

ΛΥΚΕΙΟ

Τρόπος Καταρτισμού Προγράμματος Μαθημάτων στο Λύκειο (Ομάδες Προσανατολισμού – Κατευθύνσεις)

ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΔΟΙ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΑΝΑ ΤΑΞΗ ΣΤΟ ΛΥΚΕΙΟ

| Κατηγορίες Μαθημάτων | Α΄ ΤΑΞΗ | Β΄ ΤΑΞΗ | Γ΄ ΤΑΞΗ |
|--------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Κοινού Κορμού | 31 περίοδοι (16 μαθήματα) | 21 περίοδοι (8 μαθήματα) | 21 περίοδοι (7 μαθήματα) |
| Προσανατολισμού | 4 περίοδοι 2×2ωρα μαθήματα τα οποία ενισχύουν 2 από τα 16 μαθήματα Κ.Κ. | - | - |
| Κατεύθυνσης / Εμβάθυνσης | - | 16 περίοδοι 4×4ωρα Κατεύθυνσης | 16 περίοδοι 4×4ωρα Κατεύθυνσης |
| Σύνολο | 35 περίοδοι | 37 περίοδοι | 37 περίοδοι |
| Σύνολο | 16 μαθήματα | | |

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Α' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΚΟΙΝΟΣ ΚΟΡΜΟΣ (υποχρεωτικά) και ΕΠΙΛΕΓΟΜΕΝΑ (Ομάδες Μαθημάτων Προσανατολισμού)

| Α/Α | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | ΚΟΙΝΟΣ ΚΟΡΜΟΣ | ΟΜΑΔΕΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ (2Χ2=4) | | | |
|----------------------|---------------------------------|---------------|--------------------------------|------|------|------|
| | | | ΟΜΠ1 | ΟΜΠ2 | ΟΜΠ3 | ΟΜΠ4 |
| 1 | Νέα Ελληνικά / Αγωγή του Πολίτη | 5 | | | | |
| 2 | Αρχαία Ελληνικά / Αρχαιογνωσία | 2 | 2 | | | |
| 3 | Μαθηματικά | 3 | | 2 | 2 | |
| 4 | Φυσική | 2 | | 2 | | |
| 5 | Χημεία | 2 | | | | |
| 6 | Βιολογία | 1 | | | | |
| 7 | Ιστορία | 2 | 2 | | | |
| 8 | Αγγλικά | 2 | | | | 2 |
| 9 | Γαλλικά | 2 | | | | |
| 10 | Πληροφορική | 2 | | | | |
| 11 | Τέχνη | 1 | | | | |
| 12 | Μουσική | 1 | | | | |
| 13 | Φυσική Αγωγή | 1,5 | | | | |
| 14 | Θρησκευτικά | 1,5 | | | | |
| 15 | Σχεδιασμός και Τεχνολογία | 2 | | | | |
| 16 | Οικονομικά | 1 | | | 2 | 2 |
| ΥΣΕΑ, ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2022 | | | | | | |
| ΣΥΝΟΛΑ | | 31 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ΜΕΡΙΚΑ ΣΥΝΟΛΑ | | 31 | 4 | | | |
| ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ | | | 35 | | | |

ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΙΑΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ (ΟΜΠ)

1n ΟΜΠ

- Αρχαία Ελληνικά/Αρχαιογνωσία
- Ιστορία

2n ΟΜΠ

- Μαθηματικά
- Φυσική

3n ΟΜΠ

- Μαθηματικά
- Οικονομικά

4n ΟΜΠ

- Οικονομικά
- Αγγλικά

ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ Α' ΛΥΚΕΙΟΥ

| Ομάδες Μαθημάτων Προσανατολισμού (ΟΜΠ) | Εξεταζόμενα Μαθήματα (4) |
|--|---|
| 1^η ΟΜΠ | <ol style="list-style-type: none">1. Νέα Ελληνικά κοινού κορμού2. Αρχαία Ελληνικά/ Αρχαιογνωσία προσανατολισμού3. Ιστορία προσανατολισμού4. Μαθηματικά κοινού κορμού |
| 2^η ΟΜΠ | <ol style="list-style-type: none">1. Νέα Ελληνικά κοινού κορμού2. Μαθηματικά προσανατολισμού3. Φυσική προσανατολισμού4. Χημεία - Βιολογία κοινού κορμού |
| 3^η ΟΜΠ | <ol style="list-style-type: none">1. Νέα Ελληνικά κοινού κορμού2. Μαθηματικά προσανατολισμού3. Οικονομικά προσανατολισμού4. Ιστορία κοινού κορμού |
| 4^η ΟΜΠ | <ol style="list-style-type: none">1. Νέα Ελληνικά κοινού κορμού2. Αγγλικά προσανατολισμού3. Οικονομικά προσανατολισμού4. Μαθηματικά κοινού κορμού |

