

Η προθεσμία υποβολής της Αίτησης– Δήλωσης είναι από Τρίτη 29-11-2022 ως και Δευτέρα 12-12-2022. Τονίζεται ότι δεν γίνεται δεκτή εκπρόθεσμη Αίτηση - Δήλωση ούτε εκπρόθεσμη διόρθωση αυτής.

Οι μαθητές/ριες υποβάλλουν την Αίτηση-Δήλωση στο Λύκειό τους χωρίς δικαιολογητικά, παρά μόνο με την επίδειξη ταυτότητας (ελληνικής ή ξένης) /διαβατηρίου (ελληνικού ή ξένου) ή άλλου επίσημου εγγράφου αποδεικτικού της ταυτοπροσωπίας τους.

Η Αίτηση-Δήλωση των αποφοίτων συνοδεύεται υποχρεωτικά από ευκρινές φωτοαντίγραφο του τίτλου απόλυσης σχολείου Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης και την επίδειξη ταυτότητας/διαβατηρίου ή άλλου επίσημου εγγράφου αποδεικτικού της ταυτοπροσωπίας τους (όπως παραπάνω), προκειμένου να ελεγχθεί η ορθή καταχώριση των στοιχείων.

ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΔΩ:

[Ε&Gammaamma;Κ&Upsilonpsilon;ΚΛΙΟΣΑΙΤΗΣΗΣ-ΔΗΛΩΣΗΣ](#)

[ΑΡΧΕΙΟ-ΟΔΗ&Gammaamma;ΙΕΙΣ](#)

[ΑΙΤΗΣΗ –ΔΗΛΩΣΗ&Upsilonpsilon;ΠΟΨΗΦΙΟ&Upsilonpsilon;/ΑΣΜΑΘΗΤΗΣ/ΤΡΙΑ ή ΑΠΟΦΟΙΤΟΣ/Η](#)

[ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΑΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΑ](#)

$\mu; \alpha; \theta; \epsilon; \mu; \alpha; \tau; \alpha; \alpha; \nu; \alpha; \omicron; \mu; \alpha; \delta; \alpha; \pi; \rho; \omicron; \sigma; \alpha; \alpha; \nu; \alpha; \tau; \omicron; \lambda; \iota; \sigma; \mu; \mu; \omicron; \upsilon; \kappa; \alpha; \alpha; \iota; \epsilon; \pi; \iota; \iota; \sigma; \tau; \epsilon; \mu; \omicron; \nu; \iota; \kappa; \omicron; \pi; \epsilon; \epsilon; \delta; \iota; \omicron;$

$\pi; \alpha; \rho; \alpha; \rho; \tau; \epsilon; \mu; \alpha; / \alpha; \iota; \tau; \epsilon; \sigma; \epsilon; - \upsilon; \pi; \epsilon; \upsilon; \theta; \upsilon; \nu; \epsilon; \delta; \epsilon; \lambda; \omega; \sigma; \epsilon; \gamma; \iota; \alpha; \tau; \alpha; 3 \mu; \omicron; \upsilon; \sigma; \iota; \kappa; \acute{\alpha} \tau; \mu; \eta; \mu; \alpha; \tau; \alpha; \mu; \epsilon; \tau; \eta; \nu; \epsilon; \epsilon; \iota; \delta; \iota; \kappa; \eta; \delta; \iota; \alpha; \delta; \iota; \kappa; \alpha; \alpha; \sigma; \iota; \alpha; \epsilon; \epsilon; \iota; \sigma; \alpha; \alpha; \gamma; \omega; \gamma; \eta; \sigma; \mu; \alpha; \Gamma; \epsilon; \lambda; \lambda; 2023$

$\alpha; \rho; \chi; \epsilon; \epsilon; \iota; \omicron; \omicron; - \mu; \omicron; \upsilon; \sigma; \iota; \kappa; \alpha; \alpha; \omicron; \rho; \gamma; \alpha; \alpha; \nu; \alpha;$