

Dotyczy zapytania ofertowego nr **1/07/2020/RS** w ramach projektu „**Równe szanse - wsparcie w zakresie wyrównywania dysproporcji edukacyjnych i rozwijania uzdolnień**”, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa komputerów przenośnych oraz tabletów na potrzeby zdalnego nauczania w szkołach.

Poz. 1. Laptop na potrzeby zdalnego nauczania z oprogramowaniem – ilość szt.: 14

Kod CPV: 30213100-6

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów
1	Komputer	Komputer przenośny będzie wykorzystywany w ramach zdalnego nauczania dla potrzeb aplikacji edukacyjnych, aplikacji biurowych, aplikacji obliczeniowych, dostępu do internetu oraz poczty elektronicznej. W ofercie należy podać nazwę producenta, typ, model, oraz numer katalogowy oferowanego sprzętu umożliwiającą jednoznaczną identyfikację oferowanej konfiguracji.
2	Ekran	Matryca TFT, min. 15,6" z podświetleniem w technologii LED, powłoka antyrefleksyjna Anti-Glare- rozdzielczość: min. FHD 1920x1080, 220nits
3	Obudowa	Obudowa komputera matowa, zawiasy metalowe. Kąt otwarcia matrycy min.130 stopni. W obudowę wbudowane co najmniej 2 diody sygnalizujące stan naładowania akumulatora oraz pracę dysku twardego.
4	Chipset	Dostosowany do zaoferowanego procesora
5	Płyta główna	Zaprojektowana i wyprodukowana przez producenta komputera wyposażona w interfejs SATA III do obsługi dysków twardech. Możliwość instalacji dwóch dysków twardech 1x M.2 oraz 1x 2.5.
6	Procesor	Procesor wielordzeniowy, osiągający w teście PassMark CPU Mark wynik min. 7800 punktów według wyników ze strony https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php
7	Pamięć operacyjna	Min 8GB z możliwością rozbudowy do 32GB, rodzaj pamięci min. DDR4, 2400MHz.
8	Dysk twarde	Min. 256GB SSD M.2 zawierający partycję RECOVERY umożliwiającą odtworzenie systemu operacyjnego fabrycznie zainstalowanego na komputerze po awarii.
9	Karta graficzna	Zintegrowana karta graficzna wykorzystująca pamięć RAM systemu dynamicznie przydzielaną na potrzeby grafiki w trybie UMA (Unified Memory Access) – z możliwością dynamicznego przydzielenia do 2 GB pamięci. Karta osiągająca w teście Average G3D Mark wynik min. 900 pkt. wynik dostępny na stronie: https://www.videocardbenchmark.net/

Lider Projektu: Fundacja "Krzyżowa" dla Porozumienia Europejskiego, Krzyżowa 7, 58-112 Grodziszczce

Partnerzy Projektu: Gmina Lewin Kłodzki, Gmina Lubawka, Gmina Pieszyce, Stowarzyszenie E-Żaczek, Stowarzyszenie Nauczyciele Dzieciom, Zgromadzenie Córek Maryi Wspomożycielki Inspektoriatu Wrocławskiego

Realizatorzy: Zespół Szkolno-Przedszkolny w Lewinie Kłodzkim "Na Bursztynowym Szlaku", Szkoła Podstawowa w Miskowicach, Szkoła Podstawowa nr 1 w Pieszcach, Niepubliczna Szkoła Podstawowa w Przerzeczynie-Zdroju, Niepubliczna Szkoła Podstawowa w Pieszcach, Niepubliczna Szkoła Podstawowa Sióstr Salezjanek w Dzierżonowie

Projekt "Równe szanse - wsparcie w zakresie wyrównywania dysproporcji edukacyjnych i rozwijania uzdolnień" jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