***** Οι μαθητές που έχουν απόφαση από την Επαρχιακή Επιτροπή Ειδικής Αγωγής και Εκπαίδευσης (ΕΕΕΑΕ), θα έχουν την δυνατότητα μόνο για την Α' Λυκείου, αν το επιθυμούν, με γραπτό αίτημα των γονέων/κηδεμόνων, να δηλώσουν ως εξεταζόμενο μάθημα την Ιστορία Κοινού κορμού αντί του μαθήματος των Αγγλικών.**

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΙΝΟΥ ΚΟΡΜΟΥ (Κ.Κ.) ΑΝΑ ΤΑΞΗ ΣΤΟ ΛΥΚΕΙΟ

| A/A | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | A' | B' | Γ' |
|------------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | Νέα Ελληνικά/ Αγωγή του Πολίτη | 5 | 5 | 6 |
| 2 | Αρχαία Ελληνικά / Αρχαιογνωσία | 2 | 1.5 | |
| 3 | Μαθηματικά | 3 | 3 | 3 |
| 4 | Φυσική | 2 | 1 | 1 |
| 5 | Χημεία | 2 | | |
| 6 | Βιολογία | 1 | | |
| 7 | Ιστορία / Ιστορία της Κύπρου | 2 | 2 | 3 |
| 8 | Αγγλικά | 2 | 2 | 2 |
| 9 | Γαλλικά | 2 | 2 | 2 |
| 10 | Πληροφορική | 2 | | |
| 11 | Τέχνη | 1 | | |
| 12 | Μουσική | 1 | | |
| 13 | Φυσική Αγωγή | 1.5 | 2.5 | 2 |
| 14 | Θρησκευτικά | 1.5 | 2 | 2 |
| 15 | Σχεδιασμός και Τεχνολογία | 2 | | 7 |
| 16 | Οικονομικά | 1 | | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΠΕΡΙΟΔΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ | | 31 | 21 | 21 |

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΣΤΗ Β' ΚΑΙ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ

Κ1 Κλασικών και Ανθρωπιστικών Σπουδών

Κ2 Ξένων Γλωσσών και Ευρωπαϊκών Σπουδών

**Κ3 Θετικών Επιστημών – Βιοεπιστημών –
Πληροφορικής - Τεχνολογίας**

Κ4 Οικονομικών Επιστημών

Κ5 Εμπορίου και Υπηρεσιών

Κ6 Καλών Τεχνών

Ο.Μ.Π. ΚΑΙ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ Β' ΚΑΙ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ

Ο.Μ.Π. Α' Λυκείου

Κατευθύνσεις Β' και Γ' Λυκείου

1^η ΟΜΠ

1. Αρχαία Ελληνικά /Αρχαιογνωσία
2. Ιστορία



- Κ1 Κλασικών και Ανθρωπιστικών Σπουδών
- Κ2 Ξένων Γλωσσών και Ευρωπαϊκών Σπουδών
- Κ6 Καλών Τεχνών

2^η ΟΜΠ

1. Μαθηματικά
2. Φυσική



- Κ3 Θετικών Επιστημών – Βιοεπιστημών – Πληροφορικής–Τεχνολογίας
- Κ6 Καλών Τεχνών

3^η ΟΜΠ

1. Μαθηματικά
2. Οικονομικά



- Κ4 Οικονομικών Επιστημών
- Κ6 Καλών Τεχνών

4^η ΟΜΠ

1. Οικονομικά
2. Αγγλικά

ΥΣΕΑ, ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2022



- Κ5 Εμπορίου και Υπηρεσιών
- Κ6 Καλών Τεχνών

Πίνακας 3 - Κατευθύνσεις, Υποχρεωτικά και Επιλεγόμενα Μαθήματα Β^ο και Γ^ο Λυκείου

