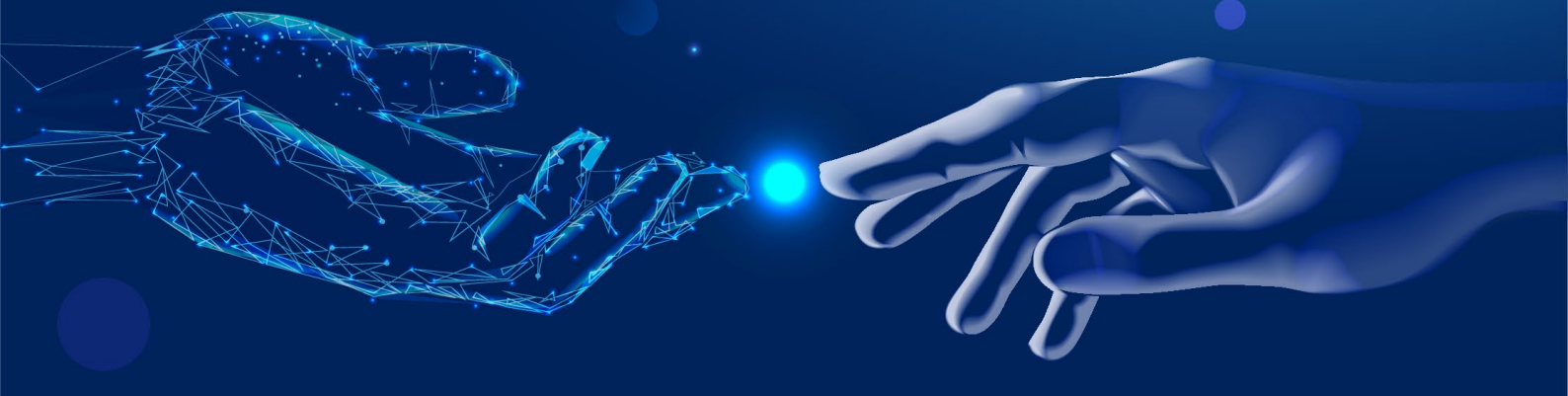


UNESCO: Ανοικτή Επιστήμη · Τεχνητή Νοημοσύνη

Νέοι Ορίζοντες, Οράματα & Όρια



ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ

Τρίτη **15 Φεβρουαρίου 2022**
Παγκόσμια Ημέρα κατά του Παιδικού Καρκίνου

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Έναρξη • 10.15 - 11.00

Εισαγωγή

Μαριάννα Β. Βαρδινογιάννη, Πρέσβυς Καλής Θελήσεως της UNESCO

Χαιρετισμοί

Α.Ε. Πρόεδρος της Δημοκρατίας **Κατερίνα Σακελλαροπούλου**

Άντρη Αναστασιάδη, Πρώτη Κυρία της Κυπριακής Δημοκρατίας

Μαρέβα Γκραμπόφσκι-Μητσοτάκη, Σύζυγος του Πρωθυπουργού Κυριάκου Μητσοτάκη

Audrey Azoulay, Γενική Διευθύντρια της UNESCO

Νίκος Δένδιας, Υπουργός Εξωτερικών

Νίκη Κεραμέως, Υπουργός Παιδείας και Θρησκευμάτων

Θάνος Πλεύρης, Υπουργός Υγείας

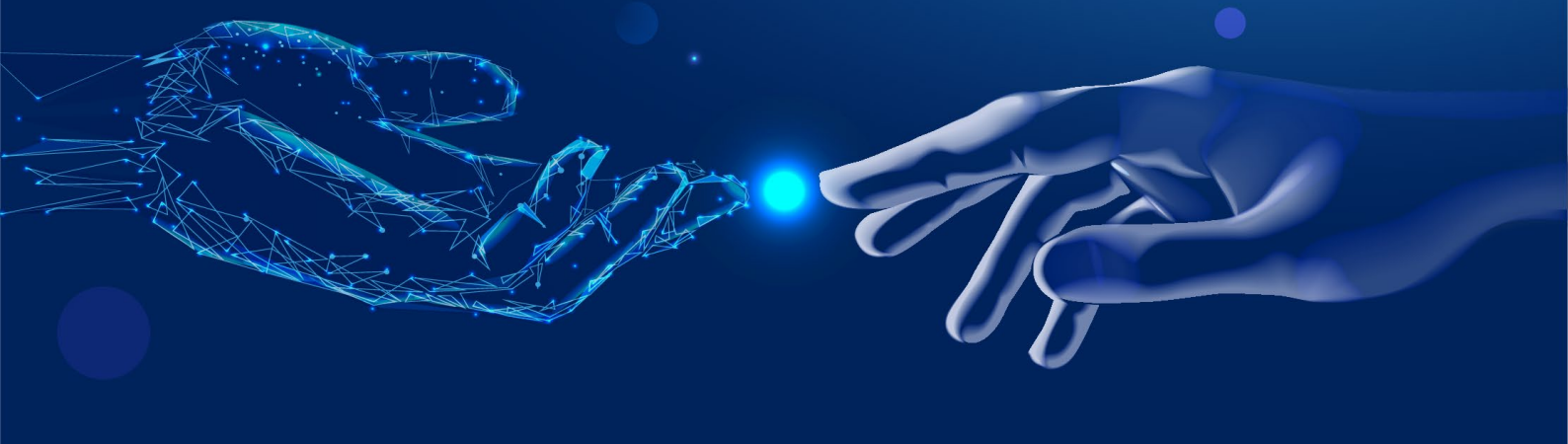
Λίνα Μενδώνη, Υπουργός Πολιτισμού και Αθλητισμού

Κυριάκος Πιερρακάκης, Υπουργός Ψηφιακής Διακυβέρνησης

Καθ. Αντώνιος Ρεγκάκος, Πρόεδρος Ακαδημίας Αθηνών

Συντονιστής

Νίκος Χατζηνικολάου, Εκδότης «Real News»



ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ 1 • 11.00 - 11.15

Παρουσίαση της Σύστασης της UNESCO για την Ανοικτή Επιστήμη

Shamila Nair Bedouelle, Αναπληρώτρια Γενική Διευθύντρια της UNESCO για τις Φυσικές Επιστήμες

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ 2 • 11.15 - 11.25

Παρουσίαση της Σύστασης της UNESCO για την Ηθική στην Τεχνητή Νοημοσύνη

Gabriela Ramos, Αναπληρώτρια Γενική Διευθύντρια της UNESCO για τις Κοινωνικές και Ανθρωπιστικές Επιστήμες

ΠΑΝΕΛ 1: Η Ανοικτή Επιστήμη στη νέα εποχή • 11.25 - 12.15

Προεδρεύων: Καθ. **Μελέτιος-Αθανάσιος Δημόπουλος**, Πρύτανης του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

Ανοικτή Επιστήμη και Εκπαίδευση

Πρύτανης Ελένη Γλύκατζη Αρβελέρ, Πρόεδρος του Ευρωπαϊκού Πολιτιστικού Κέντρου Δελφών

Ανοικτή Επιστήμη και Κλιματική Αλλαγή

Καθ. Χρήστος Σ. Ζερεφός, Γενικός Γραμματέας της Ακαδημίας Αθηνών, Επόπτης του Κέντρου Ερεύνης Φυσικής της Ατμοσφαιράς και Κλιματολογίας της Ακαδημίας Αθηνών, Εθνικός Εκπρόσωπος για την Κλιματική Αλλαγή