10	Audio/Video	Wbudowana, zgodna z HD Audio, wbudowane głośniki stereo min 2x 1,5W, wbudowany mikrofon, sterowanie głośnością głośników za pośrednictwem wydzielonych klawiszy funkcyjnych na klawiaturze, wydzielony przycisk funkcyjny do natychmiastowego wyciszenia głośników oraz mikrofonu (mute), kamera HD720p
11	Karta sieciowa	Zintegrowana z płytą główną 10/100/1000 – RJ 45
12	Porty/złącza	Min. 2xUSB 3.1, 1x USB 2.0, złącze słuchawek i złącze mikrofonu typu COMBO, 1xHDMI, RJ-45, czytnik kart multimedialnych (min SD/SDHC/SDXC).
13	Klawiatura	Klawiatura wyspowa, układ US. Klawiatura z wydzielonym blokiem numerycznym.
14	WiFi	Wbudowana karta sieciowa, pracująca w standardzie AC
15	Bluetooth	Wbudowany moduł Bluetooth 4.2
16	Napęd optyczny	Możliwość instalacji wbudowanego napędu DVD/BD.
17	Bateria	Bateria – 3 komorowa, 40 Whr pozwalająca na nieprzerwaną pracę urządzenia do 6 godzin.
18	Zasilacz	Zasilacz zewnętrzny max 65W
19	BIOS	<p>BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI.</p> <p>Możliwość odczytania z BIOS bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych następujących informacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wersji BIOS - nr seryjnym komputera - ilości pamięci RAM - typie procesora i jego prędkości -modele zainstalowanych dysków twardego <p>Administrator z poziomu BIOS musi mieć możliwość wykonania poniższych czynności:</p> <ul style="list-style-type: none"> Możliwość ustawienia hasła dla twardego dysku Możliwość ustawienia hasła na starcie komputera tzw. POWER-On Password Możliwość ustawienia hasła Administratora i użytkownika BIOS Możliwość włączania/wyłączania wirtualizacji z poziomu BIOSU Możliwość Wyłączenia/Włączania: zintegrowanej karty WIFI, portów USB, Tryby PXE dla karty sieciowej, Możliwość ustawienia portów USB w trybie „no BOOT”, czyli podczas startu komputer nie wykrywa urządzeń bootujących typu USB, natomiast po uruchomieniu systemu operacyjnego porty USB są aktywne.
20	Bezpieczeństwo	<ul style="list-style-type: none"> - złącze Kensington Lock, - Zintegrowany z płytą główną dedykowany układ sprzętowy służący do tworzenia i zarządzania wygenerowanymi przez komputer kluczami szyfrowania. Zabezpieczenie to musi posiadać możliwość szyfrowania poufnych dokumentów przechowywanych na dysku twardym przy użyciu klucza sprzętowego (TPM 2.0).
21	Certyfikaty i	Certyfikat ISO9001:2000 lub równoważny dla producenta sprzętu (należy załączyć do

Lider Projektu: Fundacja "Krzyżowa" dla Porozumienia Europejskiego, Krzyżowa 7, 58-112 Grodziszczce

Partnerzy Projektu: Gmina Lewin Kłodzki, Gmina Lubawka, Gmina Pieszyce, Stowarzyszenie E-Żaczek, Stowarzyszenie Nauczyciele Dzieciom, Zgromadzenie Córek Maryi Wspomożycielki Inspektoriatu Wrocławskiego

Realizatorzy: Zespół Szkolno-Przedszkolny w Lewinie Kłodzkim "Na Bursztynowym Szlaku", Szkoła Podstawowa w Miskowicach, Szkoła Podstawowa nr 1 w Pieszycach, Niepubliczna Szkoła Podstawowa w Przerzeczynie-Zdroju, Niepubliczna Szkoła Podstawowa w Pieszycach, Niepubliczna Szkoła Podstawowa Sióstr Salezjanek w Dzierżonowie

