



Ελληνική Δημοκρατία
**Εθνική Επιτροπή
Βιοηθικής & Τεχνοηθικής**



**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΗΘΙΚΗΣ
ΝΟΜΙΚΗ ΣΧΟΛΗ Α.Π.Θ.**

«Αναζητώντας την Ηθική Τεχνο-Επιστήμη»

2^{ος} Πανελλήνιος Μαθητικός Διαγωνισμός για τη Βιοηθική & την Τεχνοηθική

Η Εθνική Επιτροπή Βιοηθικής & Τεχνοηθικής (ΕΕΒΤ) και το Εργαστήριο Μελέτης Ιατρικού Δικαίου και Βιοηθικής της Νομικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ) διοργανώνουν τον 2^ο πανελλήνιο διαγωνισμό για **μαθητές Λυκείων**, δημόσιων και ιδιωτικών, με αντικείμενο την ηθικοκοινωνική διάσταση της σύγχρονης επιστήμης.

Ήδη από το 2011, η τότε ΕΕΒ πραγματοποίησε σειρά ενημερωτικών εκδηλώσεων που απευθύνονταν σε μαθητές, με στόχο την ενθάρρυνση του προβληματισμού για θέματα Βιοηθικής μέσα στην τάξη. Στο πλαίσιο αυτής της προσπάθειας, το 2016, εκπονήθηκε ένα βοήθημα (ηλεκτρονικό βιβλίο) για τους εκπαιδευτικούς και τους μαθητές (διαθέσιμο [εδώ](#)). Τέλος, από το 2017, η ΕΕΒ και το Εργαστήριο του ΑΠΘ συνδιοργανώνουν εκπαιδευτικά σεμινάρια για τη Βιοηθική, στα οποία από πέρυσι προστέθηκε και η θεματολογία της Τεχνοηθικής.

Η ανταπόκριση που συνάντησαν οι προσπάθειες αυτές, οδήγησαν στην απόφαση συνδιοργάνωσης του 1ου πανελλήνιου μαθητικού διαγωνισμού, με τίτλο «*Η δική μου Βιοηθική*» (2020), που γνώρισε μεγάλη επιτυχία και έκλεισε με μια υπόσχεση να επαναληφθεί η πρωτοβουλία.

Ο νέος διαγωνισμός που ήδη ανακοινώνεται, αφενός θα έχει ευρύτερη θεματολογία καλύπτοντας τις ηθικές διαστάσεις της Πληροφορικής, της Ρομποτικής και της Τεχνητής Νοημοσύνης, αφετέρου θα διοργανωθεί σε υβριδική μορφή, παρέχοντας τη δυνατότητα της δια ζώσης επικοινωνίας των μαθητών και των εκπαιδευτικών με ειδικούς επιστήμονες, μέλη της ΕΕΒΤ και του Εργαστηρίου, καθώς και προσκεκλημένους.

1. Στο διαγωνισμό μπορούν να συμμετέχουν όλα τα Λύκεια της Χώρας, **με ομάδες 3 – 5 μαθητών**, που αναλαμβάνουν να εκπονήσουν εργασία ή δρώμενο για θέμα της επιλογής τους σχετικό με την ηθική των επιστημών. Ενδεικτικά, οι ενότητες στις οποίες μπορεί να εντάσσονται τα θέματα είναι:
 - Γενετική του ανθρώπου
 - Υποβοηθούμενη αναπαραγωγή
 - Ευθανασία
 - Έρευνα σε βιολογικό υλικό
 - Βλαστοκύτταρα
 - Γενετικά τροποποιημένοι οργανισμοί
 - Μεταχείριση ζώων
 - Βιοποικιλότητα/ βιοασφάλεια
 - Επιστήμη Δεδομένων
 - Τρισδιάστατη εκτύπωση (3d Printing)
 - Τεχνολογίες Blockchain
 - Ρομποτική
 - Νανοτεχνολογία
 - Τεχνητή Νοημοσύνη
 - Συνθετική Βιολογία
2. Κάθε Λύκειο έχει τη δυνατότητα να συμμετάσχει με **1 ομάδα** μαθητών.
3. Η εργασία μπορεί να έχει τη μορφή γραπτής ανάπτυξης του θέματος, ή την παρουσίαση power point, ή την δραματοποιημένη παρουσίασή του σε video ή θεατρικό παιχνίδι, ή την παρουσίασή του σε αγώνα ρητορικής (ανταλλαγή επιχειρημάτων και αντεπιχειρημάτων), ή τη μορφή εικαστικής έκφρασης του

θέματος (poster, ζωγραφική, κολλάζ, κ.λπ.), ή άλλη μορφή που επιτρέπει την κατανόηση του νοήματος και την επικοινωνία με το κοινό.

4. Οι προτάσεις των εργασιών θα αποσταλούν ηλεκτρονικά **τόσο στην ΕΕΒΤ (στη διεύθυνση: info@bioethics.gr) όσο και στο Εργαστήρι (στη διεύθυνση: medlawlab.auth@gmail.com)**, σε συνοπτική γραπτή παρουσίαση (Περίληψη, έως 800 λέξεις) , **έως την 1^η Μαρτίου 2023**. Θα πρέπει να συγκεκριμενοποιείται το θέμα και να εξηγείται με σαφήνεια η προσέγγισή του και το συμπέρασμα ως προς την ηθική του διάσταση. Προτάσεις που περιορίζονται είτε στην περιγραφή επιστημονικών δεδομένων, χωρίς να αναδεικνύουν τον προβληματισμό για τα ηθικά ζητήματα, είτε σε γενικές ηθικές αναπτύξεις, χωρίς συγκεκριμένη αναφορά σε επιστημονικά δεδομένα του θέματος, **δεν είναι επιλέξιμες**. Για την υποβολή των προτάσεων θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί το έντυπο που εμφανίζεται στο **Παράρτημα**.
5. Οι προτάσεις θα αξιολογηθούν από διεπιστημονικές ομάδες, τις οποίες θα συγκροτήσουν οι διοργανωτές.
6. Οι καλύτερες προτάσεις από κάθε Περιφέρεια της Χώρας, που θα ξεχωρίσουν για α) την πρωτοτυπία του θέματος, β) την πληρότητα της περιγραφής του, και γ) τη σαφήνεια στην ανάδειξη των ηθικών ζητημάτων, θα επιλεγούν για να παρουσιασθούν από τους ίδιους τους μαθητές στο ευρύ κοινό **σε δημόσια εκδήλωση στην Αθήνα τον Νοέμβριο του 2023 ή, εναλλακτικά, online**. Οι παρουσιάσεις θα μεταδίδονται και διαδικτυακά (live streaming). Οι μαθητές και οι επιβλέποντες καθηγητές τους θα τιμηθούν με ειδικό έπαινο.

.....
.....
.....
.....
.....

Η Περίληψη της εργασίας πρέπει να αποσταλεί ηλεκτρονικά στην Εθνική Επιτροπή Βιοηθικής & Τεχνοηθικής (info@bioethics.gr) και στο Εργαστήρι Μελέτης Ιατρικού Δικαίου και Βιοηθικής της Νομικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (medlawlab.auth@gmail.com). έως την 1η Μαρτίου 2023.