

Προτεινόμενες εργαστηριακές ασκήσεις Βιολογίας για τα ΓΕΛ 2016 – 2017

Α' Τάξη Ημερήσιου Γενικού Λυκείου

1. Μικροσκοπική παρατήρηση κυττάρων – ιστών
2. Μικροσκοπική παρατήρηση κυττάρων αίματος

Α' Τάξη Εσπερινού Γενικού Λυκείου

1. Μικροσκοπική παρατήρηση κυττάρων – ιστών

Β' Τάξη Εσπερινού Γενικού Λυκείου

1. Μικροσκοπική παρατήρηση κυττάρων αίματος

Β' Τάξη Ημερήσιου και Γ' Τάξη Εσπερινού

1. Μετουσίωση πρωτεϊνών ή /και εναλλακτικά παρουσίαση του βιντεοσκοπημένου πειράματος: Μετουσίωση πρωτεϊνών
<http://photodentro.edu.gr/lor/r/8521/6736?locale=el>
2. Απομόνωση νουκλεϊκών οξέων ή/και εναλλακτικά παρουσίαση του βιντεοσκοπημένου πειράματος: Απομόνωση νουκλεϊκών οξέων
<http://photodentro.edu.gr/lor/r/8521/6718?locale=el>
3. Μικροσκοπική παρατήρηση κυττάρων. Μπορεί να γίνει και χρήση του ψηφιακού μαθησιακού αντικειμένου: Μικροσκοπική παρατήρηση πυρήνων φυτικών κυττάρων
<http://photodentro.edu.gr/lor/r/8521/5122?locale=el>