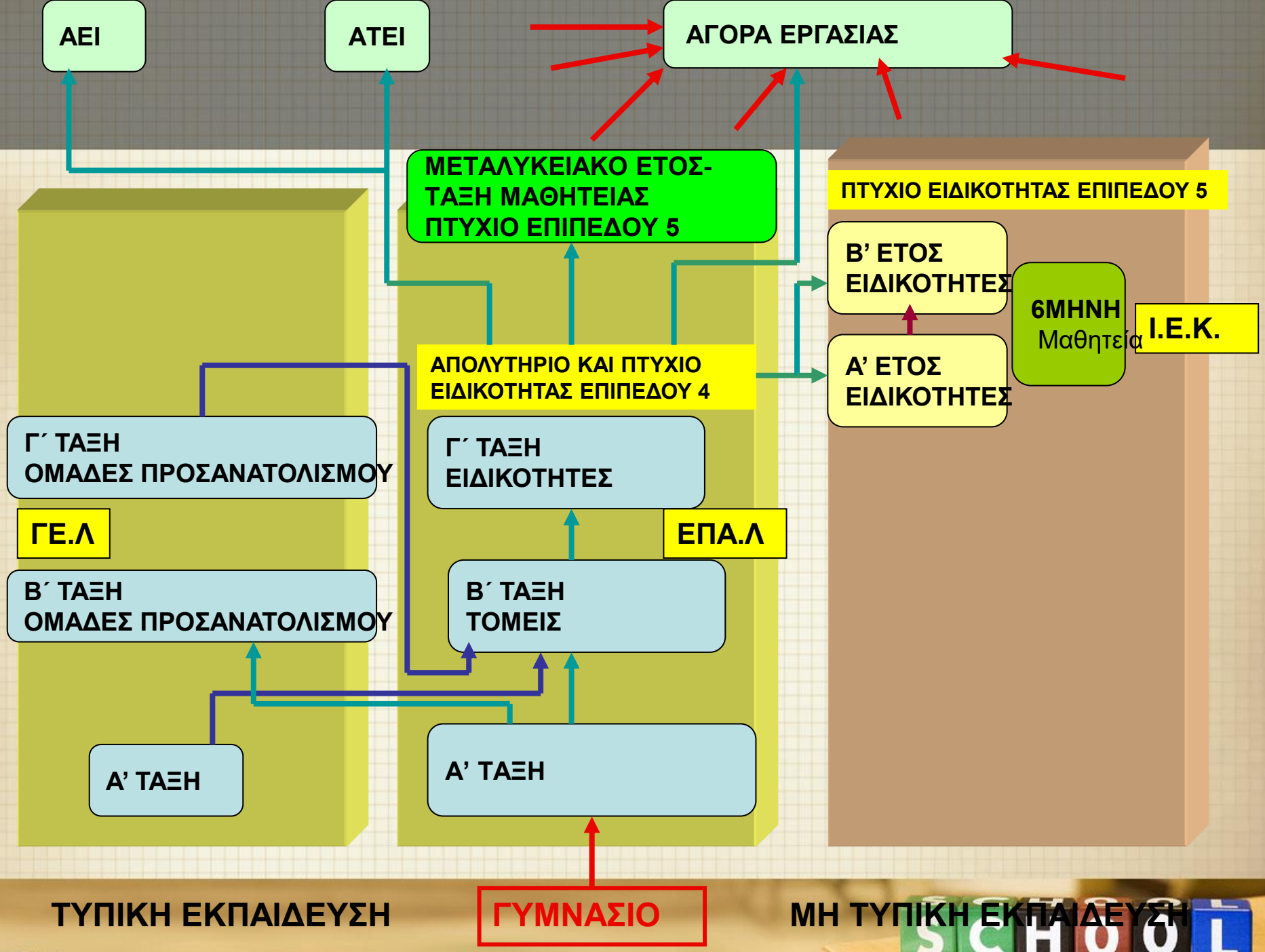


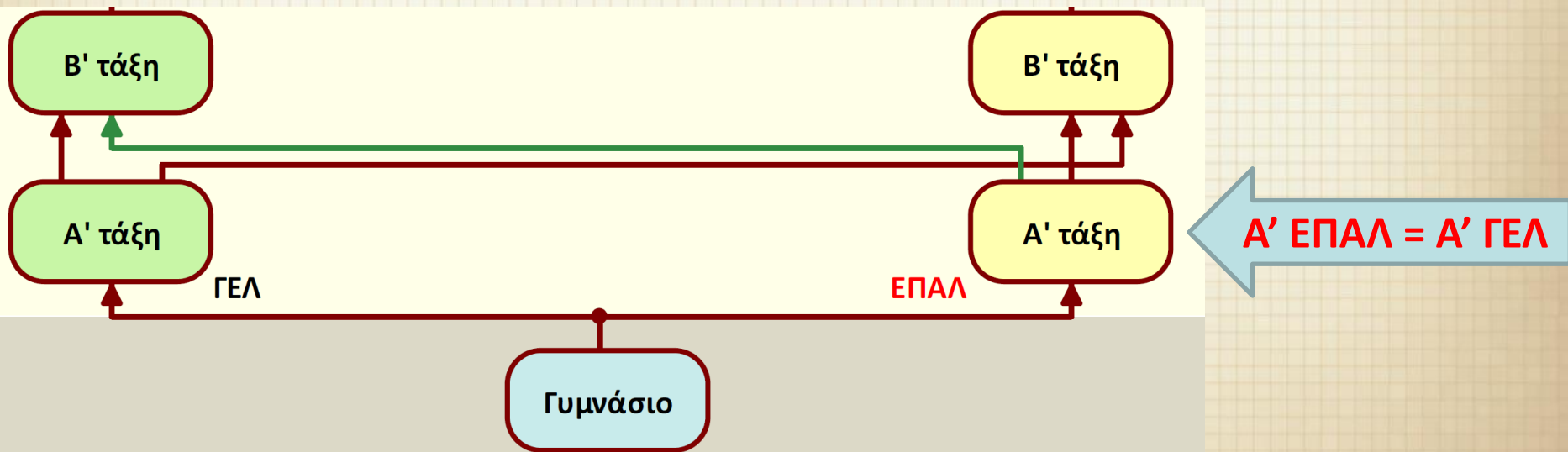


ΕΠΑΛ ... τι είναι;



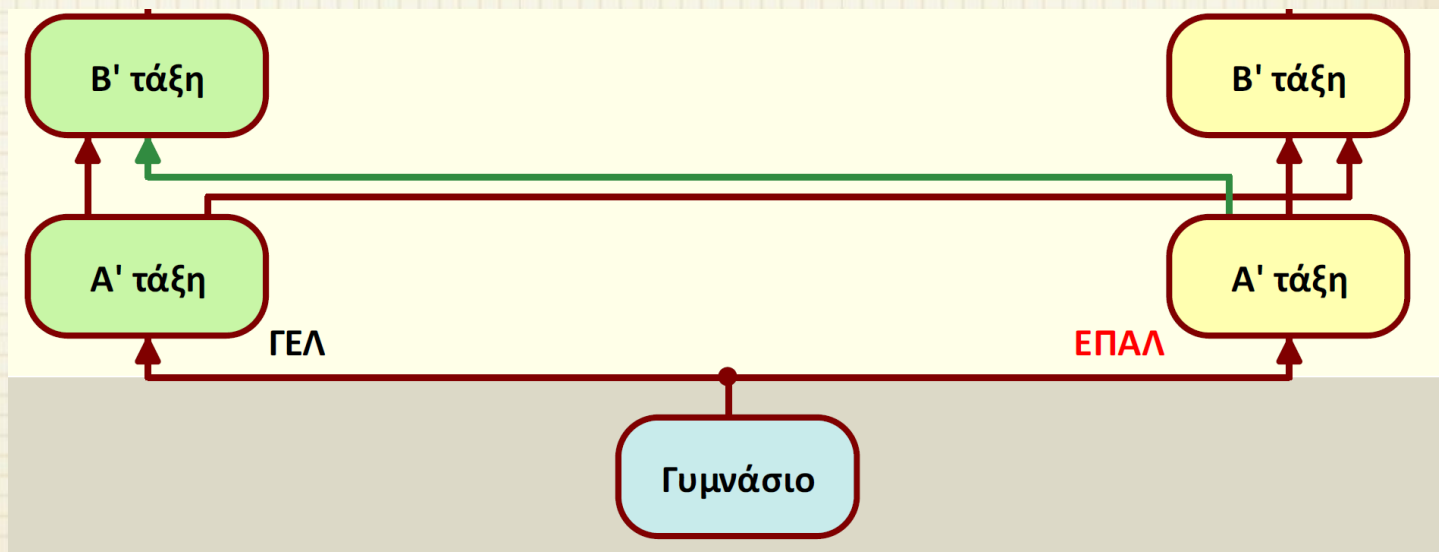
Α' τάξη ΕΠΑΛ

- Είναι **ισότιμη** με την Α' τάξη ΓΕΛ
 - δυνατότητα μετεγγραφής στη Β' τάξη ΓΕΛ μετά την Α' τάξη ΕΠΑΛ και αντίστροφα **χωρίς απώλεια χρονιάς**



