

UE wspiera europejskich twórców sztucznej inteligencji poprzez
zaproszenie do składania wniosków AI Factories

UE wspiera europejskich twórców sztucznej inteligencji poprzez zaproszenie do składania wniosków AI Factories

Posted on 2024-10-31

Komisja Europejska ogłosiła zaproszenie do tworzenia fabryk sztucznej inteligencji w celu zwiększenia wiodącej roli Europy w dziedzinie godnej zaufania sztucznej inteligencji (AI). Fabryki sztucznej inteligencji zostaną utworzone przy użyciu światowej klasy sieci europejskich superkomputerów obliczeniowych o wysokiej wydajności (HPC) i będą dostępne dla szeregu europejskich użytkowników, takich jak startupy, przemysł i naukowcy.

Przewodnicząca Komisji Ursula von der Leyen powiedziała: „Europa jest już liderem dzięki EU AI Act, zapewniając, że sztuczna inteligencja jest bezpieczniejsza i bardziej godna zaufania. Na początku tego roku spełniliśmy naszą obietnicę, otwierając nasze

UE wspiera europejskich twórców sztucznej inteligencji poprzez zaproszenie do składania wniosków AI Factories

wysokowydajne komputery dla europejskich start-upów AI. Teraz Europa musi również stać się światowym liderem innowacji w dziedzinie sztucznej inteligencji. AI Factories pomoże zabezpieczyć naszą pozycję w czołówce tej transformacyjnej technologii”.

Fabryki AI będą łączyć ze sobą kluczowe składniki sukcesu w sztucznej inteligencji: moc obliczeniową, dane i talent. Pomogą one programistom AI trenować ich duże generatywne modele AI, wykorzystując superkomputery EuroHPC i zapewniając dostęp do danych, usług obliczeniowych i pamięci masowej. Fabryki będą połączone w sieć w całej Europie, zapewniając unikalne europejskie ramy współpracy w zakresie sztucznej inteligencji.

Fabryki sztucznej inteligencji będą połączone z inicjatywami państw członkowskich w zakresie sztucznej inteligencji, tworząc tętniący życiem ekosystem sztucznej inteligencji. Ponadto będą one korzystać z europejskich ośrodków testowania i eksperymentowania oraz centrów innowacji cyfrowych. Fabryki sztucznej inteligencji mają wspierać rozwój i walidację zastosowań przemysłowych i naukowych sztucznej inteligencji w kluczowych sektorach europejskich, takich jak opieka zdrowotna, energetyka, motoryzacja i transport, obronność i lotnictwo, robotyka i produkcja, czyste technologie i agrotechnika.

Zaproszenie do składania wniosków ogłoszone przez Wspólne Przedsięwzięcie EuroHPC będzie otwarte do 31 grudnia 2025 r., z pierwszym terminem upływającym 4 listopada 2024 r. i kolejnymi datami granicznymi co trzy miesiące, dopóki dostępne będą środki. Inicjatywa opłacana jest z pieniędzy w wysokości blisko 1 mld euro z programu „Cyfrowa Europa” i „Horyzont Europa” oraz taką samą kwotą finansowania pochodzącą z państw członkowskich.

Źródło:

komunikat Komisji Europejskiej