Projekt "Równe szanse - wsparcie w zakresie wyrównywania dysproporcji edukacyjnych i rozwijania uzdolnień" jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

	standardy	<p>oferty)</p> <p>Przynajmniej ENERGY STAR 6.1 certyfikat lub wydruk ze strony http://www.eu-energystar.org lub http://www.energystar.gov</p> <p>Deklaracja zgodności CE (dostarczyć na wezwanie zamawiającego)</p> <p>Potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia producenta jednostki</p>
22	Waga/Wymiary	Waga urządzenia z baterią podstawową max. 1,9kg
23	System operacyjny – w formularzu oferty trzeba podać nazwę oferowanego oprogramowania	<p>System operacyjny klasy PC musi spełniać następujące wymagania poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji:</p> <p>Dostępne dwa rodzaje graficznego interfejsu użytkownika:</p> <p>Klasyczny, umożliwiający obsługę przy pomocy klawiatury i myszy,</p> <p>Dotykowy umożliwiający sterowanie dotykiem na urządzeniach typu tablet lub monitorach dotykowych</p> <p>Funkcje związane z obsługą komputerów typu tablet, z wbudowanym modulem „uczenia się” pisma użytkownika – obsługa języka polskiego</p> <p>Interfejs użytkownika dostępny w wielu językach do wyboru – w tym polskim i angielskim</p> <p>Możliwość tworzenia pulpitu wirtualnych, przenoszenia aplikacji pomiędzy pulpitemi i przełączanie się pomiędzy pulpitemi za pomocą skrótów klawiaturowych lub GUI.</p> <p>Wbudowane w system operacyjny minimum dwie przeglądarki Internetowe</p> <p>Zintegrowany z systemem moduł wyszukiwania informacji (plików różnego typu, tekstów, metadanych) dostępny z kilku poziomów: poziom menu, poziom otwartego okna systemu operacyjnego; system wyszukiwania oparty na konfigurowalnym przez użytkownika module indeksacji zasobów lokalnych,</p> <p>Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, pomoc, komunikaty systemowe, menedżer plików.</p> <p>Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji dostępne w języku polskim</p> <p>Wbudowany system pomocy w języku polskim.</p> <p>Możliwość przystosowania stanowiska dla osób niepełnosprawnych (np. słabo widzących).</p> <p>Możliwość sterowania czasem dostarczania nowych wersji systemu operacyjnego, możliwość centralnego opóźniania dostarczania nowej wersji o minimum 4 miesiące.</p>
24	Bezpieczeństwo i oprogramowanie dodatkowe – w formularzu oferty trzeba podać nazwę	<p>Przynajmniej 2-letnia licencja:</p> <p>System chroniący przed zagrożeniami, posiadający certyfikaty VB100%, OPSWAT, AVLAB +++, AV Comperative Advance + lub równoważne. Silnik musi umożliwiać co najmniej:</p> <ul style="list-style-type: none"> wykrywanie i blokowanie plików ze szkodliwą zawartością, w tym osadzonych/skompresowanych plików, które używają czasie rzeczywistym algorytmów kompresji, wykrywanie i usuwanie plików typu rootkit oraz złośliwego oprogramowania, również przy użyciu technik behawioralnych,

Lider Projektu: Fundacja "Krzyżowa" dla Porozumienia Europejskiego, Krzyżowa 7, 58-112 Grodziszczce

Partnerzy Projektu: Gmina Lewin Kłodzki, Gmina Lubawka, Gmina Pieszyce, Stowarzyszenie E-Żaczek, Stowarzyszenie Nauczyciele Dzieciom, Zgromadzenie Córek Maryi Wspomożycielki Inspektoriat Wrocławski

Realizatorzy: Zespół Szkolno-Przedszkolny w Lewinie Kłodzkim "Na Bursztynowym Szlaku", Szkoła Podstawowa w Miskowicach, Szkoła Podstawowa nr 1 w Pieszcach, Niepubliczna Szkoła Podstawowa w Przerzeczynie-Zdroju, Niepubliczna Szkoła Podstawowa w Pieszcach, Niepubliczna Szkoła Podstawowa Sióstr Salezjanek w Dzierżonowie

Projekt "Równe szanse - wsparcie w zakresie wyrównywania dysproporcji edukacyjnych i rozwijania uzdolnień" jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