| Β ^ο και Γ ^ο Λυκείου | | | |
|--|---|--|---|
| ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ - ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ - ΕΠΙΛΕΓΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | |
| | ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ | ΥΠΟΧΡ. (3Χ4-12) ή (2Χ4-8) | ΕΠΙΛΕΓ. (1Χ4-4) ή (2Χ4-8) |
| 1 | ΚΛΑΣΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ | ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΙΣΤΟΡΙΑ ΛΑΤΙΝΙΚΑ | ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ ΛΟΓΙΚΗ - ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΑΓΓΛΙΚΑ ή ΓΑΛΛΙΚΑ ή ΑΛΗ ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ |
| 2 | ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ | ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΣΤΟΡΙΑ | ΛΑΤΙΝΙΚΑ ΓΑΛΛΙΚΑ ΑΛΗ ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ |
| 3 | ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΦΥΣΙΚΗ | ΧΗΜΕΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΑΓΓΛΙΚΑ ή ΓΑΛΛΙΚΑ ή ΑΛΗ ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΚΤΥΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ και ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΟ - ΠΡΟΟΠΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ - ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΓΡΑΦΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ |
| 4 | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ | ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΑ - ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΑΓΓΛΙΚΑ ή ΓΑΛΛΙΚΑ ή ΑΛΗ ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ |
| 5 | ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ | ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΑ - ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ και ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΑΛΛΙΚΑ ή ΑΛΗ ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ ΟΙΚΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ |
| 6 | ΚΑΛΩΝ ΤΕΧΝΩΝ | ΘΕΜΑΤΑ ΤΕΧΝΗΣ ΘΕΑΤΡΟ ΙΣΤΟΡΙΑ | ΕΙΚΑΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟ - ΠΡΟΟΠΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΟΥΣΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΓΓΛΙΚΑ ή ΓΑΛΛΙΚΑ ή ΑΛΗ ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ (μόνο στη Β ^ο Λυκείου) ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ |

ΑΛΗ ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ: ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ, ΙΣΠΑΝΙΚΑ, ΙΤΑΛΙΚΑ, ΡΩΣΙΚΑ, ΤΟΥΡΚΙΚΑ

K1 - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΚΛΑΣΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Υποχρεωτικά
Μαθήματα
(3x4=12)

- Αρχαία Ελληνικά
- Ιστορία
- Λατινικά

Επιλεγόμενα
Μαθήματα
(1x4=4)

ΥΣΕΑ, ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2022

- Λογοτεχνία
- Λογική-Φιλοσοφία
- Αγγλικά ή Γαλλικά ή άλλη ξένη γλώσσα

K2 - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Υποχρεωτικά
Μαθήματα
(2x4=8)

- **Αγγλικά**
- **Ιστορία**

Επιλεγόμενα
Μαθήματα (2x4=8)

ΥΣΕΑ, ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2022

- **Λατινικά**
- **Γαλλικά ή άλλη ξένη γλώσσα**
- **Αρχαία Ελληνικά**
- **Οικονομικά**

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ 1:

ΚΛΑΣΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Νομική, Ελληνική Φιλολογία,
Νεοελληνικές Σπουδές, Κλασσικές
Σπουδές, Φιλοσοφία, Ιστορία -
Αρχαιολογία, Ξένες Φιλολογίες,
Θεολογία, Ιερατικές Σπουδές
Πολιτικές Επιστήμες, Δημοσιογραφία,
Κοινωνιολογία κ.ά.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ 2:

ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Ξένες Φιλολογίες,
Μετάφραση-Διερμηνεία,
Πολιτικές Επιστήμες,
Δημοσιογραφία,
Κοινωνιολογία,
Γαλλικών και Ευρωπαϊκών
Σπουδών κ.ά.

Κ3

- ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ/ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ/ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Υποχρεωτικά
Μαθήματα
(2x4=8)

- Μαθηματικά
- Φυσική

Επιλεγόμενα
Μαθήματα
(2x4=8)

- Χημεία
- Βιολογία
- Αγγλικά ή Γαλλικά ή άλλη ξένη γλώσσα
- Δίκτυα
- Πληροφορική
- Σχεδιασμός και Τεχνολογία
- Ελεύθερο - Προοπτικό Σχέδιο
- Αρχιτεκτονικό - Τεχνικό Σχέδιο
- Γραφικές Τέχνες

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΙ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ 3:

ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ - ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ - ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Βιολογικές Επιστήμες, Μαθηματικά, Φυσική, Χημεία, Χημική Μηχανική, Πληροφορική, Αρχιτεκτονική, Ηλεκτρολογία Μηχανική, Μηχανολογία Μηχανική, Πολιτική Μηχανική, Μηχανική Περιβάλλοντος, Αεροναυπηγική Μηχανική, Ναυπηγική Μηχανική, Αγρονομία/Τοπογραφία, Ιατρική, Οδοντιατρική, Κτηνιατρική, Φαρμακευτική, Διαιτολόγια/Διατροφολογία, Γεωπονικές Επιστήμες, Περιβαλλοντικές Σπουδές, Γεωλογία, Τεχνών Ήχου και Εικόνας, Στρατιωτικές Σχολές Αξιωματικών, Οικονομικά, κ.ά.

