



# Tugev, avatud ja vaba teadus ning haridus on Euroopa tuleviku nurgakivi

Euroopa Liidu teaduste akadeemiate presidentide pöördumine  
Euroopa Parlamendi 2024. aasta valimiste kandidaatide poole

## Kindlustame Euroopa Liidu globaalset juhtrolli teaduses ja innovatsioonis

Euroopa teadus tegutseb rahvusvaheliste teadusuuringute ja innovatsiooni eesliinil. Teadlaste tähelepanu all on nii alusuuringud, rakenduslikud küsimused kui ka sotsiaal-majanduslikud ülesanded. Teadus ja innovatsioon on määrava tähtsusega mitte ainult Euroopa Liidu vabaduse ja säilenõtkuse hoidmisel, vaid ka meie globaalse konkurentsivõime, jõukuse ja heaolu tagamiseks. Euroopa praegune arengutase ei ole iseenesestmõistetav. Selle säilitamiseks ja arendamiseks peame kaitsma teaduse avatud ja rahvusvahelist iseloomu, investeerima teaduse kõigisse valdkondadesse ja selle rahastamise hoobadesse ning tagama teadmuspõhise vaate rakendamise meie demokraatliku ühiskonna peamisi väljakutseid peegeldavates poliitilistes otsustes.

## Hoiame tugevat, avatud ja vaba teadussüsteemi

Rahvusvaheline koostöö, intensiivne ja avatud teadmiste siire ning teadlaste ja üliõpilaste vaba liikumine ja on Euroopa Liidu üks põhiväärtusi. Teadmiste jagamine on teaduse ja tehnoloogilise arengu keskne eeldus. Avatud rahvusvaheline teaduskoostöö on ka väljaspool akadeemilisi ringkondi toimivate rahvusvaheliste suhete oluline tugi. Otsustajad peavad hoiduma selle pärssimisest või takistamisest. Tuleb kaitsta akadeemilise vabaduse põhimõtteid, akadeemilise institutsionaalse autonoomia, avatud rahvusvahelise teadmussiirde ning inimeste ja teabe vaba liikumise printsiipe. Nii teadlastele kui ka üliõpilastele tuleb tagada turvalised ja jätkusuutlikud töötingimused.

## Investeerime teadusesse ja haridusse

Teadus ja selle rahastamise printsiibid ja mehhanismid on olulised mitte ainult majanduse hüvanguks ja heaolu kasvuks. Nende veatu toimimine tagab ka sõltumatu kriitilise mõtlemise ja enesepeegelduse, mis omakorda kindlustavad elujõulise ja vastupidava demokraatia. Globaalne juhtroll teaduse ja innovatsiooni valdkonnas nõuab stabiilseid investeringuid teadusuuringutesse, innovatsiooni ja haridusse. Et pidada sammu maailma teiste piirkondadega, on tarvis, et Euroopa Liit ja selle liikmesriigid täidavad ühiselt kokkulepitud eesmärgi panustada 3% sisemajanduse kogutoodangust teadus- ja arendustegevusse. Koos Euroopa Parlamendi otsustava panusega tuleb tugevdada Euroopa Liidu teadusuuringute ja innovatsiooni raamprogrammi ning kindlustada Euroopa hariduse tippasemel kvaliteet.

## Kasutame poliitikas parimat teadmist

Euroopa Liidu raamprogrammide kaudu kannab Euroopa Parlament tohutut vastutust teaduse ja innovatsiooni edendamise eest kogu Euroopa teadusruumis. Kutsume liikmesriike ja Euroopa Liidu institutsioone üles kasutama pidevalt ja targalt teaduslikke tööendeid poliitika kujundamisel. Väljakutsed nagu kliimamuutus ja elurikkuse kadu, massiivne migratsioon, toidujulgeolek, energiapööre ja mitmed teised, on nii keerukad ja pakilised, et neile saab tõhusalt reageerida vaid teadusele toetudes ning läbi teaduse, poliitika, ühiskonna ja majanduse usaldusliku dialoogi.





Allakirjutanud (riikide kaupa)

<b>Heinz Faßmann, president</b>	Austria teaduste akadeemia
<b>Christoffel Waelkens, president</b>	Belgia kuninglik Flaami teaduste akadeemia
<b>Michel Willem, president</b>	Belgia kuninglik teaduste akadeemia
<b>Julian Revalski, president</b>	Bulgaaria teaduste akadeemia
<b>Velimir Neidhardt, president</b>	Horvaatia teaduste akadeemia
<b>Andreas Demetriou, president</b>	Küprose teaduste akadeemia
<b>Eva Zažímalová, president</b>	Tšehhi teaduste akadeemia
<b>Marie-Louise Nosch, president</b>	Taani kuninglik teaduste akadeemia
<b>Tarmo Soomere, president</b>	Eesti teaduste akadeemia
<b>Tuula Linna, president</b>	Soome teaduste akadeemia
<b>Alain Fischer, president</b>	Prantsuse teaduste akadeemia
<b>Gerald Haug, president</b>	Saksamaa teaduste akadeemia Leopoldina
<b>Stamatios Krimigis, president</b>	Ateena akadeemia
<b>Tamás Freund, president</b>	Ungari teaduste akadeemia
<b>Patrick Guiry, president</b>	Iiri kuninglik akadeemia
<b>Roberto Antonelli, president</b>	Itaalia teaduste akadeemia Lincei
<b>Ivars Kalviņš, president</b>	Läti teaduste akadeemia
<b>Jūras Banys, president</b>	Leedu teaduste akadeemia
<b>Lucien Hoffmann, president</b>	Luksemburgi Suurhertsogiriigi Instituudi loodusteaduste osakond
<b>Alfred J. Vella, rektor</b>	Malta ülikool
<b>Marileen Dogterom, president</b>	Hollandi kuninglik teaduste akadeemia
<b>Marek Konarzewski, president</b>	Poola teaduste akadeemia
<b>José Luís Cardoso, president</b>	Lissaboni teaduste akadeemia
<b>Ioan-Aurel Pop, president</b>	Rumeenia Akadeemia
<b>Pavol Šajgalík, president</b>	Slovakkia teaduste akadeemia
<b>Peter Štih, president</b>	Sloveenia teaduste akadeemia
<b>Jesús María Sanz Serna, president</b>	Hispaania kuninglik teaduste akadeemia
<b>Birgitta Henriques Normark, president</b>	Rootsi kuninglik teaduste akadeemia

