



ΠΑΝΕΚΦΕ

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΝΩΣΗ ΥΠΕΥΘΥΝΩΝ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Διεύθυνση Επικοινωνίας:

ΕΚΦΕ ΚΕΡΚΥΡΑΣ
4ο ΓΕΛ Κέρκυρας,
4η Πάροδος Εθνική Λευκίμμης,
Παγκρατέικα, 49100 Κέρκυρα

E-mail: panekfe@sch.gr

Ιστότοπος: <http://panekfe.gr/>

Πληροφορίες: Πάνος Μουρούζης

Τηλέφωνο: 2661047655 6972084055

ΠΡΟΣ:

Συμμετέχοντα σχολεία

Αθήνα, 18/3/2022

Αρ. Πρωτ.: 700

ΘΕΜΑ: Πρόσκληση για υποβολή video πειραμάτων και τελικές οδηγίες

Μετά την ολοκλήρωση των αιτήσεων συμμετοχής στον “Μαθητικό Διαγωνισμό Βιντεοσκοπημένων Πειραμάτων”, που διοργανώνει εξ αποστάσεως η ΠΑΝΕΚΦΕ, σας ενημερώνουμε για τα επόμενα στάδια της διαδικασίας.

Α. Κάθε μαθητική ομάδα του σχολείου που συμμετέχει στον διαγωνισμό θα πρέπει έως την **1η Μαΐου 2022** να ανεβάσει το Video του πειράματος που ετοίμασε στο κανάλι youtube και να αποστείλει τον σχετικό σύνδεσμο μέσω της ακόλουθης φόρμας υποβολής: <https://tinyurl.com/panekfevideo>

Χαρακτηριστικά Video

- Τα video, διάρκειας 5-10 λεπτών, θα ανέβουν στο YouTube μέσω των λογαριασμών των **υπεύθυνων εκπαιδευτικών** ή των αντίστοιχων **σχολικών μονάδων**. Σε περίπτωση που δεν υπάρχει τέτοιος λογαριασμός (Google) μπορεί να δημιουργηθεί με τα στοιχεία της σχολικής μονάδας, για τις ανάγκες του διαγωνισμού.
- Τα video θα **πρέπει** αρχικά (πριν ολοκληρωθεί η αξιολόγησή τους) να είναι σε μορφή “**μη καταχωρισμένο**”, ώστε η πρόσβαση να γίνεται μόνο μέσω του συνδέσμου τους (και όχι μέσω αναζήτησης ονόματος). Επιπλέον είναι επιθυμητό να σημανθεί ως **ειδικό για παιδιά**, για περιορισμό των διαφημίσεων.
- Οι εκπαιδευτικοί είναι υπεύθυνοι για την **προστασία των προσωπικών δεδομένων** των ατόμων που εμφανίζονται στο video, σύμφωνα και με τις δηλώσεις των κηδεμόνων τους όπως αυτές έχουν κατατεθεί στα σχολεία. Συστήνουμε να αποφεύγεται η εμφάνιση χαρακτηριστικών προσώπου των παιδιών.
- Σε περίπτωση που ενσωματώνονται media (π.χ. μουσική, εικόνες) θα πρέπει να διέπονται από τα κατάλληλα **δικαιώματα χρήσης** (π.χ. creative commons). Αντίστοιχα, στην περίπτωση που χρησιμοποιείται βιβλιογραφία ή κάποιο υλικό τρίτων δημιουργών, θα πρέπει απαραίτητα να υπάρχει **σχετική αναφορά** στα σχόλια.

Λεπτομέρειες Στοιχεία βίντεο Έλεγχος **Ορατότητα**

Ορατότητα
Επιλέξτε πότε θα γίνεται δημοσίευση και ποιος μπορεί να δει το βίντεό σας

Αποθήκευση ή δημοσίευση
Ορίστε το βίντεό σας ως **δημόσιο**, **μη καταχωρισμένο** ή **απόρρητο**

Απόρρητο
Μόνο εσείς και τα άτομα που επιλέξετε μπορείτε να παρακολουθήσετε το βίντεό σας

Μη καταχωρισμένο
Όποιος έχει τον σύνδεσμο του βίντεο μπορεί να παρακολουθήσει το βίντεό σας

Δημόσιο
Όλοι μπορούν να παρακολουθήσουν το βίντεό σας

Ορισμός ως άμεση Πρεμιέρα

Χρονοδιάγραμμα
Επιλέξτε μια ημερομηνία για να κάνετε το βίντεό σας **δημόσιο**

Πριν τη δημοσίευση, ελέγξτε τα παρακάτω:

Εμφανίζονται παιδιά σε αυτό το βίντεο;
Φροντίστε να συμμορφώσετε με τις πολιτικές μας σχετικά με την προστασία των ανηλίκων από σωματική βλάβη, εκμετάλλευση, επιθετική συμπεριφορά και προσβολές του σεξουαλικού δικαίου. [Μάθετε περισσότερα](#)

water generator
Σύνδεσμος βίντεο
https://youtu.be/EfadREmS_PA
Ο σύνδεσμος που θα μας στείλετε

Β. Η τήρηση των προηγούμενων προϋποθέσεων είναι απαραίτητη. Επιπλέον, υπενθυμίζουμε τα κριτήρια αξιολόγησης των video (όπως αυτά είχαν ανακοινωθεί κατά την προκήρυξη του διαγωνισμού):

1. η ασφάλεια των πειραμάτων 20%
2. η σαφής εφαρμογή της επιστημονικής διαδικασίας (παρατήρηση-υπόθεση-έλεγχος-επιβεβαίωση-συμπεράσματα) 10%
3. η καινοτομία 10%
4. η σύνδεση με τη διδακτέα ύλη στα μαθήματα Φυσικής ή Χημείας ή Βιολογίας 10%
5. η χρήση απλών και επαναχρησιμοποιούμενων υλικών 10%
6. η σύνδεση με τεχνολογικές εφαρμογές 10%
7. η ευχάριστη παρουσίαση 10%
8. η σωστή χρήση της γλώσσας 10%
9. η ποιότητα από τεχνικής άποψης του βίντεο 10%

Γ. Σημειώνουμε ότι:

- Ο αριθμός των ομάδων που μπορούν να συμμετέχουν από κάθε σχολείο είναι απεριόριστος, ενώ οι ομάδες είναι έως 5 μελείς.
- Κάθε μαθητής ή μαθήτρια μπορεί να συμμετέχει μόνο σε μία ομάδα.
- Θα βραβευθούν οι τρεις πρώτες ομάδες, ενώ όλες οι ομάδες θα λάβουν βεβαίωση συμμετοχής.
- Όλα τα video θα συμπεριληφθούν και θα προβάλλονται μέσω του “καναλιού” της ΠΑΝΕΚΦΕ, με δικαιώματα Creative Commons αναφοράς δημιουργού/μη εμπορικής χρήσης.

Με τιμή

Για το Δ.Σ. της ΠΑΝ.Ε.Κ.Φ.Ε.

Ο Πρόεδρος



Π. Μουρούζης
Φυσικός, MSc
Υπ. Ε.Κ.Φ.Ε. Κέρκυρας



Η Γενική Γραμματέας



Μαρία Τσακίρη
Φυσικός DEA
Υπ. Ε.Κ.Φ.Ε. Κέντρου