	<p>oferowanego oprogramowania</p>	<ul style="list-style-type: none"> • stosowanie kwarantanny, • wykrywanie i usuwanie fałszywego oprogramowania bezpieczeństwa (roguewear) • skanowanie urządzeń USB natychmiast po podłączeniu, • automatyczne odłączanie zainfekowanej końcówki od sieci, • skanowanie plików w czasie rzeczywistym, na żądanie, w interwałach czasowych lub poprzez harmonogram, w sposób w pełni konfigurowalny w stosunku do podejmowanych akcji w przypadku wykrycia zagrożenia, z możliwością wykluczenia typu pliku lub lokalizacji. • Zarządzanie „aktywami” stacji klienckiej, zbierające informacje co najmniej o nazwie komputera, producencie i modelu komputera, przynależności do grupy roboczej/domeny, szczegółach systemu operacyjnego, lokalnych kontaktach użytkowników, dacie i godzinie uruchomienia i ostatniego restartu komputera, parametrach sprzętowych (proc., RAM, SN, storage), BIOS, interfejsach sieciowych, dołączonych peryferiach. • Musi posiadać moduł ochrony IDS/IPS • Musi posiadać mechanizm wykrywania skanowania portów • Musi pozwalać na wykluczenie adresów IP oraz PORTów TCP/IP z modułu wykrywania skanowania portów • Moduł wykrywania ataków DDoS musi posiadać kilka poziomów wrażliwości <p>Szyfrowanie danych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oprogramowanie do szyfrowania, chroniące dane rezydujące na punktach końcowych za pomocą silnych algorytmów szyfrowania takich jak AES, RC6, SERPENT i DWAFISH. Pełne szyfrowanie dysków działających m.in. na komputerach z systemem Windows. • Zapobiegające utracie danych z powodu utraty / kradzieży punktu końcowego. <p>Oprogramowanie szyfruje całą zawartość na urządzeniach przenośnych, takich jak Pen Drive'y, dyski USB i udostępnia je tylko autoryzowanym użytkownikom.</p> <p>Oprogramowanie umożliwia blokowanie wybranych przez administratora urządzeń zewnętrznych podłączanych do stacji końcowej.</p> <p>Oprogramowanie umożliwia zdefiniowanie listy zaufanych urządzeń, które nie będą blokowane podczas podłączanie do stacji końcowej.</p> <p>Istnieje możliwość blokady zapisywanie plików na zewnętrznych dyskach USB oraz blokada możliwości uruchamiania oprogramowania z takich dysków. Blokada ta powinna umożliwiać korzystanie z pozostałych danych zapisanych na takich dyskach.</p> <p>Interfejs zarządzania wyświetla monity o zbliżającym się zakończeniu licencji, a także powiadamia o zakończeniu licencji.</p> <p>Dodatkowy moduł chroniący dane użytkownika przed działaniem oprogramowania ransomware. Działanie modułu polega na ograniczeniu możliwości modyfikowania chronionych plików, tylko procesom systemowym oraz zaufanym aplikacjom.</p> <p>Możliwość dowolnego zdefiniowania dodatkowo chronionych folderów zawierających wrażliwe dane użytkownika.</p> <p>Możliwość zdefiniowania zaufanych folderów. Aplikacje uruchamiane z zaufanych folderów</p>
--	--	--

Lider Projektu: Fundacja "Krzyżowa" dla Porozumienia Europejskiego, Krzyżowa 7, 58-112 Grodziszczce

Partnerzy Projektu: Gmina Lewin Kłodzki, Gmina Lubawka, Gmina Pieszyce, Stowarzyszenie E-Żaczek, Stowarzyszenie Nauczyciele Dzieciom, Zgromadzenie Córek Maryi Wspomożycielki Inspektoriat Wrocławski

Realizatorzy: Zespół Szkolno-Przedszkolny w Lewinie Kłodzkim "Na Bursztynowym Szlaku", Szkoła Podstawowa w Miskowicach, Szkoła Podstawowa nr 1 w Pieszycach, Niepubliczna Szkoła Podstawowa w Przerzeczynie-Zdroju, Niepubliczna Szkoła Podstawowa w Pieszycach, Niepubliczna Szkoła Podstawowa Sióstr Salezjanek w Dzierżonowie

