

# Youth Forum demands

## English

### AI & work

1. We advocate for a "Right to Digital Literacy across the Lifespan," integrating AI as a core competency in school curricula while simultaneously creating accessible, regional training hubs to empower the workforce.
2. While we acknowledge the impact of AI on younger generations. We also state that AI is already influencing the current workforce and as such we need to act as a whole society.
3. The member states of the European union and the collective bargaining partners should update the workers rights legislation to accommodate the use of AI in the work place.

### AI & democracy / disinformation

1. Publicly available educational materials and a program focused on AI and deepfakes, combining direct support, engaging social media campaigns, and a public database tailored to the specific needs et diverse target groups.
2. It is significant to create an app on European level that allows users to verify the authenticity of ai generated content, which will strengthen the enforcement of image rights regulations.

### AI & digital sovereignty

1. The cooperation with other European countries should be further deepened for knowledge and technology transfer (e.g. with Estonia, Lithuania, and Latvia regarding cybersecurity and data science) to make use of the individual strengths and fields of expertise of each country.
2. Future-relevant research is essential for a sovereign Europe; therefore, the European Union's research funding programme, "Horizon Europe", should be funded accordingly in line with the Draghi Report and should promote future-relevant fields of research (e.g. data-centers, battery technologies, usage of rare earths, AI, resources).
3. For a digitally and technologically sovereign Europe, the EU needs its own digital infrastructure and should support the development of sustainable data-centers and green energy infrastructure.

## Polish:

### AI oraz praca

1. Postulujemy prawo do cyfrowych kompetencji przez całe życie. Edukacja w zakresie sztucznej inteligencji powinna stać się stałym elementem programów nauczania w szkołach, a jednocześnie powinna być dostępna także dla osób dorosłych poprzez regionalne centra szkoleniowe, warsztaty i programy podnoszenia kwalifikacji.
2. Zauważamy, że choć wpływ AI jest szczególnie istotny dla młodszych pokoleń, technologia ta już dziś oddziałuje na rynek pracy, stąd konieczne są działania obejmujące całe społeczeństwo
3. Państwa członkowskie Unii Europejskiej, we współpracy z partnerami społecznymi powinny dostosować przepisy, aby uwzględnić wykorzystanie AI w pracy.

### AI oraz demokracja/dezinformacja

1. Forum Młodzieżowe wskazuje na potrzebę stworzenia ogólnodostępnych materiałów edukacyjnych oraz programów społecznych dotyczących sztucznej inteligencji oraz deepfake'ów. Działania te powinny łączyć bezpośrednie wsparcie edukacyjne, kampanie w mediach społecznościowych oraz publiczną bazę wiedzy dostosowaną do różnych grup odbiorców.
2. Istotne jest stworzenie na poziomie europejskim aplikacji lub narzędzia cyfrowego, które umożliwiłoby użytkownikom weryfikację autentyczności treści wygenerowanych lub zmodyfikowanych przez AI, co mogłoby zwiększyć skuteczność egzekwowania przepisów dotyczących dóbr osobistych i praw autorskich.

### AI oraz suwerenność cyfrowa

1. Współpraca między państwami europejskimi w zakresie wiedzy powinna zostać pogłębiona (na przykład z Estonią, Litwą oraz Łotwą w dziedzinie cyberbezpieczeństwa oraz analizy danych), aby skutecznie wykorzystywać unikalne mocne strony oraz doświadczenia państw członkowskich.
2. Rozwój technologii jest konieczny dla zachowania suwerenności Europy, dlatego unijny program finansowania badań i innowacji „Horyzont Europa” powinien być wzmacniany zgodnie z założeniami raportu Draghiego oraz wspierać przyszłościowe i perspektywiczne obszary rozwoju, w szczególności centra danych, technologie magazynowania energii, wykorzystanie metali ziem rzadkich, sztuczną inteligencję oraz zasoby strategiczne.
3. Dla zapewnienia cyfrowej i technologicznej suwerenności Europy konieczne jest rozwijanie własnej infrastruktury cyfrowej. Unia Europejska powinna wspierać budowę zrównoważonych centrów danych oraz infrastruktury energetycznej opartej na odnawialnych źródłach.

## Deutsch:

### KI & Arbeit

1. Wir setzen uns für ein „Recht auf digitale Kompetenz während des gesamten Lebens“ ein, indem KI als Kernkompetenz in die Lehrpläne der Schulen integriert wird und gleichzeitig barrierefreie, regionale Ausbildungszentren geschaffen werden, um die Arbeitskräfte weiterzubilden.
2. Wir erkennen zwar die Auswirkungen von KI auf jüngere Generationen an, sind uns jedoch bewusst, dass KI bereits die derzeitige erwerbstätige Bevölkerung beeinflusst, weshalb wir als gesamte Gesellschaft handeln müssen.
3. Die Mitgliedstaaten der Europäischen Union und die Sozialpartner sollten die Arbeitsrechtsvorschriften aktualisieren, um dem Einsatz von KI am Arbeitsplatz zu integrieren.

### KI & Demokratie / Desinformation

1. Öffentlich zugängliche Bildungsmaterialien und ein Programm mit Schwerpunkt auf KI und Deepfakes, das direkte Unterstützung, ansprechende Social-Media-Kampagnen und eine öffentliche Datenbank kombiniert, die auf die spezifischen Bedürfnisse verschiedener Zielgruppen zugeschnitten ist.
2. Es ist wichtig, auf europäischer Ebene eine App zu entwickeln, mit der Nutzer die Echtheit von KI-generierten Inhalten überprüfen können, was die Durchsetzung von Bildrechtsvorschriften stärken wird.

### KI & digitale Souveränität

1. Die Zusammenarbeit zwischen europäischen Ländern sollte im Hinblick auf Wissens- und Technologietransfer weiter vertieft werden (z. B. mit Estland, Litauen und Lettland in den Bereichen Cybersicherheit und Datenwissenschaft), um die individuellen Stärken und Fachgebiete jedes Landes zu nutzen.
2. Zukunftsorientierte Forschung ist für ein souveränes Europa von entscheidender Bedeutung; daher sollte das Forschungsförderungsprogramm der Europäischen Union „Horizon Europe“ im Einklang mit dem Draghi-Bericht entsprechend finanziert werden und zukunftsrelevante Forschungsbereiche (z. B. Rechenzentren, Batterietechnologien, KI, Nutzung von Seltenen Erden & Ressourcen) fördern.
3. Für ein digital und technologisch souveränes Europa benötigt die EU eine stabile digitale Infrastruktur und sollte den Aufbau nachhaltiger Rechenzentren und einer grünen Energieinfrastruktur unterstützen.