



Budućnost Europe ovisi o robusnoj, otvorenoj i slobodnoj znanosti i obrazovanju

Obraćanje predsjednika nacionalnih akademija znanosti država članica Europske unije
kandidatima na izborima za Europski parlament 2024.

Osiguravanje vodećeg položaja Europske unije u području znanosti i inovacija na globalnoj razini

Europska znanost među vodećima je u području istraživanja i inovacija na globalnoj razini. Znanstvenici diljem Europske unije angažirani su u istraživanjima i razvoju temeljnih, praktičnih i društvenih pitanja. Znanost i inovacije od bitnog su značenja za slobodu i otpornost Europske unije, za njezinu konkurentnost na globalnoj razini, za njezin napredak i njezino blagostanje. Tu činjenicu ne treba olako shvaćati. U kontekstu znanstvenih nastojanja bitno je očuvati karakter otvorenosti i sklonosti međunarodnoj suradnji, ulagati u punom opsegu u znanost i znanje te jamčiti primjenu znanstvenih spoznaja u politici kad je riječ o najvećim izazovima pred kojima se nalaze naša demokratska društva.

Promicanje robusnog, otvorenog i slobodnog sustava znanosti

Međunarodna suradnja i otvorena razmjena znanja, istraživača i studenata velika su prednost Europske unije, a dijeljenje spoznaja ključna pretpostavka za znanstveni i tehnološki napredak. Otvorena međunarodna znanstvena suradnja nadalje je važna i u kontekstu međunarodnih odnosa izvan okvira akademija. Donositelji odluka trebali bi se suzdržati od podizanja obeshrabrujućih barijera u tom pogledu. Trebali bi štiti načela akademske slobode, akademske institucionalne autonomije i otvorene razmjene osoba i informacija osiguravajući pritom uvijek sigurne i održive uvjete rada znanstvenicima i studentima.

Ulaganje u znanost i obrazovanje

Znanost i znanje nisu samo važni za ekonomiju i napredak nego pridonose i neovisnom kritičkom mišljenju i promišljanju, koji su od temeljnoga značenja za vibrantne i otporne demokracije. Osiguravanje europske vodeće uloge u području znanosti i inovacija na globalnoj razini zahtijeva stabilna ulaganja u istraživanje, inovacije i obrazovanje. Kako bi mogle ići ukorak s ostatkom svijeta, Europska unija i njezine države članice trebale bi se usuglasiti da će 3% godišnjega BDP-a ulagati u istraživanje i razvoj. Povrh toga, uz odlučujući doprinos Europskoga parlamenta, trebale bi ojačati Okvirni program Europske unije za istraživanja i inovacije te osigurati vrhunsku kakvoću europskog obrazovanja.

Služenje postojećim znanstvenim spoznajama u politici

Europski parlament snosi golemu odgovornost za napredak znanosti i inovacija u Europskoj uniji. To ostvaruje putem svog Okvirnog programa i Europskog istraživačkog prostora. Pozivamo države članice i institucije Europske unije da se pri donošenju političkih odluka kontinuirano i mudro služe znanstvenim dokazima. Izazovi koji su pred nama – uključujući, među inima, klimatske promjene i gubitak bioraznolikosti, međunarodne migracije, sigurnost hrane i energetska tranziciju, da navedemo samo neke – toliko su složeni i gorući da im se ne možemo učinkovito suprotstaviti bez primjene znanosti i bez dijaloga puna povjerenja između znanosti, politike, civilnoga društva i ekonomskih aktera.





Potpisnici (po državama)

| | |
|--|--|
| Heinz Faßmann, <i>predsjednik</i> | Austrijska akademija znanosti |
| Christoffel Waelkens, <i>predsjednik</i> | Belgijska flamanska kraljevska akademija znanosti i umjetnosti |
| Michel Willem, <i>predsjednik</i> | Belgijska kraljevska akademija znanosti, književnosti i umjetnosti |
| Julian Revalski, <i>predsjednik</i> | Bugarska akademija znanosti |
| Velimir Neidhardt, <i>predsjednik</i> | Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti |
| Achilles C. Emilianides, <i>predsjednik</i> | Ciparska akademija znanosti, književnosti i umjetnosti |
| Eva Zažímalová, <i>predsjednica</i> | Češka akademija znanosti |
| Marie-Lousie Nosch, <i>predsjednica</i> | Danska kraljevska akademija znanosti i književnosti |
| Tarmo Soomere, <i>predsjednik</i> | Estonska akademija znanosti |
| Tuula Linna, <i>predsjednica</i> | Finska akademija znanosti i književnosti |
| Alain Fischer, <i>predsjednik</i> | Francuska akademija znanosti |
| Gerald Haug, <i>predsjednik</i> | Njemačka nacionalna akademija znanosti Leopoldina |
| Stamatios Krimigis, <i>predsjednik</i> | Atenska akademija |
| Tamás Freund, <i>predsjednik</i> | Mađarska akademija znanosti |
| Patrick Guiry, <i>predsjednik</i> | Irska kraljevska akademija |
| Roberto Antonelli, <i>predsjednik</i> | Talijanska nacionalna akademija Lincei |
| Ivars Kalviņš, <i>predsjednik</i> | Latvijska akademija znanosti |
| Jūras Banys, <i>predsjednik</i> | Litavska akademija znanosti |
| Lucien Hoffmann, <i>predsjednik</i> | Institut Velikoga Vojvodstva Luksemburg, Sekcija za prirodne znanosti |
| Alfred J. Vella, <i>rektor</i> | Sveučilište u Malti |
| Marileen Dogterom, <i>predsjednica</i> | Nizozemska kraljevska akademija umjetnosti i znanosti |
| Marek Konarzewski, <i>predsjednik</i> | Poljska akademija znanosti |
| José Luís Cardoso, <i>predsjednik</i> | Akademija znanosti Lisabona |
| Ioan-Aurel Pop, <i>predsjednik</i> | Rumunjska akademija |
| Pavol Šajgalík, <i>predsjednik</i> | Slovačka akademija znanosti |
| Peter Štih, <i>predsjednik</i> | Slovenska akademija znanosti i umjetnosti |
| Jesús María Sanz Serna, <i>predsjednik</i> | Španjolska kraljevska akademija egzaktnih, fizičkih i prirodnih znanosti |
| Birgitta Henriques Normark, <i>predsjednica</i> | Švedska kraljevska akademija znanosti |

