Załącznik nr 2

MINIMALNE wymagania dla TECHNOLOGIi INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNych

1. Szkoły podstawowe prowadzące kształcenie w formie dziennej

1) szerokopasmowy dostęp do Internetu o symetrycznej przepustowości co najmniej 100 Mb/s, wraz z co najmniej jednym punktem dostępowym;

2) sprzęt komputerowy, w tym komputery stacjonarne, laptopy, laptopy przeglądarkowe lub tablety, dla uczniów i nauczycieli, z dostępem do Internetu (jeden sprzęt komputerowy na 6 uczniów);

3) interaktywne monitory dotykowe o przekątnej ekranu co najmniej 55 cali;

4) drukarka 3D;

5) mikrokontroler z czujnikami;

6) lutownica lub stacja lutownicza z gorącym powietrzem;

7) kamera przenośna cyfrowa;

8) statyw;

9) mikroport;

10) oświetlenie do realizacji nagrań;

11) mikrofon kierunkowy;

12) gimbal;

13) aparat fotograficzny.

W przypadku potrzeby realizacji usług w zakresie AAC należy zapewnić:

1) komunikatory nagrywalne (jednopolowe sekwencyjne, kilkupolowe);

2) pojedyncze przełączniki do wywoływania efektów, kontroli urządzeń i komunikatorów (jeżeli osoba nie jest w stanie korzystać z eyetrackera);

3) mocowania do komunikatorów i tabletów;

4) interfejs i co najmniej 2 przełączniki;

5) nakładki separacyjne na klawiatury i tablety;

6) systemy kontroli otoczenia;

7) specjalistyczne urządzenia dostępowe: alternatywne klawiatury, w tym big keys, myszki, joysticki;

8) eyetrackery.

2. Szkoły ponadpodstawowe prowadzące kształcenie w formie dziennej

1) szerokopasmowy dostęp do Internetu o symetrycznej przepustowości co najmniej 100 Mb/s, wraz z co najmniej jednym punktem dostępowym;

2) sprzęt komputerowy, w tym komputery stacjonarne, laptopy, laptopy przeglądarkowe lub tablety, dla uczniów i nauczycieli, z dostępem do Internetu (jeden sprzęt komputerowy na 6 uczniów);

3) interaktywne monitory dotykowe o przekątnej ekranu co najmniej 55 cali lub tablice interaktywne z projektorami multimedialnymi.

W przypadku potrzeby realizacji usług w zakresie AAC należy zapewnić:

1) komunikatory nagrywalne (jednopolowe sekwencyjne, kilkupolowe);

2) pojedyncze przełączniki do wywoływania efektów, kontroli urządzeń oraz komunikatorów (jeżeli osoba nie jest w stanie korzystać z eyetrackera);

3) mocowania do komunikatorów i tabletów;

4) interfejs oraz co najmniej 2 przełączniki;

5) nakładki separacyjne na klawiatury i tablety;

6) systemy kontroli otoczenia;

7) specjalistyczne urządzenia dostępowe: alternatywne klawiatury, w tym big keys, myszki, joysticki;

8) eyetrackery.