



Το μέλλον της Ευρώπης εξαρτάται από την εύρωστη, ανοικτή και ελεύθερη επιστήμη και εκπαίδευση

Μήνυμα των Προέδρων των Εθνικών Ακαδημιών Επιστημών των Κρατών Μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης
προς τους υποψήφιους για τις εκλογές στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο του 2024

Διασφαλίστε τη διεθνώς ηγετική θέση της Ευρωπαϊκής Ένωσης στην επιστήμη και στην καινοτομία

Η ευρωπαϊκή επιστήμη είναι πρωτοπόρος στη διεθνή έρευνα και καινοτομία. Επιστήμονες σε όλη την Ευρωπαϊκή Ένωση δραστηριοποιούνται στην έρευνα και την ανάπτυξη σε θεμελιώδη, πρακτικά και κοινωνικά προβλήματα. Η επιστήμη και η καινοτομία συνιστούν προαπαιτούμενα για την ελευθερία και την ανθεκτικότητα της Ευρωπαϊκής Ένωσης, για τη διεθνή της ανταγωνιστικότητα, την ευημερία και την ευζωία. Αυτά δεν θα πρέπει να θεωρούνται ως δεδομένα. Είναι αναγκαίο να διασφαλιστεί ο ανοικτός και διεθνής χαρακτήρας συνεργασίας της επιστημονικής δράσης, να υπάρξει επένδυση σε όλο το εύρος της επιστήμης και της ευρυμάθειας και να τύχει εγγύησης η χρήση επιστημονικής γνώσης σε πολιτικές που αντιμετωπίζουν τις μεγάλες προκλήσεις των δημοκρατικών μας κοινωνιών.

Πρωθήστε ένα εύρωστο, ανοικτό και ελεύθερο σύστημα για τις επιστήμες

Η διεθνής συνεργασία και η ανοικτή ανταλλαγή γνώσης, ερευνητών και φοιτητών είναι ο ουσιώδης πλούτος της Ευρωπαϊκής Ένωσης ενώ η μεταφορά γνώσης είναι αναγκαίο προαπαιτούμενο για την επιστημονική και τεχνολογική πρόοδο. Η ανοικτή διεθνής επιστημονική συνεργασία είναι επίσης σημαντική για τις διεθνείς σχέσεις και πέραν της ακαδημαϊκής κοινότητας. Τα πρόσωπα που έχουν ευθύνη για τη λήψη αποφάσεων θα πρέπει να αποφεύγουν να εγείρουν ανεπιθύμητα εμπόδια ως προς αυτό. Θα πρέπει, αντίθετα, να προστατεύουν τις αρχές της ακαδημαϊκής ελευθερίας, την ακαδημαϊκή θεσμική αυτονομία και την ανοικτή διεθνή ανταλλαγή ανθρώπων και πληροφοριών, διασφαλίζοντας ταυτόχρονα συνεχώς ασφαλείς και βιώσιμες εργασιακές συνθήκες για επιστήμονες και φοιτητές.

Επενδύστε στην επιστήμη και στην εκπαίδευση

Η επιστήμη και η ευρυμάθεια δεν είναι σημαντικές μόνο για την οικονομία και την οικονομική ευημερία. Συνοδεύονται από την ανεξάρτητη κριτική σκέψη και συλλογισμό, ουσιώδεις για τις ζωντανές και ανθεκτικές δημοκρατικές. Η διασφάλιση της διεθνούς ηγετικής θέσης της Ευρώπης στην επιστήμη και στην καινοτομία προϋποθέτει σταθερές επενδύσεις στην έρευνα, στην τεχνολογία και στην εκπαίδευση. Για να μπορούν να συμβαδίζουν με άλλα μέρη του κόσμου, η Ευρωπαϊκή Ένωση και τα Κράτη Μέλη της θα πρέπει να υλοποιήσουν την αμοιβαία συμφωνηθείσα φιλοδοξία να επενδύσουν το 3% του ετήσιου ΑΕΠ στην έρευνα και στην ανάπτυξη. Επιπρόσθετα, και με την αποφασιστική συμβολή του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου, θα πρέπει να ενισχύσουν το Πρόγραμμα Πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης για Έρευνα και Καινοτομία και την κορυφαία ποιότητα της ευρωπαϊκής εκπαίδευσης.

Χρησιμοποιήστε σύγχρονη επιστημονική γνώση στις πολιτικές

Το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο φέρει τεράστια ευθύνη για την προώθηση της επιστήμης και της καινοτομίας στην Ευρωπαϊκή Ένωση με το Πρόγραμμα Πλαίσιο και τον Ευρωπαϊκό Χώρο Έρευνάς της. Προτρέπει τα Κράτη





Μέλη και τους θεσμούς της Ευρωπαϊκής Ένωσης να χρησιμοποιούν συνεχώς και με σύνεση τα επιστημονικά δεδομένα στη διαμόρφωση πολιτικής. Οι προκλήσεις που είναι μπροστά μας – περιλαμβανομένης της κλιματικής αλλαγής και της απώλειας βιοποικιλότητας, της διεθνούς μετανάστευσης, της ασφάλειας τροφίμων, της ενεργειακής μετάβασης, απλώς για να αναφερθούμε σε μερικές – είναι τόσο πολύπλοκες και επείγουσες και δεν μπορούν να αντιμετωπιστούν αποτελεσματικά χωρίς την επιστήμη και χωρίς έναν αξιόπιστο διάλογο μεταξύ της επιστήμης, της πολιτικής, της κοινωνίας των πολιτών και των οικονομικών φορέων.

Υπογραφές (ανά χώρα)

Heinz Faßmann, <i>President</i>	Austrian Academy of Sciences
Christoffel Waelkens, <i>President</i>	Royal Flemish Academy of Belgium for Science and the Arts
Michel Willem, <i>President</i>	Royal Academy of Science, Letters and Fine Arts of Belgium
Julian Revalski, <i>President</i>	Bulgarian Academy of Sciences
Velimir Neidhardt, <i>President</i>	Croatian Academy of Sciences and Arts
Achilles C. Emilianides, <i>President</i>	Cyprus Academy of Sciences, Letters, and Arts
Eva Zažímalová, <i>President</i>	Czech Academy of Sciences
Marie-Louise Nosch, <i>President</i>	Royal Danish Academy of Sciences and Letters
Tarmo Soomere, <i>President</i>	Estonian Academy of Sciences
Tuula Linna, <i>President</i>	Finnish Academy of Science and Letters
Alain Fischer, <i>President</i>	French Academy of Sciences
Gerald Haug, <i>President</i>	German National Academy of Sciences Leopoldina
Stamatios Krimigis, <i>President</i>	Academy of Athens
Tamás Freund, <i>President</i>	Hungarian Academy of Sciences
Patrick Guiry, <i>President</i>	Royal Irish Academy
Roberto Antonelli, <i>President</i>	Italian National Academy Lincei
Ivars Kalviņš, <i>President</i>	Latvian Academy of Sciences
Jūras Banys, <i>President</i>	Lithuanian Academy of Sciences
Lucien Hoffmann, <i>President</i>	Luxembourg Grand-Ducal Institute, Natural Sciences Section
Alfred J. Vella, <i>Rector</i>	University of Malta
Marileen Dogterom, <i>President</i>	Royal Netherlands Academy of Arts and Sciences
Marek Konarzewski, <i>President</i>	Polish Academy of Sciences
José Luís Cardoso, <i>President</i>	Academy of Sciences of Lisbon
Ioan-Aurel Pop, <i>President</i>	Romanian Academy
Pavol Šajgalík, <i>President</i>	Slovak Academy of Sciences
Peter Štih, <i>President</i>	Slovenian Academy of Sciences and Arts
Jesús María Sanz Serna, <i>President</i>	Royal Academy of Exact, Physical and Natural Sciences of Spain
Birgitta Henriques Normark, <i>President</i>	The Royal Swedish Academy of Sciences