Projekt "Równe szanse - wsparcie w zakresie wyrównywania dysproporcji edukacyjnych i rozwijania uzdolnień" jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

mają możliwość modyfikowania plików objętych dodatkową ochroną any ransomware. Zaawansowane monitorowanie krytycznych danych użytkownika zapewniające zapobiegające prze niezamierzonymi manipulacjami – ataki ransomware

Centralna konsola zarządzająca zainstalowana na serwerze musi umożliwiać co najmniej:

- Przechowywanie danych w bazie typu SQL, z której korzysta funkcjonalność raportowania konsoli
- Zdalną instalację lub deinstalację oprogramowania ochronnego na stacjach klienckich, na pojedynczych punktach, zakresie adresów IP lub grupie z ActiveDirectory
- Tworzenie paczek instalacyjnych oprogramowania klienckiego, z rozróżnieniem docelowej platformy systemowej (w tym 32 lub 64bit dla systemów Windows i Linux), w formie plików .exe lub .msi dla Windows oraz formatach dla systemów Linux
- Centralną dystrybucję na zarządzanych klientach uaktualnień definicji ochronnych, których źródłem będzie plik lub pliki wgrane na serwer konsoli przez administratora, bez dostępu do sieci Internet.
- Raportowanie dostępne przez dedykowany panel w konsoli, z prezentacją tabelaryczną i graficzną, z możliwością automatycznego czyszczenia starych raportów, z możliwością eksportu do formatów CSV i PDF, prezentujące dane zarówno z logowania zdarzeń serwera konsoli, jak i dane/raporty zbierane ze stacji klienckich, w tym raporty o oprogramowaniu zainstalowanym na stacjach klienckich
- Definiowanie struktury zarządzanie opartej o role i polityki, w których każda z funkcjonalności musi mieć możliwość konfiguracji

Zarządzanie przez Chmurę:

1. Musi być zdolny do wyświetlania statusu bezpieczeństwa konsolidacyjnego urządzeń końcowych zainstalowanych w różnych biurach
2. Musi posiadać zdolność do tworzenia kopii zapasowych i przywracania plików konfiguracyjnych z serwera chmury
3. Musi posiadać zdolność do promowania skutecznej polityki lokalnej do globalnej i zastosować ją globalnie do wszystkich biur
4. Musi mieć możliwość tworzenia wielu poziomów dostępu do hierarchii aby umożliwić dostęp do Chmury zgodnie z przypisaniem do grupy
5. Musi posiadać dostęp do konsoli lokalnie z dowolnego miejsca w nagłych przypadkach
6. Musi posiadać możliwość przeglądania raportów podsumowujących dla wszystkich urządzeń
7. Musi posiadać zdolność do uzyskania raportów i powiadomień za pomocą poczty elektronicznej

Centralna konsola do zarządzania i monitorowania użycia zaszyfrowanych woluminów dyskowych, dystrybucji szyfrowania, polityk i centralnie zarządzanie informacjami odzyskiwania, niezbędnymi do uzyskania dostępu do zaszyfrowanych danych w nagłych

Lider Projektu: Fundacja "Krzyżowa" dla Porozumienia Europejskiego, Krzyżowa 7, 58-112 Grodziszczce

Partnerzy Projektu: Gmina Lewin Kłodzki, Gmina Lubawka, Gmina Pieszycy, Stowarzyszenie E-Żaczek, Stowarzyszenie Nauczyciele Dzieciom, Zgromadzenie Córek Maryi Wspomożycielki Inspektoriat Wrocławski

Realizatorzy: Zespół Szkolno-Przedszkolny w Lewinie Kłodzkim "Na Bursztynowym Szlaku", Szkoła Podstawowa w Miskowicach, Szkoła Podstawowa nr 1 w Pieszycach, Niepubliczna Szkoła Podstawowa w Przerzeczynie-Zdroju, Niepubliczna Szkoła Podstawowa w Pieszycach, Niepubliczna Szkoła Podstawowa Sióstr Salezjanek w Dzierżonowie

Projekt "Równe szanse - wsparcie w zakresie wyrównywania dysproporcji edukacyjnych i rozwijania uzdolnień" jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

przypadkach.