Α' τάξη ΕΠΑΛ

- Μαθήματα γενικής παιδείας
- Μαθήματα προσανατολισμού
- Μαθήματα επιλογής – Δεν επηρεάζουν την επιλογή τομέα στη Β' Τάξη



Α΄ ΤΑΞΗ

ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ: 35

ΜΑΘΗΜΑΤΑ
ΓΕΝΙΚΗΣ
ΠΑΙΔΕΙΑΣ

22 ΩΡΕΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ
ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ

7 ΩΡΕΣ

ΤΡΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ
ΕΠΙΛΟΓΗΣ

6 ΩΡΕΣ



Α΄ ΤΑΞΗ

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ | | | ΩΡΕΣ |
|---------------------------|---|-----------|------|
| 1 | Νέα Ελληνικά | | 4 |
| 2 | Μαθηματικά | Άλγεβρα | 3 |
| | | Γεωμετρία | 1 |
| 3 | Φυσικές Επιστήμες | Φυσική | 2 |
| | | Χημεία | 1 |
| | | Βιολογία | 1 |
| 4 | Πολιτική Παιδεία (Οικονομία, Πολ. Θεσμοί & Αρχ. Δικαίου, Κοινωνιολογία) | | 2 |
| 5 | Ιστορία | | 1 |
| 6 | Θρησκευτικά | | 1 |
| 7 | Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά) | | 2 |
| 8 | Φυσική Αγωγή | | 2 |
| 9 | Πληροφορική | | 2 |
| ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ | | | 22 |



| Μαθήματα Προσανατολισμού | Ώρες |
|--|-------------|
| Ερευνητική Εργασία στη Τεχνολογία | 2 |
| Σχολικός Επαγγελματικός Προσανατολισμός- Ασφάλεια και Υγεία στο χώρο της εργασίας | 2 |
| Ζώνη Δημιουργικών Δραστηριοτήτων | 3 |
| Σύνολο | 7 |



| Μαθήματα Επιλογής | 6 Ώρες |
|---|---------------|
| Αγωγή Υγείας | 2 |
| Αρχές Γραμμικού και Αρχιτεκτονικού Σχεδίου | 2 |
| Αρχές Ηλεκτρολογίας και Ηλεκτρονικής | 2 |
| Αρχές Μηχανολογίας | 2 |
| Αρχές Οικονομίας | 2 |
| <i>Βασικές Αρχές Σύνθεσης</i> | <i>2</i> |
| <i>Γεωπονία και Αειφόρος Ανάπτυξη</i> | <i>2</i> |
| <i>Ναυτική Τέχνη</i> | <i>2</i> |



Β΄ ΤΑΞΗ

ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ: 35

ΜΑΘΗΜΑΤΑ
ΓΕΝΙΚΗΣ
ΠΑΙΔΕΙΑΣ

12 ΩΡΕΣ

Επιλογή **τομέα**
μαθήματα
γενικής παιδείας
και τομέα (**Θ + Ε**)

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ
ΘΕΩΡΗΤΙΚΑ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ

23 ΩΡΕΣ

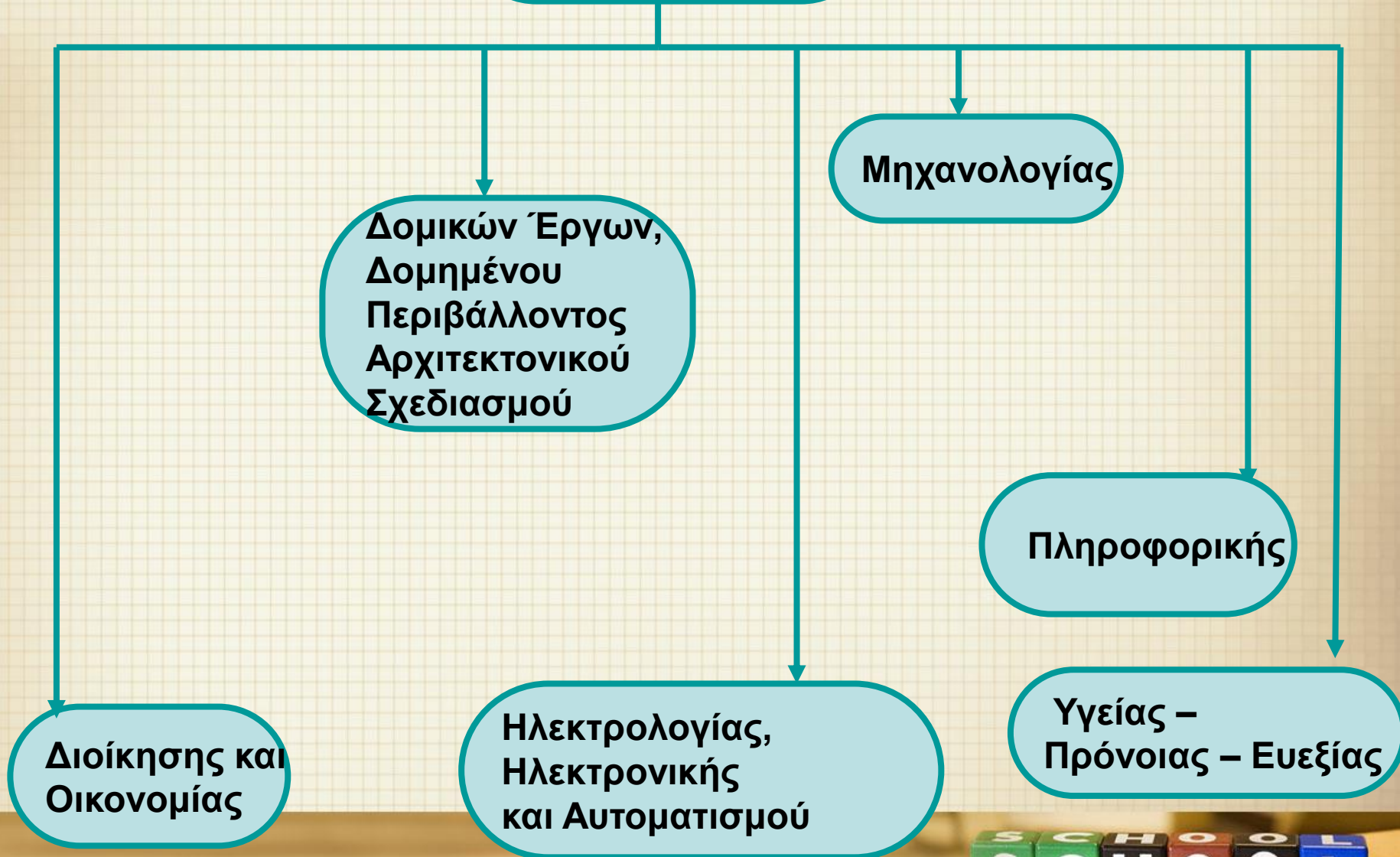


Β΄ ΤΑΞΗ

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ | | | ΩΡΕΣ |
|---------------------------|---|-----------|------|
| 1 | Νέα Ελληνικά | | 3 |
| 2 | Μαθηματικά | Άλγεβρα | 2 |
| | | Γεωμετρία | 1 |
| 3 | Φυσικές Επιστήμες | Φυσική | 1 |
| | | Χημεία | 1 |
| 4 | Θρησκευτικά | | 1 |
| 5 | Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά) | | 1 |
| 6 | Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ | | 1 |
| 7 | Φυσική Αγωγή | | 1 |
| ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ | | | 12 |



ΤΟΜΕΙΣ ΤΗΣ Β΄ ΤΑΞΗΣ



ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ Γ΄ ΤΑΞΗ:

Επιλογή **ειδικότητας**
μαθήματα γενικής
παιδείας **και**
ειδικότητας (**Θ + Ε**)

Γ΄ ΤΑΞΗ

ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ 35

**ΜΑΘΗΜΑΤΑ
ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ**

12 ΩΡΕΣ

**ΜΑΘΗΜΑΤΑ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ**

23 ΩΡΕΣ



Γ΄ ΤΑΞΗ

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ | | | ΩΡΕΣ |
|---------------------------|---|-----------|------|
| 1 | Νέα Ελληνικά | | 3 |
| 2 | Μαθηματικά | Άλγεβρα | 2 |
| | | Γεωμετρία | 1 |
| 3 | Φυσικές Επιστήμες | Φυσική | 2 |
| | | Χημεία | 1 |
| 4 | Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ | | 1 |
| 5 | Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά) | | 1 |
| 6 | Φυσική Αγωγή | | 1 |
| ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ | | | 12 |



Τομέας Πληροφορικής

Ειδικότητες

1. Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής



SCHOOL

Τομέας Μηχανολογίας

Ειδικότητες

1. Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και Κατασκευών
2. Τεχν. Θερμικών και υδραυλικών Εγκ/σεων και Τεχν/γίας Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου
3. Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ψύξης Αερισμού και Κλιματισμού
4. Τεχνικός Οχημάτων



Τομέας Ηλ/γίας, Ηλ/νικής & Αυτομ.

Ειδικότητες

- 1.Τεχνικός Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών
2. Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων



Τομέας Δομικών Έργων, δομημένου περιβάλλοντος αρχιτεκτονικού σχεδιασμού

Ειδικότητες

1. Τεχνικός Δομικών Έργων και Γεωπληροφορικής



SCHOOL

Τομέας Διοίκησης και Οικονομίας

Ειδικότητες

1. Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών



Τομέας Υγείας-Πρόνοιας-Ευεξίας

Ειδικότητες

1. Βοηθός Ιατρικών – Βιολογικών Εργαστηρίων
2. Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων



Πότε επιλέγω ...

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ στη
Γ' Τάξη

ΤΟΜΕΑ στην
Β' Τάξη

ΔΕΝ ΕΠΗΡΕΑΖΕΙ την
επιλογή **ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ**



Προαγωγή από κάθε τάξη

ΓΡΑΠΤΩΣ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

- Α΄ Τάξη: Νέα Ελληνικά, Άλγεβρα, Γεωμετρία, Φυσική, Χημεία, Ιστορία
- Β΄ Τάξη: Νέα Ελληνικά, Άλγεβρα, Φυσική & Θεωρητικά μαθήματα Τομέα (6 Συνολικά)
- Γ΄ Τάξη: Νέα Ελληνικά, Άλγεβρα & Θεωρητικά μαθήματα Ειδικότητας (6 Συνολικά)
- Προαγωγή
 - γενικός μέσος όρος $\geq 09,5$



Μαθητεία

α) πρόγραμμα εργαστηριακών μαθημάτων της ειδικότητας επτά (7) συνολικά ωρών, το οποίο διδάσκεται στη σχολική μονάδα του ΕΠΑ.Λ. ή του Ε.Κ., από εκπαιδευτικό προσωπικό του ΕΠΑ.Λ. ή του Ε.Κ. για ένα διδακτικό έτος και

β) «Πρόγραμμα εκπαίδευσης στο χώρο εργασίας – Μαθητεία σε εργασιακό χώρο» είκοσι οκτώ (28) ωρών εβδομαδιαίως, επιμερισμένο τουλάχιστον σε τέσσερις (4) ημέρες για ένα σχολικό έτος. Η συνολική διάρκεια του προγράμματος μαθητείας είναι εννέα (9) μήνες.

- Πλήρη εργασιακά & ασφαλιστικά δικαιώματα
- Μισθός στο 75% του κατώτατου ημερομισθίου

- Απαιτείται απολυτήριο **και** πτυχίο για εγγραφή
 - εξετάσεις πιστοποίησης για λήψη **πτυχίου επιπέδου 5**

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΗ



Τι προσφέρουν τα ΕΠΑΛ ...

- Οι μαθητές λαμβάνουν **Απολυτήριο** ισότιμο του ΓΕΛ **και Πτυχίο** με ενδοσχολικές εξετάσεις



Πτυχίο ...

Πτυχίο = ειδικευμένος με
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ
ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ



Πρόσβαση σε ΑΕΙ/ΤΕΙ

- Νέα Ελληνικά
- Μαθηματικά
- 1^ο μάθημα ειδικότητας
- 2^ο μάθημα ειδικότητας



ΕΠΑΛ → ΑΕΙ

[ποσοστό 10%]

Σχολών, Τμημάτων και των Εισαγωγικών Κατευθύνσεων Τμημάτων των οποίων τα γνωστικά αντικείμενα είναι αντίστοιχα ή συναφή με τους τομείς των ΕΠΑ.Λ.

