ΤΟ ΑΡΓΟΤΕΡΟ, Ο ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΘΑ ΕΧΕΙ ΑΝΑΡΤΗΣΕΙ ΤΟ ΥΛΙΚΟ ΠΡΟΣ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΥΛΟ
3. ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΟΡΙΖΕΤΑΙ Η ΜΙΑ ΕΒΔΟΜΑΔΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΛΗΨΗ ΤΗΣ.
4. Η ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΜΑΘΗΤΕΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΙ ΟΠΟΤΕΔΗΠΟΤΕ ΜΕΣΑ ΣΤΗΝ ΗΜΕΡΑ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ.
5. Η ΜΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΤΟΥ ΜΑΘΗΤΗ ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ.

**2ο ΕΠΑ.Λ. Κιλκίς - Πρόγραμμα Ασύγχρονης εξ αποστάσεως εκπαίδευσης - Β' ΤΑΞΗ**

<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ Β1 Β2	ΦΥΣΙΚΗ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Θ.	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ (ΕΞΑΡΧΟΥ)	ΧΗΜΕΙΑ
ΑΛΓΕΒΡΑ Β1 ΚΑΙ Β2	ΕΗΕ και ΗΛ/κό Σχέδιο ΒΗ (Ε) ΛΙΑΠΗΣ	ΦΥΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ Ε.	ΣΓΕ Β' ΓΕΩΠΟΝ.	ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ
Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ε.	ΕΗΕ ( Θ )	ΑΡΧΕΣ ΑΡΧ. ΤΟΠ. Β' ΓΕΩΠ.
		ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ Ε.	ΑΝ & ΨΗΦ ΗΛ/ΚΑ ( Θ )	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ ( Θ )
		ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΑ Ε.	ΑΛΓΕΒΡΑ (ΔΟΣΠΡΑ)	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (ΔΟΣΠΡΑ)
		ΒΑΣ ΗΛ/ΓΙΑ & ΕΦ/ΓΕΣ ( Θ )		ΖΩΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ Ε.
		Αντοχή Υλικών		
		Στοιχεία Ηλεκτρολογίας (Ε) - Κουλακιώτης		

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΜΑΘΗΤΕΣ**

1. ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΤΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ΕΙΝΑΙ Η [eclass.sch.gr](http://eclass.sch.gr) ΤΟΥ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΥ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ([www.sch.gr](http://www.sch.gr))
2. ΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΣΗΜΕΙΩΝΟΝΤΑΙ ΚΆΘΕ ΜΕΡΑ ΔΗΛΩΝΟΥΝ ΜΕΧΡΙ ΠΟΤΕ ΤΟ ΑΡΓΟΤΕΡΟ, Ο ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΘΑ ΕΧΕΙ ΑΝΑΡΤΗΣΕΙ ΤΟ ΥΛΙΚΟ ΠΡΟΣ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ.
3. ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΟΡΙΖΕΤΑΙ Η ΜΙΑ ΕΒΔΟΜΑΔΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΛΗΨΗ ΤΗΣ.
4. Η ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΜΑΘΗΤΕΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΙ ΟΠΟΤΕΔΗΠΟΤΕ ΜΕΣΑ ΣΤΗΝ ΗΜΕΡΑ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ.
5. Η ΜΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΤΟΥ ΜΑΘΗΤΗ ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ.

**2ο ΕΠΑ.Λ. Κιλκίς - Πρόγραμμα Ασύγχρονης εξ αποστάσεως εκπαίδευσης - Γ' ΤΑΞΗ**

<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ Γ1 Γ2	ΦΥΣΙΚΗ	ΑΛΓΕΒΡΑ Γ1 ΚΑΙ Γ2	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ (ΕΞΑΡΧΟΥ)	ΧΗΜΕΙΑ
ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΑΛΜΑΛΙΩΤΗΣ	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΓΕΩΠ.	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ Γ1 ΚΑΙ Γ2	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	ΑΡΧΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ε.
Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΓΕΩΠ.	Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις 2(θ) Λιάπης	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ 2	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ε.
	ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΓΕΩΠ.	Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις 2 (Ε) - Κουλακιώτης	Σχέδιο Πολιτικού Μηχανικού και Έργων Υποδομής ( Ε ) Κοκκαλιάρης	ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΖΩΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Ε.
		Εργαστήριο Ηλεκτροτεχνίας και Ηλεκτρικών Μηχανών - Κουλακιώτης	Εφαρμογές Γεωπληροφορικής στα Τεχνικά Έργα (Ε) Κοκκαλιάρης	ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Ε.
		Κυκλώματα Ελέγχου, Ρύθμισης και Αυτοματισμοί Εγκαταστάσεων Ψύξης και Κλιματισμού (Θ) - Κουλακιώτης	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΗΣ ΛΟΓΙΚΗΣ ( Θ )
		Τεχνολογία Ελέγχων και Διαγνώσεων (Θ+Ε) - Κουλακιώτης	ΣΧΕΔΙΟ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧ. ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ - (Θ) (ΚΑΖΟΥΛΙΔΟΥ)	ΑΛΓΕΒΡΑ -ΔΟΣΠΡΑ
				ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ -ΔΟΣΠΡΑ
				ΣΧΕΔΙΟ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ
				ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
				ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ (ΚΑΖΟΥΛΙΔΟΥ)

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΜΑΘΗΤΕΣ**

1. ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΤΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ΕΙΝΑΙ Η [eclass.sch.gr](http://eclass.sch.gr) ΤΟΥ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΥ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ([www.sch.gr](http://www.sch.gr))
2. ΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΣΗΜΕΙΩΝΟΝΤΑΙ ΚΑΘΕ ΜΕΡΑ ΔΗΛΩΝΟΥΝ ΜΕΧΡΙ ΠΟΤΕ ΤΟ ΑΡΓΟΤΕΡΟ, Ο ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΘΑ ΕΧΕΙ ΑΝΑΡΤΗΣΕΙ ΤΟ ΥΛΙΚΟ ΠΡΟΣ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ.
3. ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΟΡΙΖΕΤΑΙ Η ΜΙΑ ΕΒΔΟΜΑΔΑ ΑΠ'Ο ΤΗΝ ΛΗΨΗ ΤΗΣ.
4. Η ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠ'Ο ΤΟΥΣ ΜΑΘΗΤΕΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΙ ΟΠΟΤΕΔΗΠΟΤΕ ΜΕΣΑ ΣΤΗΝ ΗΜΕΡΑ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ.
5. Η ΜΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΤΟΥ ΜΑΘΗΤΗ ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ.