### ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ

###  (άρθρο 8 Ν.1599/1986)

Η ακρίβεια των στοιχείων που υποβάλλονται με αυτή τη δήλωση μπορεί να ελεγχθεί με βάση το αρχείο άλλων υπηρεσιών (άρθρο 8 παρ. 4 Ν. 1599/1986)

|  |  |
| --- | --- |
| ΠΡΟΣ(1): | **1ο ΕΠΑ.Λ. ΑΡΤΑΣ** |
| Ο – Η Όνομα: |  | Επώνυμο: |  |
| Όνομα και Επώνυμο Πατέρα:  |  |
| Όνομα και Επώνυμο Μητέρας: |  |
| Ημερομηνία γέννησης(2):  |  |
| Τόπος Γέννησης: |  |
| Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας: |  | Τηλ: |  |
| Τόπος Κατοικίας: |  | Οδός: |  | Αριθ: |  | ΤΚ: |  |
| Αρ. Τηλεομοιοτύπου (Fax): |  | Δ/νση Ηλεκτρ. Ταχυδρομείου(Εmail): |  |

Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις (3), που προβλέπονται από τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/1986, δηλώνω ότι:

**1)**Επιθυμώ να εγγράψετε τον/την ………………………………………………… …………………………………………

του ………………………………………… στην Α΄ τάξη.

**2)**Τα μαθήματα επιλογής είναι:

α)…………………………………………………………………………………………………………………………………..

β)………………………………………………………………………………………………………………………………….

γ)…………………………………………………………………………………………………………………………………..

**3)-**Συγκοινωνία: ………………………………………………………………………………………………………………….

 -Απόσταση οικίας διαμονής από την πλησιέστερη στάση: ………………………………………………………………

**4)** Στοιχεία επικοινωνίας:

 -e-mail ………………………………………………………………………………………………………………………..

 -Τηλέφωνο:…………………………………………………………………………………………………………………..

 Ημερομηνία: / /

 Ο Δηλών

 (Υπογραφή

(1) Αναγράφεται από τον ενδιαφερόμενο πολίτη ή Αρχή ή η Υπηρεσία του δημόσιου τομέα, που απευθύνεται η αίτηση.

(2) Αναγράφεται ολογράφως.

(3) «Όποιος εν γνώσει του δηλώνει ψευδή γεγονότα ή αρνείται ή αποκρύπτει τα αληθινά με έγγραφη υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 τιμωρείται με φυλάκιση τουλάχιστον τριών μηνών. Εάν ο υπαίτιος αυτών των πράξεων σκόπευε να προσπορίσει στον εαυτόν του ή σε άλλον περιουσιακό όφελος βλάπτοντας τρίτον ή σκόπευε να βλάψει άλλον, τιμωρείται με κάθειρξη μέχρι 10ετών.

 (4) Σε περίπτωση ανεπάρκειας χώρου η δήλωση συνεχίζεται στην πίσω όψη της και υπογράφεται από τον δηλούντα ή την δηλούσα.

 **ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ**

 (Οι μαθητές επιλέγουν τρία από τα μαθήματα και τα δηλώνουν κατά σειρά προτίμησης)

1. Αγωγή Υγείας

2. Αρχές Μηχανολογίας

3. Γεωπονία και Αειφόρος Ανάπτυξη

4. Αρχές Οικονομίας

5. Αρχές Γραμμικού και Αρχιτεκτονικού Σχεδίου

6. Αρχές Ηλεκτρολογίας και Ηλεκτρονικής

|  |  |
| --- | --- |
| **Β΄ ΤΑΞΗ-ΤΟΜΕΙΣ** | **Γ΄ ΤΑΞΗ-ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ** |
|
| ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ,ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ |
| ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΪΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ |
| ΤΟΜΕΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ | ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ |
| ΤΟΜΕΑΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ,ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒ/ΝΤΟΣ&ΑΡΧ/ΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ |
| ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚ/ΚΩΝ ΣΥΣΤ/ΤΩΝ, ΕΓΚ/ΣΕΩΝ & ΔΙΚΤΥΩΝ |
| ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚ/ΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤ/ΤΩΝ,ΕΓΚ/ΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ |
| ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚ/ΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ & ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ |
| ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ |
|  ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ |
| ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ |
| ΤΟΜΕΑΣ ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ | ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ |
| ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ |
| ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ |
| ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ |
| ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ |