

Θ Ε Α Τ Ρ Ι Κ Η Ο Μ Α Δ Α

90°C



ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ // **ΑΙΝΙΓΜΑ** του HUGH WHITEMORE // Η αληθινή ιστορία του **ALAN TURING** για πρώτη φορά στην Ελλάδα // από 5/12 στο **BIOS** // Σκηνοθεσία: **Δημήτρης Κομνηνός**

Το **ΑΙΝΙΓΜΑ** του πολυβραβευμένου συγγραφέα **Hugh Whitemore**, που αφορά στην αληθινή ιστορία του εμβληματικού Βρετανού μαθηματικού **Alan Turing**, ανεβαίνει για **ΠΡΩΤΗ** φορά στην Ελλάδα, σε σκηνοθεσία του **Δημήτρη Κομνηνού**.

Το έργο, θα ανέβει στο **BIOS BASEMENT**, στις 5/12 και για 30 παραστάσεις από τη θεατρική ομάδα **90°C** (Τω Μάθειμα, Σπιρτόκουτο, Fucking Games, Φαλακρή Τραγουδίστρια, κ.α.) με πρωταγωνιστές τους **Στέλιο Ψαρουδάκη** στο ρόλο του **Alan Turing**, τη **Ζώγια Σεβαστιανού** στο ρόλο της **Σάρας Τιούρινγκ**, το **Μελέτη Γεωργιάδη** στο ρόλο του **Ντίλγουν Νοξ**, τον **James Rodi** στο ρόλο του **Κρις Μόρκομ**, την **Ειρήνη Βαλατσού** στο ρόλο της **Τζόαν Κλαρκ**, το **Φοίβο Παπακώστα** στο ρόλο του **Μάικ Ρος** και τον **Πέτρο Λιόντα** στο ρόλο του **Άρνολντ Μάρεϊ**.

Ο **Alan Turing**, μόλις φέτος, ανακηρύχτηκε από το **BBC** ως η **πιο εμβληματική προσωπικότητα του 20^{ου} αιώνα**, ενώ η προσωπογραφία του θα κοσμεί, στο εξής, το χαρτονόμισμα των 50 βρετανικών λιρών.

Αυτή είναι η πρώτη φορά που η συγκλονιστική ιστορία του Alan Turing παρουσιάζεται στην Ελλάδα.

ΤΟ ΕΡΓΟ

Ο Turing ήταν ο άνθρωπος που έθεσε τις βάσεις για την ανακάλυψη του ηλεκτρονικού υπολογιστή, αλλά και ο άνθρωπος που θεμελίωσε την ιδέα της τεχνητής νοημοσύνης. Ήταν ο ιδιοφυής μαθηματικός που κατάφερε να σπάσει τον κώδικα των Ναζί στο Β΄ Παγκόσμιο Πόλεμο, επισπεύδοντας (σύμφωνα με την ομόφωνη διαπίστωση όλων των ιστορικών), το τέλος του πολέμου κατά τουλάχιστον 2 χρόνια, σώζοντας έτσι τουλάχιστον, 17 εκατομμύρια ψυχές.

Δεν θα ήταν υπερβολή να πούμε πως εάν σήμερα δεν ζούμε κάτω από το ναζιστικό ζυγό, το οφείλουμε στον Alan Turing.

Δεδομένου, όμως, ότι το έργο του Turing στον Πόλεμο ήταν διαβαθμισμένο ως «άκρως απόρρητο», κανείς δεν ήταν σε θέση να γνωρίζει τι του οφειλόταν, όταν ο βρέθηκε στο εδώλιο του κατηγορούμενου για το σπάσιμο ενός άλλου κώδικα – κοινωνικού αυτή τη φορά...

Ο Turing δεν απολογήθηκε για την ομοφυλοφιλία του.

Παρότι καταδικάστηκε για προσβολή της Δημοσίας Αιδούς (Gross Indecency), νόμο του 1890, βάσει του οποίου η ομοφυλοφιλία ήταν ποινικό αδίκημα, αρνήθηκε να υπερασπιστεί τον εαυτό του στο δικαστήριο (ΣΣ.: Πρόκειται για το νόμο από τον οποίο επέζησαν μόλις 15,000 άνθρωποι, από τους συνολικά 65,000 που καταδικάστηκαν)

Επέλεξε να υποστεί χημικό ευνουχισμό, έναντι της 2ετούς φυλάκισης που του επιβλήθηκε, κι έπειτα από αυτή την εξευτελιστική για τον ίδιο διαδικασία, βρέθηκε νεκρός στις 7 Ιουνίου του 1954. Ήταν μόλις 41 ετών. Στο κοιμητήριο, πλάι του, υπήρχε, επαλειμμένο με υδροκυάνιο, ένα μισοφαγωμένο μήλο. (Τυχαίο, άραγε, το λογότυπο της πολυεθνικής Apple;)

Το 2009, ο Gordon Brown, πρωθυπουργός της Βρετανίας, υποχρεώθηκε, έπειτα από μαζικό ψήφισμα διαμαρτυρίας των ΛΟΑΤΚΙ οργανώσεων, να ζητήσει δημόσια συγνώμη εκ μέρους της Βρετανικής Κυβέρνησης.

Το 2013, ο Alan Turing έλαβε τη βασιλική χάρη της Βασίλισσας Ελισάβετ. 59 χρόνια μετά το θάνατό του.

Η ΠΑΡΑΣΤΑΣΗ

Έπειτα από πολύμηνη ιστορική έρευνα πάνω στο πολύπλευρο έργο, τη ταραχώδη ζωή και την πολυσύνθετη προσωπικότητα του σπουδαίου μαθηματικού, η **Ομάδα 90°C**, στηρίζει τη παράσταση σε δυο άξονες: Το **ΘΕΑΤΡΟ ΝΤΟΚΟΥΜΕΝΤΟ** - ένα σχετικά άγνωστο είδος θεάτρου (ηλικίας περίπου 100 ετών) που αντλεί τη θεματολογία του από την ιστορική πραγματικότητα - και το **ΘΕΑΤΡΟ ΜΝΗΜΗΣ**, όπως το πρωτογνωρίσαμε από τον «Γυάλινο Κόσμο», του Τέννεση Ουίλιαμς. Με προσθήκη σπάνιου οπτικοακουστικού υλικού της εποχής, που χαρτογραφεί με ακρίβεια το ιστορικό πλαίσιο, ο **Δημήτρης Κομνηνός** στήνει μια multimedia παράσταση που φωτίζει άγνωστες πτυχές της προσωπικότητάς του **Άλαν Τιούρινγκ**, και εστιάζει στον τρόπο με τον οποίο λειτούργησε αυτό το σπουδαίο μυαλό, προκειμένου να φτάσει στις επιστημονικές ανακαλύψεις που άλλαξαν τον ρου της ανθρωπότητας. Ανακαλύψεις που έφεραν τον **Άλαν Τιούρινγκ**, δίκαια, στη θέση της **πιο εμβληματικής προσωπικότητας του 20^{ου} αιώνα** (Πηγή: BBC)

ΣΧΟΛΙΟ ΣΚΗΝΟΘΕΤΗ

«ο Alan Turing ήταν ο μαθηματικός που αποκρυπτογράφησε τους κώδικες επικοινωνίας των Ναζί, συντομεύοντας τον Β΄ Παγκόσμιο Πόλεμο κατά 2 χρόνια – εκτιμάται πως έσωσε τουλάχιστον 17 εκατομμύρια ψυχές. Επινόησε τον προγραμματισμό υπολογιστή κι έθεσε τα θεωρητικά θεμέλια της Τεχνητής Νοημοσύνης. Ο Turing ήταν πρωταθλητής - μααραθωνοδρόμος. Ήταν αυτιστικός. Ήταν άθεος. Ήταν ομοφυλόφιλος. Έζησε την ερωτική του ζωή κόντρα στο πουριτανισμό της εποχής του, από τον οποίο καταδικάστηκε σε χημικό ευνουχισμό. Βρέθηκε νεκρός στα 41 του χρόνια. Μισό αιώνα μετά το θάνατό του, η ανθρωπότητα αναγνώρισε το έργο του. Το μελέτησε. Η συγκλονιστική του ιστορία συγκίνησε. Η ζωή του έγινε βιβλία, ιστότοποι, ταινίες και θεατρικά έργα. Το 2019 ανακηρύχθηκε ως η «πιο εμβληματική προσωπικότητα του 20ου αιώνα» (πηγές: BBC/TIME). Η προσωπογραφία του θα κοσμήει στο εξής, το χαρτονόμισμα των 50 βρετανικών λιρών.» - Δημήτρης Κομνηνός

ΔΙΑΝΟΜΗ

Άλαν Τιουρινγκ: **Στέλιος Ψαρουδάκης**
Σάρα Τιούρινγκ: **Ζώγια Σεβαστιανού**
Ντίλγουιν Νοξ: **Μελέτης Γεωργιάδης**
Κρίστοφερ Μόρκομ: **James Rodi**
Μάικ Ρος: **Φοίβος Παπακώστας**
Τζόαν Κλαρκ: **Ειρήνη Βαλατσού**
Ρον Μάρρεϊ: **Πέτρος Λιόντας**

Συμπαγωγή: **Θεατρική Ομάδα 90°C – Bios Exploring Urban Culture**
Μετάφραση: **Σεμέλη Παπαοικονόμου**
Διασκευή / Σκηνοθεσία: **Δημήτρης Κομνηνός**
Σκηνικά / Κοστούμια: **Γιώργος Λυντζέρης**
Μουσική / Visuals: **Ανδρέας Τρούσσας, Βαγγέλης Ζαχαριάδης**
Φωτισμοί: **Βαγγέλης Μούντριχας, Βαγγέλης Κάνδιας**
Φωτογραφίες: **Φάνης Παυλόπουλος**
Δημόσιες Σχέσεις: **Μυρτώ Απαλοπούλου**
Βοηθεί σκηνοθέτη: **James Rodi / Σεμέλη Παπαοικονόμου**
Γραφιστικά: **Γιάννης Καρδάσης / Ανδρέας Τρούσσας**

ΚΡΑΤΗΣΕΙΣ / ΕΙΣΙΤΗΡΙΑ: www.90vathmoic.com / Viva.gr

Facebook / Instagram / YouTube: 90vathmoic

Διάρκεια παράστασης: 90 λεπτά (χωρίς διάλειμα)
Πρώτη παράσταση: 05/12/2019
Τελευταία παράσταση: 16/02/2020
Ημέρες παραστάσεων: Πέμπτη, Παρασκευή, Σάββατο, Κυριακή
Ώρες Παραστάσεων: Πέμπτη, Παρασκευή, Σάββατο στις 21:00 και Κυριακή στις 20:00.
Τιμές Εισιτηρίων: Κανονικό 14,00, Ειδικό μειωμένο (φοιτητές, άνεργοι, άνω των 65) 12,00

BIOS

Πειραιώς 84 - www.bios.gr

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΟ ALAN TURING (1912 – 1954)

1912: Ο Alan Mathison Turing γεννήθηκε στο Maida Vale. Γονείς του η Ethel Sara (Stoney) Turing και ο Julius Mathison Turing.

1918: Ο Turing πάει στο ολόημερο σχολείο St. Michael. Οι μέτριες επιδόσεις του, τον οδηγούν στο προπαρασκευαστικό σχολείο Hazelhurst.

1926: Ο Alan εισέρχεται στο Sherborne.

1927: Σε ηλικία 15 ετών θα μελετήσει τη θεωρία του Einstein, την οποία όχι μόνο θα καταλάβει, αλλά θα προεκτείνει τα ερωτήματα που αυτή θέτει.

1928-1930: Ερωτεύεται τον Christopher Morcom. Όμως, ο αιφνίδιος θάνατος του, το 1930, τον σημαδεύει ανεξίτηλα και τον οδηγεί στον αθεϊσμό και την πεποίθηση πως όλα τα φαινόμενα έχουν υλιστική βάση.

1931-1934: Αποφοίτησε από το King's College, με άριστα στα Μαθηματικά

1937: Δημοσιεύει το άρθρο «Για τους υπολογίσιμους αριθμούς, με εφαρμογή στο Entscheidungsproblem», στο οποίο αναπτύσσει τη θεωρία για την «Καθολική Μηχανή Turing».

1938: Αναγορεύεται διδάκτορας Μαθηματικών, από το Πανεπιστήμιο του Princeton της Νέας Υόρκης.

1939: Δυο μέρες μετά τη κήρυξη του πολέμου, στρατολογείται στη σχολή κρυπτογραφημάτων της Βρετανικής Κυβέρνησης στο Bletchley Park.

1939-1940: Η αποκωδικοποίηση της μηχανής Enigma των Ναζί ακυρώνει τα σχέδια του Χίτλερ για κατάληψη της Αγγλίας. Ο Turing κατασκευάζει τη μηχανή 'Bombe', που ισοδυναμεί με 36 μηχανές Enigma.

1940-1942: Η αποκωδικοποίηση ενός δεύτερου, εξελιγμένου Enigma, του διαβόητου «Καρχαρία», που χρησιμοποιούσαν τα Γερμανικά υποβρύχια, θα οδηγήσει στην επικράτηση των συμμάχων στη μάχη του Ατλαντικού, την απόβαση στη Νορμανδία και την επίσπευση του Β' Παγκόσμιου Πολέμου κατά 2 χρόνια.

1945: Του απονέμεται ο σταυρός του OBE (Order of Chivalry of the British Empire).

1946: Προσλαμβάνεται στο Τμήμα Μαθηματικών του Βρετανικού Εργαστηρίου Φυσικής.

1948: Ως επίκουρος καθηγητής στο τμήμα των Μαθηματικών του Πανεπιστημίου του Μάντσεστερ, θα κατασκευάσει τον MADAM (Manchester Automatic Digital Machine).

1948: Μαραθωνοδρόμος, ο Turing, θα είχε καταλάβει τη δεύτερη θέση στους Ολυμπιακούς του '48, εάν ένας τραυματισμός στο ισχίο, δεν τον απέκλειε απ' αυτούς.

1950: Δημοσιεύει το άρθρο "Computing Machinery and Intelligence", στο οποίο αναπτύσσει το διάσημο Turing test – μελέτη που θέτει τα θεμέλια της Τεχνητής Νοημοσύνης.

1952: Καταδικάζεται σε χημικό ευνουχισμό, για "προσβολή της δημοσίας αιδούς" (νόμος του 1885 που ποινικοποιούσε την ομοφυλοφιλία). Στη δίκη, θα αρνηθεί κάθε υπεράσπιση.

1952- 1954: Το ενδιαφέρον του στη μορφογένεση, ήταν η ύπαρξη των αριθμών Φιμπονάτσι στις δομές των φυτών. Το κείμενο του "Χημική βάση της μορφογένεσης" θα παραμείνει αξεπέραστο έως σήμερα.

1954: Βρέθηκε νεκρός στο σπίτι του. Δίπλα του ένα μισοφαγωμένο μήλο πάνω στο οποίο βρέθηκαν ίχνη κυανίου.

1966: Καθιερώνεται το βραβείο "Turing", στο τομέα της πληροφορικής.

2001: Γίνονται τα αποκαλυπτήρια του αγάλματος του, στο Sackville Gardens του Manchester.

2007: Γίνονται τα αποκαλυπτήρια του αγάλματος του, στο Bletchley Park.

2009: Έπειτα από ασφυκτικές πιέσεις της LGBTQI+ κοινότητας, ο πρωθυπουργός Gordon Brown, απολογείται δημόσια για την καταδίκη του.

2013: Η Ελισάβετ Β', σε μια προσπάθεια να αποκαταστήσει τη φήμη της χώρας που καταδίκασε τον άνθρωπο που ευεργέτησε, θα απονεμίσει στον Turing Βασιλική Χάρη.

2019: Ο Turing ανακηρύχθηκε ως η πιο εμβληματική προσωπικότητα του 20^{ου} αιώνα. Η προσωπογραφία του, στο εξής, θα κοσμήι το χαρτονόμισμα των 50 λιρών.

ΑΙΝΙΓΜΑ

Το ΑΙΝΙΓΜΑ, είναι ένα πλούσιο ψυχολογικό πορτρέτο γεμάτο ιστορικές και κοινωνικές αναφορές, που παίχτηκε για πρώτη φορά το 1986. Μια εποχή που ο Alan Turing δεν ήταν ακόμα γνωστός.

Έπειτα από μια σύντομη πορεία στο West End του Λονδίνου, η παράσταση έκανε ντεμπούτο με εκπληκτική επιτυχία στο Broadway της Νέας Υόρκης χαρίζοντας στον πρωταγωνιστή Derek Jacobi, 3 βραβεία Tony.

Το 1996, το έργο προσαρμόστηκε και γυρίστηκε για την τηλεόραση από το BBC, όπου στο πλάι του Derek Jacobi, πρωταγωνίστησε ο σπουδαίος θεατρικός συγγραφέας Harold Pinter στο ρόλο του Ντίλγουν Νοξ.

Το 2014, η ιστορία του Alan Turing, γυρίστηκε για τον κινηματογράφο, με τον τίτλο «**ΤΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΤΗΣ ΜΙΜΗΣΗΣ**» (The Imitation Game), ταινία που βασίστηκε στην ίδια βιογραφική πηγή με το θεατρικό του **Hugh Whitmore** (τη βιογραφία «ΑΙΝΙΓΜΑ» του Andrew Hodges – Εκδόσεις ΤΡΑΥΛΟΣ) και απέσπασε, μεταξύ πολλών βραβείων και το Oscar καλύτερου διασκευασμένου σεναρίου, με τον Benedict Cumberbatch, στο ρόλο του Turing.