Κ4 - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Υποχρεωτικά
Μαθήματα ($3 \times 4 = 12$)

- Οικονομικά
- Μαθηματικά
- Λογιστική

Επιλεγόμενα
Μαθήματα ($1 \times 4 = 4$)

- Οργάνωση & Διοίκηση Επιχειρήσεων
- Πληροφορική
- Αγγλικά ή Γαλλικά ή άλλη ξένη γλώσσα
- Εμπορικά - Μάρκετινγκ

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΙ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ 4: ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Οικονομικά, Λογιστική, Χρηματοοικονομικά, Διοίκηση Επιχειρήσεων, Μάρκετινγκ, Διεθνείς-Ευρωπαϊκές Σπουδές, Στατιστική, Ασφαλιστικές Επιστήμες, Ναυτιλιακές Σπουδές, Πληροφορική (σε τμήματα Ελλάδας), Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης κ.ά.

K5 - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΜΠΟΡΙΟΥ & ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

**Υποχρεωτικά
Μαθήματα
(2x4=8)**

- **Οικονομικά**
- **Αγγλικά**

**Επιλεγόμενα
Μαθήματα
(2x4=8)**

- **Λογιστική**
- **Εμπορικά - Μάρκετινγκ**
- **Εφαρμογές Πληροφορικής**
- **Βιολογία**
- **Οργάνωση & Διοίκηση Επιχειρήσεων**
- **Σχεδιασμός & Τεχνολογία**
- **Γαλλικά ή άλλη ξένη γλώσσα**
- **Οικιακή Οικονομία**

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΙ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ 5: ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Φυσική Αγωγή, Σχολές Υπαξιωματικών, Οικιακή Οικονομία και Οικολογία, Μαγειρική, Ξενοδοχειακά (ΑΞΙΚ), Επικοινωνία και Σπουδές Διαδικτύου, Πολυμέσα και Γραφικές Τέχνες, Νοσηλευτική, Αξιωματικοί Νοσηλευτικής, Επικοινωνία και ΜΜΕ, Διοίκηση Ξενοδοχείων και Τουρισμού, Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Κινηματογράφου, Τουρισμού, Δημιουργικού Σχεδιασμού και Ένδυσης, Τεχνών Ήχου και Εικόνας, Διοίκηση Οργανισμών-Μάρκετινγκ και Τουρισμού, Θεωρία και Ιστορία Τέχνης κ.ά.

K6 - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΛΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

Υποχρεωτικά
Μαθήματα
(3x4=12)

- Θέματα Τέχνης
- Θέατρο
- Ιστορία

Επιλεγόμενα
Μαθήματα (1x4=4)

- Εικαστικές Εφαρμογές
- Ελεύθερο - Προοπτικό Σχέδιο
- Μουσική
- Αγγλικά ή Γαλλικά ή άλλη ξένη γλώσσα
- Φωτογραφία (μόνο στη Β΄ Λυκείου)
- Γραφιστικές Εφαρμογές

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΙ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ 6: **ΚΑΛΩΝ ΤΕΧΝΩΝ**

Θέατρο, Θεωρία και Ιστορία της Τέχνης, Διαχείριση Πολιτισμικού Περιβάλλοντος, Πολιτικές Επιστήμες, Κινηματογράφου, Κοινωνιολογία, Δημοσιογραφία, Επικοινωνία και ΜΜΕ, Επικοινωνία και Σπουδές Διαδικτύου, Πολυμέσα και Γραφικές Τέχνες, Μουσική, Τεχνών Ήχου και Εικόνας, Τουρκικές και Μεσανατολικές Σπουδές, Ψηφιακών Τεχνών και Κινηματογράφου

κ.ά.

ΥΣΕΑ, ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2022

21

ΣΠΟΥΔΕΣ (ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ) ΑΠΟ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ (ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΣΤΗ Β΄ ΚΑΙ Γ΄ ΛΥΚΕΙΟΥ)

Ψυχολογία, Επιστημών Αγωγής (Δημοτική Εκπαίδευση),
Επιστημών Αγωγής (Προδημοτική Εκπαίδευση), Παιδαγωγικό
Ειδικής Αγωγής, Γεωγραφία, Λογοθεραπεία, Στρατιωτικές Σχολές
Υπαξιωματικών, Μαγειρικές Τέχνες, Διοίκηση Ξενοδοχείων και
Τουρισμού, Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου ΤΕΠΑΚ,
Ολοκληρωμένη Επικοινωνία και Μάρκετινγκ ΤΠΚ, Πολυμέσων και
Γραφικών Τεχνών ΤΕΠΑΚ, Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε κ.ά.

ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ Β΄ ΚΑΙ Γ΄ ΛΥΚΕΙΟΥ

Β΄ ΤΑΞΗ

- Νέα Ελληνικά
- Τα τέσσερα (4) μαθήματα Κατεύθυνσης που παρακολούθησε

Γ΄ ΤΑΞΗ

- Νέα Ελληνικά
- Τα τέσσερα (4) μαθήματα Κατεύθυνσης που παρακολούθησε

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΤΑΞΗΣ

- Οι μαθητές/τριες που επιθυμούν να μετακινηθούν
 - (α) στη Β΄ σε άλλη Κατεύθυνση από την Κατεύθυνση που οδηγεί η Ομάδα Μαθημάτων Προσανατολισμού (Ο.Μ.Π.) που είχαν στην Α΄ Λυκείου ή
 - (β) σε άλλη Κατεύθυνση στη Γ΄ από αυτή που είχαν στη Β΄ παρακάθονται σε Εξετάσεις Μετάταξης. Μπορούν επίσης να αλλάξουν και τα μαθήματα κατεύθυνσης από τη Β΄ στη Γ΄ Λυκείου με εξετάσεις
- Εξετάσεις Μετάταξης γίνονται Μάιο-Ιούνιο.



| Για εισδοχή στη Β΄ Λυκείου στην | Μαθητής από την 1 ^η ΟΜΠ | Μαθητής από την 2 ^η ΟΜΠ | Μαθητής από την 3 ^η ΟΜΠ | Μαθητής από την 4 ^η ΟΜΠ |
|--|------------------------------------|---|---|---|
| 1^η Κατεύθυνση Κλαστικών και Ανθρωπιστικών Σπουδών | KANENA | 1. Αρχαία Ελληνικά/ Αρχαιογνωσία 2. Ιστορία | 1. Αρχαία Ελληνικά/ Αρχαιογνωσία 2. Ιστορία | 1. Αρχαία Ελληνικά/ Αρχαιογνωσία 2. Ιστορία |
| 2^η Κατεύθυνση Ξένων Γλωσσών και Ευρωπαϊκών Σπουδών | KANENA | 1. Ιστορία 2. Αρχαία Ελληνικά/ Αρχαιογνωσία (για όσους σκοπεύουν να το επιλέξουν) | 1. Ιστορία 2. Αρχαία Ελληνικά/ Αρχαιογνωσία (για όσους σκοπεύουν να το επιλέξουν) | 1. Ιστορία 2. Αρχαία Ελληνικά/ Αρχαιογνωσία (για όσους σκοπεύουν να το επιλέξουν) |
| 3^η Κατεύθυνση Θετικών Επιστημών Βιοεπιστημών - Πληροφορικής - Τεχνολογίας | 1. Μαθηματικά 2. Φυσική | KANENA | 1. Φυσική | 1. Μαθηματικά 2. Φυσική |
| 4^η Κατεύθυνση Οικονομικών Επιστημών | 1. Μαθηματικά 2. Οικονομικά | 1. Οικονομικά | KANENA | 1. Μαθηματικά |
| 5^η Κατεύθυνση Εμπορίου και Υπηρεσιών | 1. Οικονομικά 2. Αγγλικά | 1. Οικονομικά 2. Αγγλικά | 1. Αγγλικά | KANENA |
| 6^η Κατεύθυνση Καλών Τεχνών | KANENA | KANENA | KANENA | KANENA |

ΣΤΑΔΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗΣ



ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ

Για σκοπούς πρόσβασης οι μαθητές θα εξεταστούν στα μαθήματα που αντιστοιχούν στα Πλαίσια Πρόσβασης που τους ενδιαφέρουν Π.χ. Είμαι στην 1^η Κατεύθυνση και για να εισαχθώ στη Νομική θα πρέπει να εξεταστώ στα μαθήματα του σχετικού πλαισίου ως εξής:

| Πλαίσιο Πρόσβασης 7 | |
|---------------------|--|
| Κωδικός Σχολής | Υποχρεωτικά Μαθήματα (4): <ul style="list-style-type: none">• Νέα Ελληνικά• Ιστορία• Αρχαία Ελληνικά• Λατινικά |
| | ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ/ΣΧΟΛΗ/ΤΜΗΜΑ - ΚΥΠΡΟΣ |
| 1101 | ΒΥΖΑΝΤΙΝΩΝ ΚΑΙ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (Π.Κ.) |
| 1102 | ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ (Π.Κ.) |
| 1103 | ΚΛΑΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ (ΚΛΑΣΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ) (Π.Κ.) |
| 1104 | ΚΛΑΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ (ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ) (Π.Κ.) |
| 1113 | ΝΟΜΙΚΗΣ (Π.Κ.) |

Π.χ. Είμαι στην 1^η Κατεύθυνση και ενδιαφέρομαι για την Νομική αλλά και για την Ψυχολογία. Τότε πρέπει να εξεταστώ στα μαθήματα του σχετικού πλαισίου ως εξής:

| Πλαίσιο Πρόσβασης 10 | | | | | |
|---|---|---------------------------|---------------------------|---|--|
| | <table border="1"><thead><tr><th>Υποχρεωτικά Μαθήματα (2):</th><th>Επιλεγόμενα Μαθήματα (2):</th></tr></thead><tbody><tr><td><ul style="list-style-type: none">• Νέα Ελληνικά• Μαθηματικά ή Μαθηματικά Κ.Κ.</td><td><ul style="list-style-type: none">• Αρχαία Ελληνικά• Ιστορία• Λατινικά• Αγγλικά• Οικονομικά• Φυσική• Βιολογία• Χημεία• Λογιστική</td></tr></tbody></table> | Υποχρεωτικά Μαθήματα (2): | Επιλεγόμενα Μαθήματα (2): | <ul style="list-style-type: none">• Νέα Ελληνικά• Μαθηματικά ή Μαθηματικά Κ.Κ. | <ul style="list-style-type: none">• Αρχαία Ελληνικά• Ιστορία• Λατινικά• Αγγλικά• Οικονομικά• Φυσική• Βιολογία• Χημεία• Λογιστική |
| Υποχρεωτικά Μαθήματα (2): | Επιλεγόμενα Μαθήματα (2): | | | | |
| <ul style="list-style-type: none">• Νέα Ελληνικά• Μαθηματικά ή Μαθηματικά Κ.Κ. | <ul style="list-style-type: none">• Αρχαία Ελληνικά• Ιστορία• Λατινικά• Αγγλικά• Οικονομικά• Φυσική• Βιολογία• Χημεία• Λογιστική | | | | |
| Κωδικός Σχολής | ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ/ΣΧΟΛΗ/ΤΜΗΜΑ - ΚΥΠΡΟΣ | | | | |
| 1110 | ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (Π.Κ.) | | | | |
| 1111 | ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΑΓΩΓΗΣ (ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ) (Π.Κ.) | | | | |
| 1112 | ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΑΓΩΓΗΣ (ΠΡΟΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ) (Π.Κ.) | | | | |

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1 ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΚΛΑΣΣΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Σπουδές: Νομική (Πλαίσιο 7), Ψυχολογία (Πλαίσιο 10)

Υποχρεωτικά μαθήματα Κατεύθυνσης: Ιστορία, Αρχαία Ελληνικά, Λατινικά + 1 επιλεγόμενο μάθημα Αγγλικά

Απόλυση (Α΄ & Β΄ Τετραμ.)

ΝΕΑ

ΙΣΤΟΡΙΑ

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ

ΛΑΤΙΝΙΚΑ

ΑΓΓΛΙΚΑ

Πρόσβαση (ΝΟΜΙΚΗ & ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ)

ΝΕΑ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Κ.Κ

ΙΣΤΟΡΙΑ

ΑΡΧΑΙΑ

ΛΑΤΙΝΙΚΑ

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1 ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΚΛΑΣΣΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΠΛΑΙΣΙΟ 7 (Νομική)

ΝΕΑ

ΙΣΤΟΡΙΑ

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ

ΛΑΤΙΝΙΚΑ

1^{ος} ΒΑΘ. ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

ΠΛΑΙΣΙΟ 10 (Ψυχολογία)

ΝΕΑ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Κ.Κ

ΙΣΤΟΡΙΑ

ΛΑΤΙΝΙΚΑ

2^{ος} ΒΑΘ. ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

ΑΑΕΙ ΚΥΠΡΟΥ: 2 ΒΑΘΜΟΙ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

ΑΑΕΙ ΕΛΛΑΔΑΣ: 1 ΓΕΝΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ

(ΝΕΑ, ΙΣΤΟΡΙΑ, ΑΡΧΑΙΑ, ΛΑΤΙΝΙΚΑ, ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Κ.Κ)

Για τη Ελλάδα θα επιλέξω σπουδές από το 1^ο Επιστημ. Πεδίο

Παράδειγμα 2 Κατεύθυνση Θετικών Επιστημών-Βιοεπιστημών-Πληροφορικής-Τεχνολογίας

Σπουδές: Πληροφορική (Πλαίσιο 24), Αρχιτεκτονική
(Πλαίσιο 18)