Aktualizacja oprogramowania w trybie offline, za pomocą paczek aktualizacyjnych ściągniętych z dedykowanej witryny producenta oprogramowania.

1. Serwer: centralna konsola zarządzająca oraz oprogramowanie chroniące serwer
2. Oprogramowanie klienckie, zarządzane z poziomu serwera.

System musi umożliwiać, w sposób centralnie zarządzany z konsoli na serwerze, co najmniej:

- różne ustawienia dostępu dla urządzeń: pełny dostęp, tylko do odczytu i blokowanie
- funkcje przyznania praw dostępu dla nośników pamięci tj. USB, CD
- funkcje regulowania połączeń WiFi i Bluetooth
- funkcje kontrolowania i regulowania użycia urządzeń peryferyjnych typu: drukarki, skanery i kamery internetowe
- funkcję blokady lub zezwolenia na połączenie się z urządzeniami mobilnymi
- funkcje blokowania dostępu dowolnemu urządzeniu
- możliwość tymczasowego dodania dostępu do urządzenia przez administratora
- zdolność do szyfrowania zawartości USB i udostępniania go na punktach końcowych z zainstalowanym oprogramowaniem klienckim systemu
- możliwość zablokowania funkcjonalności portów USB, blokując dostęp urządzeniom innym niż klawiatura i myszka
- możliwość zezwalania na dostęp tylko urządzeniom wcześniej dodanym przez administratora
- możliwość zarządzania urządzeniami podłączanymi do końcówki, takimi jak iPhone, iPad, iPod, Webcam, card reader, BlackBerry
- możliwość używania tylko zaufanych urządzeń sieciowych, w tym urządzeń wskazanych na końcówkach klienckich
- funkcję wirtualnej klawiatury
- możliwość blokowania każdej aplikacji
- możliwość zablokowania aplikacji w oparciu o kategorie
- możliwość dodania własnych aplikacji do listy zablokowanych
- zdolność do tworzenia kompletnej listy aplikacji zainstalowanych na komputerach klientach poprzez konsole administracyjną na serwerze
- dodawanie innych aplikacji
- dodawanie aplikacji w formie portable
- możliwość wyboru pojedynczej aplikacji w konkretnej wersji
- dodawanie aplikacji, których rozmiar pliku wykonywalnego ma wielkość do 200MB
- kategorie aplikacji typu: tuning software, toolbars, proxy, network tools, file sharing application, backup software, encrypting tool
- możliwość generowania i wysyłania raportów o aktywności na różnych kanałach transmisji danych, takich jak wymienne urządzenia, udziały sieciowe czy schowki.
- możliwość zablokowania funkcji Printscreen
- funkcje monitorowania przesyłu danych między aplikacjami zarówno na systemie operacyjnym Windows jak i OSx

Lider Projektu: Fundacja "Krzyżowa" dla Porozumienia Europejskiego, Krzyżowa 7, 58-112 Grodziszczce

Partnerzy Projektu: Gmina Lewin Kłodzki, Gmina Lubawka, Gmina Pieszycy, Stowarzyszenie E-Żaczek, Stowarzyszenie Nauczyciele Dzieciom, Zgromadzenie Córek Maryi Wspomożycielki Inspektoriatu Wrocławskiego

Realizatorzy: Zespół Szkolno-Przedszkolny w Lewinie Kłodzkim "Na Bursztynowym Szlaku", Szkoła Podstawowa w Miskowicach, Szkoła Podstawowa nr 1 w Pieszycach, Niepubliczna Szkoła Podstawowa w Przerzeczynie-Zdroju, Niepubliczna Szkoła Podstawowa w Pieszycach, Niepubliczna Szkoła Podstawowa Sióstr Salezjanek w Dzierżonowie

Projekt "Równe szanse - wsparcie w zakresie wyrównywania dysproporcji edukacyjnych i rozwijania uzdolnień" jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

	<ul style="list-style-type: none">• funkcje monitorowania i kontroli przepływu poufnych informacji• możliwość dodawania własnych zdefiniowanych słów/fraz do wyszukania w różnych typów plików• możliwość blokowania plików w oparciu o ich rozszerzenie lub rodzaj• możliwość monitorowania i zarządzania danymi udostępnianymi poprzez zasoby sieciowe• ochronę przed wyciekiem informacji na drukarki lokalne i sieciowe• ochrona zawartości schowka systemu• ochrona przed wyciekiem informacji w poczcie e-mail w komunikacji SSL• możliwość dodawania wyjątków dla domen, aplikacji i lokalizacji sieciowych• ochrona plików zamkniętych w archiwach• Zmiana rozszerzenia pliku nie może mieć znaczenia w ochronie plików przed wyciekiem• możliwość tworzenia profilu DLP dla każdej polityki• wyświetlanie alertu dla użytkownika w chwili próby wykonania niepożądanego działania• ochrona przez wyciekiem plików poprzez programy typu p2p <p>Monitorowanie zmian w plikach:</p> <ul style="list-style-type: none">• Możliwość monitorowania działań związanych z obsługą plików, takich jak kopiowanie, usuwanie, przenoszenie na dyskach lokalnych, dyskach wymiennych i sieciowych.• Funkcje monitorowania określonych rodzajów plików.• Możliwość wykluczenia określonych plików/folderów dla procedury monitorowania.• Generator raportów do funkcjonalności monitora zmian w plikach.• możliwość śledzenia zmian we wszystkich plikach• możliwość śledzenia zmian w oprogramowaniu zainstalowanym na końcówkach• możliwość definiowania własnych typów plików <p>Optymalizacja systemu operacyjnego stacji klienckich:</p> <ul style="list-style-type: none">• usuwanie tymczasowych plików, czyszczenie niepotrzebnych wpisów do rejestru oraz defragmentacji dysku• optymalizacja w chwili startu systemu operacyjnego, przed jego całkowitym uruchomieniem• możliwość zaplanowania optymalizacji na wskazanych stacjach klienckich• instruktaż stanowiskowy pracowników Zamawiającego• dokumentacja techniczna w języku polskim <p>Wspierane platformy i systemy operacyjne:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Microsoft Windows XP/7/8/10/ Professional (32-bit/64-bit)2. Microsoft Windows Server Web / Standard / Enterprise/ Datacenter (32-bit/64-bit)3. Mac OS X, Mac OS 104. Linux 64-bit, Ubuntu, openSUSE, Fedora 14-25, RedHat <p>Platforma do zarządzania dla Android i iOS:</p>
--	--

Lider Projektu: Fundacja "Krzyżowa" dla Porozumienia Europejskiego, Krzyżowa 7, 58-112 Grodziszczce

Partnerzy Projektu: Gmina Lewin Kłodzki, Gmina Lubawka, Gmina Pieszyce, Stowarzyszenie E-Żaczek, Stowarzyszenie Nauczyciele Dzieciom, Zgromadzenie Córek Maryi Wspomożycielki Inspektoriat Wrocławski

Realizatorzy: Zespół Szkolno-Przedszkolny w Lewinie Kłodzkim "Na Bursztynowym Szlaku", Szkoła Podstawowa w Miskowicach, Szkoła Podstawowa nr 1 w Pieszycach, Niepubliczna Szkoła Podstawowa w Przerzeczynie-Zdroju, Niepubliczna Szkoła Podstawowa w Pieszycach, Niepubliczna Szkoła Podstawowa Sióstr Salezjanek w Dzierżonowie

Projekt "Równe szanse - wsparcie w zakresie wyrównywania dysproporcji edukacyjnych i rozwijania uzdolnień" jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

