

Warszawa, dnia 19 lipca 2024 roku
PIIT/651/24

**Pani Ministra
Katarzyna Lubnauer
Sekretarz Stanu**

Ministerstwo Edukacji Narodowej

dot. DKOTC-DKOTC.4061.49.2024.KM

Szanowna Pani Minister,

Dziękujemy za przekazanie projektu Ministra Edukacji zmieniającego rozporządzenie w sprawie podstawowych warunków niezbędnych do realizacji przez szkoły i nauczycieli zadań dydaktycznych, wychowawczych i opiekuńczych oraz programów nauczania wraz z załącznikami, uzasadnieniem i OSR do zaopiniowania przez reprezentatywne organizacje związkowe w tym Polską Izbę Informatyki i Telekomunikacji (PIIT).

W odpowiedzi na publikację projektu rozporządzenia, PIIT przekazuje swoją opinię w tej sprawie. Uprzejmie prosimy o uwzględnienie załączonych uwag, które zostały uzgodnione przez członków Komitetu Edukacji i Nowych Technologii PIIT, którego przedstawiciele reprezentują producentów, dystrybutorów i integratorów oprogramowania.

W związku z obecnym dynamicznym rozwojem technologii komputerowych i oprogramowania rekomendujemy również, aby przed ogłoszeniem ew. postępowania zakupowego zostały przeprowadzone dodatkowe konsultacje technologiczne z branżą IT w celu zweryfikowania i ewentualnej aktualizacji zapisów dotyczących wymagań minimalnych. Nie rekomendujemy opierania się w specyfikacji zakupowej na zapisach powstałych w latach poprzednich, ponieważ dynamika zmian technologicznych dotyczy wszystkich komponentów składowych urządzeń. W opinii PIIT aktualizacji wymagań minimalnych należy dokonać dla urządzeń w szczególności: Laptop, Laptop przeglądarkowy, Komputer Stacjonarny, Monitor, Tablet, Rzutniki, Monitory wielkoformatowe - zgodnie z załączonymi dokumentami.

Z uwagi na skalę przygotowywanego przedsięwzięcia zwracamy się z prośbą o zorganizowanie konsultacji społecznych ze wskazaną jednostką bądź jednostkami odpowiedzialnymi w sprawie trybu realizacji projektów zakupów i dostaw.

PIIT podtrzymuje swoje stanowisko w sprawie testów wydajnościowych dla komputerów edukacyjnych i rekomenduje benchmark CrossMark. Gdyby Ministerstwo Edukacji Narodowej chciało wprowadzić drugi benchmark to PIIT zaleca benchmark Procyon Office Productivity jako alternatywny.

PIIT rekomenduje również aktualizację wyników (co najmniej raz w roku) opisujących wydajność urzędzeń, zapewni to realizację przyszłych zamówień w oparciu o sprzęt z najnowszymi komponentami dostępnymi na rynku. Taka aktualizacja mogłaby być przedmiotem konsultacji społecznych Rady ds. informatyzacji edukacji z organizacjami branży IT.

Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji liczy obecnie ponad 120 członków liderów branży IT, działa na podstawie ustawy o izbach gospodarczych (z dnia 30 maja 1989 roku) i od 30 lat aktywnie uczestniczy w życiu społecznym działając na rzecz rozwoju zarówno rynku IT, jak i podniesienia konkurencyjności gospodarki dzięki promowaniu wykorzystania technologii cyfrowych.

Celem działania Izby jest m. in. wsparcie administracji w obszarze legislacyjnym poprzez analizowanie krajowych ustaw i rozporządzeń oraz dyrektyw europejskich związanych z działalnością gospodarczą w sektorze informatyki i telekomunikacji oraz formułowanie opinii środowiska IT w obszarach transformacji cyfrowej w tym o prawie autorskim, podatkowym, telekomunikacyjnym, zamówień publicznych, podpisów i dokumentów elektronicznych, ochronie danych osobowych, świadczenia usług drogą elektroniczną, itp.

Celem działania Izby nie jest promowanie rozwiązań i produktów konkretnych firm.

Wierzymy, że odpowiedzialne zastosowanie technologii cyfrowych w edukacji poprzez wsparcie dydaktyczne nauczycieli, promowanie właściwych postaw i zachowań wśród uczniów, zapewnienie powszechnego dostępu do internetu i sieci komputerowych w szkołach, dobór odpowiednich urządzeń i treści cyfrowych, pozwoli lepiej przygotować dzisiejszych uczniów na przyszłe wyzwania rynków pracy oraz przyczyni się do zwiększenia poziomu inwestycji w Polsce w sektorach gospodarki opartych na wiedzy.

Załącznik 2

- Uwagi PIIT (str. 54)

- Zdanie odrębne firmy AMD do pisma PIIT/651/24

-

Łączę wyrazy Szacunku,

Andrzej Dulka

Prezes PIIT