Υποχρεωτικά μαθήματα Κατεύθυνσης: Μαθηματικά, Φυσική,
+ Επιλεγόμενα μαθήματα Πληροφορική, Αρχ. Σχέδιο

Απόλυση (Α΄ & Β΄ Τετραμ.) Πρόσβαση (Πληροφορική, Αρχιτεκτονική)

ΝΕΑ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΦΥΣΙΚΗ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΝΕΑ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΦΥΣΙΚΗ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 2: ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ-ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ-ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ-ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΠΛΑΙΣΙΟ 24 (Πληροφορική)

ΝΕΑ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΦΥΣΙΚΗ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

1^{ος} ΒΑΘ. ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

ΠΛΑΙΣΙΟ 18 (Αρχιτεκτονική)

ΝΕΑ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΦΥΣΙΚΗ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

2^{ος} ΒΑΘ. ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

ΑΔΕΙ ΚΥΠΡΟΥ: 2 ΒΑΘΜΟΙ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

ΑΔΕΙ ΕΛΛΑΔΑΣ: 1 ΓΕΝΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ (ΝΕΑ, ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ, ΦΥΣΙΚΗ, ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ, ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ)

Κάνω επιλογές από το 2^ο Επιστημονικό Πεδίο για την Ελλάδα

The background is a solid teal color. In the four corners, there are decorative white line-art patterns resembling circuit boards or neural networks, with lines connecting to small circles.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΥΣΕΑ, ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2022

Παραδοσιακό Σκηνικό

Σύνδεση Πτυχίου με Επάγγελμα
(Γραμμική σύνδεση)



Έμφαση στις Γνώσεις και
στις Κάθετες Δεξιότητες
(Εκπαίδευση του Επαγγελματία)



Μονιμότητα



Ανθρώπινη εργασία



Υπηρεσίες
(Δημόσιος Τομέας, Τράπεζες)



Σύγχρονο Σκηνικό

Αποσύνδεση Πτυχίου με Επάγγελμα
(Διά Βίου Μάθηση)

Έμφαση στις Οριζόντιες Δεξιότητες
(Προσωπικότητα του Επαγγελματία)

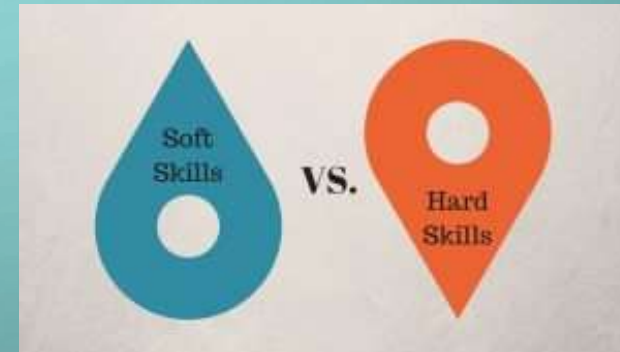
Μετακίνηση/Εναλλαγή Επαγγελμάτων
– Κινητικότητα - Επανεξειδίκευση

Ψηφιοποίηση

Επιχειρηματικότητα - Καινοτομία,
Νεοφυείς Επιχειρήσεις

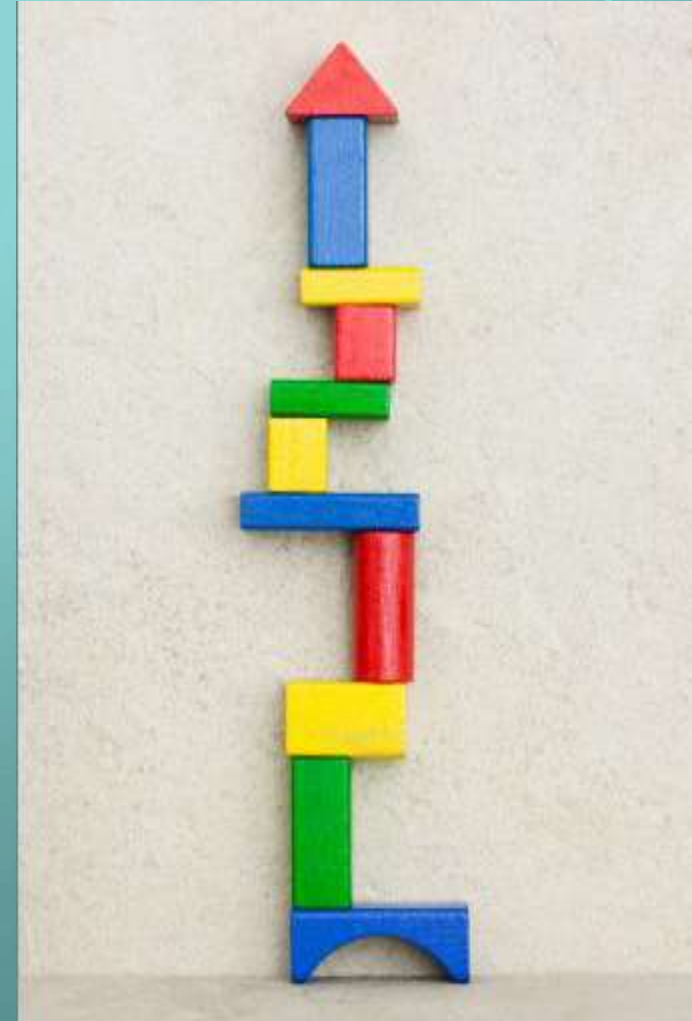
ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