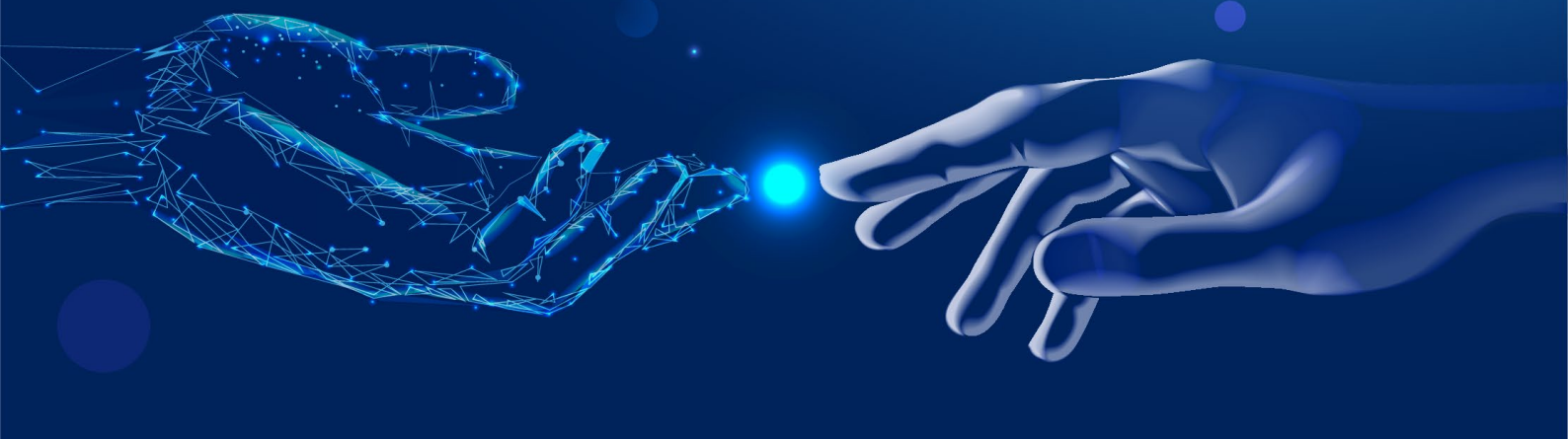
Ανοικτή Επιστήμη και Ευρώπη

Δρ. Κωνσταντίνος Γληνός, Επικεφαλής Τμήματος για την Ανοικτή Επιστήμη της Γενικής Διεύθυνσης Έρευνας και Καινοτομίας της Ευρωπαϊκής Επιτροπής

Η Ανοικτή Επιστήμη στην εποχή της Τεχνητής Νοημοσύνης

Ιωάννης Εμίρης, Πρόεδρος Δ.Σ. και Γενικός Διευθυντής, Ερευνητικό Κέντρο «Αθηνά» Καθηγητής Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

VIDEO: Ανοικτή Επιστήμη και Παιδικός Καρκίνος



ΠΑΝΕΛ 2: Τεχνητή Νοημοσύνη με ανθρώπινο πρόσωπο: Δυνατότητες και όρια • 12.15 - 13.00

Προεδρεύων: Καθ. Δημήτρης Νανόπουλος, Ομότιμος Διακεκριμένος Καθηγητής Φυσικής Υψηλών Ενεργειών, Πανεπιστήμιο Texas A&M, ΗΠΑ. Τακτικό Μέλος της Ακαδημίας Αθηνών

Η κβαντική μηχανή του νου και Τεχνητή Νοημοσύνη

Καθ. Δημήτρης Νανόπουλος, Ομότιμος Διακεκριμένος Καθηγητής Φυσικής Υψηλών Ενεργειών, Πανεπιστήμιο Texas A&M, ΗΠΑ. Τακτικό Μέλος της Ακαδημίας Αθηνών

Νομικές Πτυχές της Τεχνητής Νοημοσύνης

Χάρης Παμπούκης, Καθηγητής Ιδιωτικού Διεθνούς Δικαίου, Νομική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

Ανοικτή Επιστήμη, Τεχνητή Νοημοσύνη και Υγεία

Γεώργιος Χρούσος, Ομότιμος Καθηγητής Παιδιατρικής και Ενδοκρινολογίας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

Τεχνητή Νοημοσύνη - Νέες τεχνολογικές εξελίξεις. Με ή χωρίς ηθικά όρια;

Δρ. Βασίλειος Γρηγορίου, Διευθυντής και Πρόεδρος Δ.Σ. του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών

ΚΛΕΙΣΙΜΟ • 13.00 - 13.10

Πορίσματα

Πρέσβυς Μαρία Διαμαντοπούλου, Μόνιμη Αντιπρόσωπος της Ελλάδας στην UNESCO

Μια Διαδυκτιακή Ημερίδα
με αφορμή την Παγκόσμια
Ημέρα κατά του Παιδικού
Καρκίνου.