

ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΕΛΛΗΝΩΝ ΓΕΩΛΟΓΩΝ (ΣΕΓ)

Έτος ιδρύσεως 1961.

Μέλος της European Federation of Geologists (EFG)

Διδότου 26 - 106 80 Αθήνα

Τηλ. 6974895326, www.geologist.gr, email: info@geologist.gr

Αριθ. Πρωτ. 396

Αθήνα, 27/04/23

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Αγαπητοί συνάδελφοι,

με μεγάλη επιτυχία πραγματοποιήθηκε την Τετάρτη 26 Απριλίου 2023 στη Θεσσαλονίκη στο Κέντρο Διάδοσης Ερευνητικών Αποτελεσμάτων του Α.Π.Θ η ημερίδα με θέμα: "Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΛΟΓΟΥ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΥΝΕΠΕΙΩΝ ΤΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΚΡΙΣΗΣ» που συνδιοργάνωσε ο Σύλλογος Ελλήνων Γεωλόγων, το Τμήμα Γεωλογίας του Α.Π.Θ και το Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος. Την ημερίδα τίμησαν με την παρουσία τους και απηύθυναν χαιρετισμό ο Αντιπρύτανης του Α.Π.Θ κ. Χαράλαμπος Φείδας, ο Υφυπουργός Εσωτερικών κ. Σταύρος Καλαφάτης, ο Αντιπεριφερειάρχης Υποδομών και Δικτύων Κεντρικής Μακεδονίας κ. Πάρης Μπίλιας, ο Αντιδήμαρχος Θεσσαλονίκης κ. Βασίλης Μωυσίδης υπεύθυνος για δράσεις Πολιτικής Προστασίας, ο κ. Στέλιος Μιχαηλίδης εκπρόσωπος του Γενικού Γραμματέα Κεντρικής Μακεδονίας Θράκης, ο Πρόεδρος της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρείας κ. Αθανάσιος Γκανάς, και ο Γενικός Δ/ντης του ΟΑΣΠ κ. Βασίλειος Μώκος. Ο Υπουργός Πολιτικής Προστασίας και Κλιματικής Κρίσης κ. Χρήστος Στυλιανίδης και ο πρόεδρος της Ευρωπαϊκής Ομοσπονδίας Γεωλόγων (E.F.G) κ. Marco Komac απηύθυναν μαγνητοσκοπημένο χαιρετισμό, ενώ ο Γενικός Δ/ντης της Ε.Α.Γ.Μ.Ε κ. Διονύσιος Γκούτης απέστειλε έγγραφο χαιρετισμό.

Η έναρξη της εκδήλωσης έγινε από τον Πρόεδρο του Σ.Ε.Γ κ. Ευάγγελο Σπυριδωνος, τον πρόεδρο του Τμήματος Γεωλογίας του Α.Π.Θ κ. Κωσταντίνο Βουβαλίδη και τον Β' Αντιπρόεδρο του ΓΕΩ.Τ.Ε.Ε κ. Ευθύμιο Σπυριδη.

Πριν το κυρίως πρόγραμμα της ημερίδας, ο Σ.Ε.Γ αναγόρευσε σε επίτιμο μέλος του τον πρόσφατα εκλιπόντα καθηγητή Σεισμολογίας Βασίλειο Παπαζάχο, τιμώντας την πολύτιμη προσφορά του στις γεωεπιστήμες και στην εκπαίδευση των γεωλόγων. Για το έργο και την προσωπικότητα του Βασίλη Παπαζάχου μίλησε ο ομότιμος καθηγητής του τμήματος Γεωλογίας του Α.Π.Θ κ. Δημοσθένης Μουντράκης και κατόπιν ο πρόεδρος του Σ.Ε.Γ παρέδωσε τιμητική πλακέτα στον καθηγητή κ. Κώστα Παπαζάχο.

Ακολούθησαν οι επιστημονικές παρουσιάσεις της ημερίδας, που ανέδειξαν τους κυριότερους τομείς που η συμβολή του γεωλόγου είναι κρίσιμη για την πρόληψη των συνεπειών και το σχεδιασμό της προστασίας από τις συνέπειες καταστροφικών φυσικών φαινομένων. Ιδιαίτερα τονίστηκε το γεγονός ότι πλέον υπάρχουν διαθέσιμα πολλά στοιχεία, τα οποία θα πρέπει να είναι ανοικτά και διαθέσιμα σε όλους για την επιστημονική έρευνα και αποτελεσματικά και εξελιγμένα εργαλεία και μεθόδους για την βέλτιστη αξιοποίηση της πληροφορίας από τα διαθέσιμα δεδομένα.

Αυτό όμως που καθιστά το γεωλόγο απαραίτητο είναι η κατανόηση της γεωλογικής δομής και των γεωλογικών φαινομένων, ώστε να γίνει δυνατή η περιγραφή τους με τα σύγχρονα εργαλεία και να οδηγηθούμε σε ρεαλιστικούς και ασφαλείς σχεδιασμούς υποδομών και μέτρων προστασίας.

Στη συζήτηση που ακολούθησε μετά το τέλος των παρουσιάσεων, αναδείχθηκε επίσης η ανάγκη επαναπροσδιορισμού των παραδοχών για την εξέλιξη του κλίματος, σύμφωνα με τις νεότερες παρατηρήσεις για την κλιματική αλλαγή, αλλά και η σημασία της διεπιστημονικής συνεργασίας για την επίτευξη των βέλτιστων αποτελεσμάτων. Επίσης επισημάνθηκε ότι απαιτείται η διεπιστημονική προσέγγιση να ξεκινά ήδη από τις σπουδές, ώστε όλες οι επιστημονικές και τεχνικές ειδικότητες να έχουν μια κοινή κατανόηση των προβλημάτων που καλούνται να αντιμετωπίσουν.

Η εκδήλωση είχε μεγάλη συμμετοχή από συναδέλφους και φοιτητές του Τμήματος Γεωλογίας του Α.Π.Θ και πραγματοποιήθηκε σε εξαιρετικά θετικό κλίμα.







Photopress©Yannis Tsouflidis





Photopress©Yannis Tsouflidis



Photopress©Yannis Tsouflidis



Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΛΟΓΟΥ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΥΝΕΠΕΙΩΝ ΤΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΚΡΙΣΗΣ



ΓΕΩΛΟΓΙΚΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΚΟ ΕΤΕΡΩΝ
ΑΝΔΡΑΣΤΕΣ Ο Α.Ε.Α.Α. (Ε.Γ.Ε.Α.)



Photopress©Yannis Tsouflidis





Photopress©Yannis Tsouflidis











Photopress©Yannis Tsouflidis



Photopress©Yannis Tsouflidis



Photopress©Yannis Tsouflidis



Photopress©Yannis Tsouflidis



Ο ΕΥΡΩΤΟΞ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΠΕΔΑΤΟΝ
ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΔΑΤΙΑΣ ΤΟΥ Α.Π.Θ.
& ΤΟ ΤΕΤ.Ε.Ε.
ΔΙΟΡΓΑΝΩΝ ΤΗΝ ΗΜΕΡΑ
Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΠΕΔΑΤΟΥ ΣΤΗΝ ΠΡΟΒΛΗΤΗ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ
ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΥΝΕΒΕΙΩΝ ΤΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΚΡΙΣΗΣ



Photopress©Yannis Tsouflidis





Photopress©Yannis Tsouflidis



Photopress©Yannis Tsouflidis





Photopress©Yannis Tsouflidis



Photopress©Yannis Tsouflidis



Photopress©Yannis Tsouflidis







Photopress©Yannis Tsouflidis



Photopress©Yannis Tsouflidis



Photopress©Yannis Tsouflidis









χος Κ.¹
Β.², Παπαϊωάννου Χ.², Κερκένος
μικτής ΑΠΘ, ² ΓΤΣΑΚ-ΟΑΣΠ
aza@geo.auth.gr



ARISTOTLE
UNIVERSITY
OF THESSALONIKI





Ο ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΕΛΛΗΝΟΝ ΤΕΧΝΙΤΩΝ,
ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ Α.Π.Θ.
& ΤΟ ΠΕΤΕ.Ε.

Photopress©Yannis Tsouflidis



Ο ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΕΛΛΗΝΩΝ ΓΕΩΛΟΓΩΝ,
ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ Α.Π.Θ.
& ΤΟ ΓΕΩΤ.Ε.Ε.
ΔΙΟΡΓΑΝΩΝΟΥΝ ΤΗΝ ΗΜΕΡΙΔΑ

Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΛΟΓΟΥ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ
ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΥΝΕΠΕΙΩΝ ΤΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΚΡΙΣΗΣ

ΤΕΤΑΡΤΗ 26 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2023
ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΙΙ ΚΕ.Δ.Ε.Α. (Α.Π.Θ.)