- **Κάθετες ή Τεχνικές (Hard Skills):**
Συνδέονται κυρίως με την Τυπική Μάθηση
- **Οριζόντιες ή Μαλακές/Ηπιες (Soft Skills):**
Συνδέονται κυρίως με την Τυπική, Μη Τυπική και Άτυπη Μάθηση



ΚΑΘΕΤΕΣ Ή ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ:

- Απολυτήριο Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης
- Πτυχίο Πανεπιστημίου
- Μεταπτυχιακός Τίτλος
- Πιστοποιητικό Γνώσης συγκεκριμένου επιπέδου Ξένης Γλώσσας κ.ά.
- Άλλα Διπλώματα (Μουσική, Αθλητισμός, Η/Υ)

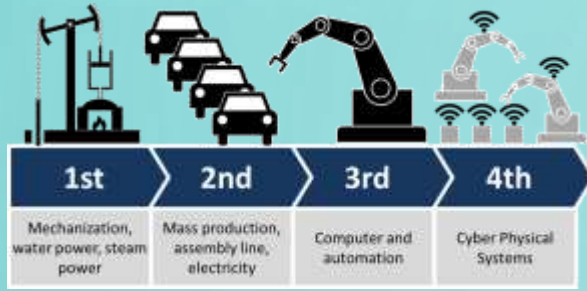


ΟΡΙΖΟΝΤΙΕΣ Ή (ΗΠΙΕΣ) ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

- Συναισθηματική Νοημοσύνη- Ενσυναίσθηση
- Ομαδικότητα
- Πειθώ
- Ευελιξία
- Επίλυση Προβλήματος
- Προνοητικότητα
- Προσαρμοστικότητα
- Ανθεκτικότητα
- Καινοτομία

ΥΣΕΑ, ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2022





4Η ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΠΑΝΑΣΤΑΣΗ (1)

- Η αλματώδης τεχνολογική πρόοδος, η οποία προχωρά με ιλιγγιώδεις ρυθμούς και με συνεπακόλουθες αλλαγές στη βιομηχανία και στο εργασιακό σκηνικό.
- Χαρακτηρίζεται κυρίως από την ευφυή εκμάθηση των ίδιων των Μηχανών, την επιστήμη των Δεδομένων, την Τεχνητή Νοημοσύνη.



Ως εκ τούτου, το εργασιακό σκηνικό μεταβάλλεται, αρκετές θέσεις εργασίες χάνονται λόγω της ψηφιοποίησης και της αντικατάστασης του ανθρώπινου δυναμικού με μηχανές, ενώ νέοι τομείς γεννιούνται, οι οποίοι συνδέονται κυρίως με την καινοτομία, τις νεοφυείς επιχειρήσεις, το διαδικτυακό εμπόριο κ.ά.

4^Η ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΠΑΝΑΣΤΑΣΗ (2) : ΔΥΣΔΙΑΚΡΙΤΑ ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΚΟΣΜΟΥ

- Ψηφιακά Συστήματα
- Αλγόριθμοι
- Διαδίκτυο των Πραγμάτων (Internet of things)
- Μεγάλα Δεδομένα (Big Data Analysis): Συλλογή, ολοκληρωμένη αξιολόγηση και αξιοποίηση δεδομένων από πολλές διαφορετικές πηγές σε πραγματικό χρόνο και η μετατροπή τους σε χρήσιμες πληροφορίες
- Ρομποτική, Τεχνητή Νοημοσύνη, Γενετική, Βιοτεχνολογία, Μοριακή Βιολογία, Νανοτεχνολογία, 3D και 4D εκτύπωση

**Ευχαριστούμε
για την προσοχή σας!**

ΥΣΕΑ, ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2022