ΕΠΑΛ → σε κοινή

ομάδα σχολών [ποσοστό]

Οι απόφοιτοι/τες όλων των Τομέων (σε Στρατιωτικές Υπαξιωματικών, Αστυφυλάκων, Πυροσβεστική, ΑΕΝ, ΤΕΦΑΑ κλπ)

- (5%) σε τμήματα Πολυτεχνείων και Πολυτεχνικών Σχολών, Ιατρικής, Οδοντιατρικής, Κτηνιατρικής, Φαρμακευτικής, Φυσικής, Βιολογίας και Γεωλογίας
- (20%) στην Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.) και στις Ανώτερες Σχολές Τουριστικής Εκπαίδευσης (Α.Σ.Τ.Ε.)



Υπολογισμός Μορίων

Ακραίο σενάριο 1

| | |
|-----------------------|-------|
| Νέα Ελληνικά | 0 |
| Μαθηματικά | 0 |
| 1ο Μάθημα ειδικότητας | 20 |
| 2ο Μάθημα ειδικότητας | 20 |
| | |
| Σύνολο μορίων | 14000 |

Ακραίο σενάριο 2

| | |
|-----------------------|------|
| Νέα Ελληνικά | 20 |
| Μαθηματικά | 20 |
| 1ο Μάθημα ειδικότητας | 0 |
| 2ο Μάθημα ειδικότητας | 0 |
| | |
| Σύνολο μορίων | 6000 |

Τυχαίο παράδειγμα

| | |
|-----------------------|-------|
| Νέα Ελληνικά | 12 |
| Μαθηματικά | 14 |
| 1ο Μάθημα ειδικότητας | 17 |
| 2ο Μάθημα ειδικότητας | 19 |
| | |
| Σύνολο μορίων | 16500 |



Μια Νέα Αρχή στα ΕΠΑ.Λ



2017-2018:

**ΠΙΛΟΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ 9 ΕΠΑ.Λ.
ΤΗΣ ΧΩΡΑΣ.**

2018-2021:

ΚΑΘΟΛΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΕΠΑ.Λ.



Οι δράσεις του προγράμματος



Εφαρμογή εναλλακτικής ενισχυτικής διδασκαλίας στη γλώσσα και τα μαθηματικά με την πρόσληψη φιλολόγων και μαθηματικών.

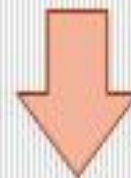
Ενίσχυση του γλωσσικού και αριθμητικού γραμματισμού των μαθητών κατά τη μετάβασή τους στο Επαγγελματικό Λύκειο.



Οι δράσεις του προγράμματος



Στελέχωση όλων των ΕΠΑ.Λ. με
ψυχολόγους από το
Σχολικό έτος 2018



Με στόχο:

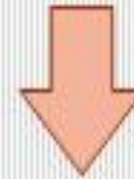
την ψυχοκοινωνική στήριξη των
μαθητών & τη δικτύωση των σχολείων
με υποστηρικτικές δομές.



Οι δράσεις του προγράμματος



Υλοποίηση χρηματοδοτούμενων
σχεδίων δράσης (PROJECTS)



Με στόχο:

την ενίσχυση και ανάδειξη της
δημιουργικότητας και της καινοτομίας
των μαθητών/-τριών.



Οι δράσεις του προγράμματος

Ενεργοποίηση του θεσμού:
του συμβούλου καθηγητή &
του συμβουλίου τάξης



Με στόχο:



τη βελτίωση του κλίματος
και της επικοινωνίας στην
σχολική κοινότητα



Οι δράσεις του προγράμματος

Ενθάρρυνση ενημερωτικών &
πολιτιστικών δράσεων

Άνοιγμα της σχολικής μονάδας
στην τοπική κοινωνία



Καλή επιλογή ...

Επιλέγω ΕΠΑ.Λ συνειδητά

- Εγγραφές τον Ιούνιο (ηλεκτρονικά)
- Μετεγγραφές:
 - στη Β τάξη έως 15 Οκτωβρίου και
 - στην Α τάξη έως τη λήξη του πρώτου τετραμήνου



1^ο ΕΠΑΛ Τρίπολης --Τηλέφωνο επικοινωνίας 2710227893

<http://1epal-tripol.ark.sch.gr>





1ο

**ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ
ΛΥΚΕΙΟ ΤΡΙΤΟΛΗΣ**