Ο ΓΕΛΑΝΤΟΣ ΕΛΛΗΝΩΝ ΓΕΛΑΝΤΩΝ,
ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΓΕΛΑΝΤΙΑΣ ΤΟΥ Α.Ρ.Β.
6 ΤΟ ΓΕΛ.Ε.Ε.
ΑΙΟΡΕΛΑΝΤΩΝ ΤΗΝ ΗΜΕΡΑ

Photopress©Yannis Tsouflidis



Photopress©Yannis Tsouflidis



Photopress©Yannis Tsouflidis



Photopress©Yannis Tsouflidis

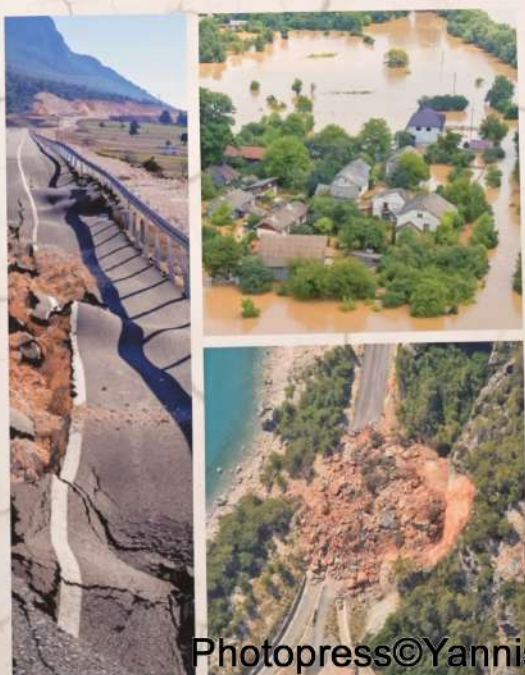


Photopress©Yannis Tsouflidis



Ο ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΕΛΛΗΝΩΝ ΓΕΩΛΟΓΩΝ,
ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ Α.Π.Θ.
& ΤΟ ΓΕΩΤ.Ε.Ε.
ΔΙΟΡΓΑΝΩΝΟΥΝ ΤΗΝ ΗΜΕΡΙΔΑ

Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΛΟΓΟΥ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ
ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΥΝΕΠΕΙΩΝ ΤΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΚΡΙΣΗΣ



ΤΕΤΑΡΤΗ 26 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2023



Photopress©Yannis Tsouflidis



Photopress©Yannis Tsouflidis



Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΣΧΗΜΩΝ ΓΕΩΔΑΤΩΝ,
ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΔΑΤΙΑΣ ΤΟΥ Α.Δ.Β.
& ΤΟ ΥΠΕΥΘ. Ε.
ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΕΡΓΙΑΣ

Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΔΑΤΟΥ ΣΤΗΝ ΠΡΟΔΗΜΟΥΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ
ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΥΝΕΡΓΕΙΩΝ ΤΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΚΡΙΣΗΣ



ΤΕΤΑΡΤΗ 20 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2023
ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΙΙ ΚΕ.Α.Ε.Α. - (Α.Δ.Β.)

Για όλες τις μονάδες / δομές της Α'βάθμιας και της Β'βάθμιας εκπαίδευσης, καθίσταται υποχρεωτική εντός διαστήματος έξι (6) μηνών, η Σύνταξη Σχεδίου Έκτακτης Ανάγκης, το οποίο περιλαμβάνει Ειδικά Σχέδια για την Αντιμετώπιση:

α) Ακραίων Καιρικών Φαινομένων, β) Σεισμού και γ) Πυρκαγιάς.

Με την έναρξη κάθε σχολικού έτους υποχρεωτικά, πραγματοποιούνται Εκπαιδευτικά Σεμινάρια και διοργανώνονται Ασκήσεις Ετοιμότητας, ανά θεματική ενότητα, στα οποία συμμετέχει όλη η σχολική κοινότητα, γίνονται τουλάχιστον δύο (2) φορές κατ' έτος, μία (1) φορά κάθε τετράμηνο και έχουν ως σκοπό:

την κατάλληλη προετοιμασία, την αντιμετώπιση και την εκμάθηση μέτρων προφύλαξης προς τους μαθητές και όλη την σχολική κοινότητα για την αποφυγή τραυματισμού, την αποτελεσματική συνεργασία με τις αρμόδιες υπηρεσίες κατά την ώρα του συμβάντος έκτακτης ανάγκης, τους τρόπους διαφυγής, καθώς και τη διάθεση και χρήση του απαραίτητου εξοπλισμού.





Ο ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΕΛΛΗΝΩΝ ΓΕΩΛΟΓΩΝ,
ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ Α.Π.Θ.
& ΤΟ ΓΕΩΤ.Ε.Ε.
ΔΙΟΡΓΑΝΩΝΟΥΝ ΤΗΝ ΗΜΕΡΙΔΑ
Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΛΟΓΟΥ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ
ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΥΝΕΠΕΙΩΝ ΤΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΚΡΙΣΗΣ

Photopress©Yannis Tsouflidis

και Υπηρεσιών στην Παρακολούθηση και Πρόληψη Γεωκινδύνων

Μιχάλης Φουμέλης | Επικ. Καθηγητής ΑΠΘ
Μάρτιος 2023

Σύλλογος Ελλήνων

«Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΛΟΓΟΥ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΥΝΕΠΕΙΩΝ ΤΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ









Photopress©Yannis Tsouflidis



ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΠΕΔΑΓΩΓΗΣ
ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΔΑΓΩΓΙΚΗΣ ΤΟΥ Α.Π.Θ.
& ΤΟ ΦΕΔ.Ε.Ε.
ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΗΣ ΗΜΕΡΑΣ
Ο ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟΣ ΣΤΑΘΟΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΤΗΣ ΗΜΕΡΑΣ

Photopress©Yannis Tsouflidis



ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΩΝ,
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ Α.Π.Θ.
& ΤΟ ΓΕΩΤ.Ε.Ε.
ΔΙΟΡΓΑΝΟΥΝ ΤΗΝ ΗΜΕΡΙΔΑ
ΓΙΑ ΤΟΝ ΡΟΛΟ ΤΩΝ ΓΕΩΛΟΓΩΝ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ
ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΥΝΕΠΕΙΩΝ ΤΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΚΡΙΣΗΣ





Photopress©Yannis Tsouflidis

«Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΛΟΓΟΥ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΥΝΕΠΕΙΩΝ ΤΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΚΡΙΣΗΣ»

Οι Μελέτες Γεωλογικής Καταλληλότητας
ως εργαλείο πρόληψης φυσικών καταστροφών

Τήριμης Αλεξάνδρας, Γεωλόγος Μ.Δ.Ε.
Δοκίμης Αλ. Θεοδώρα, Γεωλόγος Α.Π.Θ.

<http://www.tzoni.gr>





Photopress©Yannis Tsouflidis



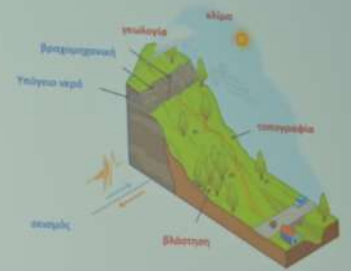


Photopress©Yannis Tsouflidis



Photopress©Yannis Tsouflidis

Προβλεπτικότητα πρόληψης: Βραχοκατάπτωση και έρευνα πεδίου



Όλοι αυτοί οι παράγοντες επηρεάζουν τη συχνότητα των βραχοκαταπτώσεων, την τροχιά και τον τύπο κίνησης καθώς επίσης και την μέγιστη απόσταση που μπορεί να διανύσει ο βράχος.

Ο ΓΕΩΛΟΓΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΕΩΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ (Ε.Γ.Ε.), ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΣΥΝΕΤΟΙΧΙΑΣ ΤΗΣ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ (Α.Ε.Ε.Α.Ε.Ε.)

Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΛΟΓΟΥ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΣΥΝΕΤΟΙΧΙΑΣ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΣΥΝΕΤΟΙΧΙΑΣ

ΤΕΤΑΡΤΗ 24 ΑΡΧΑΙΟΥΣ ΔΕΛΤΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΣΥΝΕΤΟΙΧΙΑΣ ΤΗΣ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ (Α.Ε.Ε.Α.Ε.Ε.)



Ο ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΕΛΛΗΝΩΝ ΓΕΩΛΟΓΩΝ,
ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ Α.Π.Θ.
& ΤΟ ΓΕΩΤ.Ε.Ε.
ΔΙΟΡΓΑΝΟΥΝ ΤΗΝ ΗΜΕΡΙΔΑ

Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΛΟΓΟΥ ΣΤΗΝ ΠΡΟΑΨΗ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ
ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΥΝΕΠΕΙΩΝ ΤΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΚΡΙΣΗΣ



Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΛΟΓΟΥ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ
ΣΥΝΕΠΕΙΩΝ ΤΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΚΡΙΣΗΣ



ΤΕΤΑΡΤΗ 26 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2023
ΔΗΜΟΘΕΑΤΡΟ ΠΙ ΗΕ.Δ.Ε.Α. (Α.Α.Φ.)



ΚΥΡΙΟΠΟΥΛΟΥ ΙΩΑΝΝΑ