		<ul style="list-style-type: none"> • Musi zapewnić kompleksowy system ochrony i zarządzania urządzeniami mobilnymi z systemami Android oraz iOS a także ich ochronę • Funkcjonalność musi być realizowana za pomocą platformy w chmurze bez infrastruktury wewnątrz sieci firmowej. <p>Zarządzanie użytkownikiem</p> <ul style="list-style-type: none"> • Musi umożliwiać zarządzanie użytkownikami przypisanymi do numerów telefonów oraz adresów email • Musi umożliwiać przypisanie atrybutów do użytkowników, co najmniej: Imię, Nazwisko, adres email, Departament, numer telefonu stacjonarnego, numer telefonu komórkowego, typ użytkownika • Musi posiadać możliwość sprawdzenia listy urzędzeń przypisanych użytkownikowi • Musi posiadać możliwość eksportu danych użytkownika <p>Zarządzanie urządzeniem</p> <ul style="list-style-type: none"> • Musi umożliwiać wdrożenie przez Email, SMS, kod QR oraz ADO • Musi umożliwiać import listy urzędzeń z pliku CSV • Musi umożliwiać dodanie urzędzeń prywatnych oraz firmowych • Musi umożliwiać podgląd co najmniej następujących informacji konfiguracji: Data wdrożenia, typ wdrożenia, status wdrożenia, status urzędzenia, numer telefonu, właściciel, typ właściciela, grupa, reguły, konfiguracja geolokacji, wersja agenta • Musi umożliwiać podgląd co najmniej następujących informacji sprzętowych: model, producent, system, IMEI, ID SIM, dostawca SIM, adres MAC, bluetooth, Sieć, wolna przestrzeń na dysku, całkowita przeszłość na dysku, bateria, zużycie procesora, sygnał • Musi umożliwiać podgląd lokacji w zakresach czasu: dzisiaj, wczoraj, ostatnie 7 dni, ostatnie 15 dni, ostatnie 30 dni, własny zakres • Musi zawierać podgląd aktualnie zainstalowanych aplikacji • Musi zawierać informacje o zużyciu łącza danych, a w tym: Ogólne zużycie danych, zużycie danych według aplikacji, wykres zużycia danych, • Musi zawierać moduł raportowania aktywności, skanowania oraz naruszenia reguł • Moduł raportowania musi umożliwiać podgląd w zakresie: dzisiaj, ostatnie 7 dni, ostatnie 15 dni, ostatnie 30 dni, własny zakres <p>Oprogramowanie pozwalające na wykrywanie oraz zarządzaniu podatnościami bezpieczeństwa:</p> <p>Wymagania dotyczące technologii:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dostęp do rozwiązania realizowany jest za pomocą dedykowanego portalu zarządzającego dostępnego przez przeglądarkę internetową 2. Portal zarządzający musi być dostępny w postaci usługi hostowanej na serwerach producenta. 3. Dostęp do portalu zarządzającego odbywa się za pomocą wspieranych przeglądarek internetowych: <p>- Microsoft Internet Explorer</p>
--	--	---

Lider Projektu: Fundacja "Krzyżowa" dla Porozumienia Europejskiego, Krzyżowa 7, 58-112 Grodziszczce

Partnerzy Projektu: Gmina Lewin Kłodzki, Gmina Lubawka, Gmina Pieszyce, Stowarzyszenie E-Żaczek, Stowarzyszenie Nauczyciele Dzieciom, Zgromadzenie Córek Maryi Wspomożycielki Inspektoriatu Wrocławskiego

Realizatorzy: Zespół Szkolno-Przedszkolny w Lewinie Kłodzkim "Na Bursztynowym Szlaku", Szkoła Podstawowa w Miskowicach, Szkoła Podstawowa nr 1 w Pieszycach, Niepubliczna Szkoła Podstawowa w Przerzeczynie-Zdroju, Niepubliczna Szkoła Podstawowa w Pieszycach, Niepubliczna Szkoła Podstawowa Sióstr Salezjanek w Dzierżonowie

Projekt "Równe szanse - wsparcie w zakresie wyrównywania dysproporcji edukacyjnych i rozwijania uzdolnień" jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

		<ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Edge - Mozilla Firefox - Google Chrome - Safari <p>4. Rozwiązanie realizuje skany podatności za pomocą dedykowanych nodów skanujących</p> <p>5. Nod skanujący musi być dostępny w postaci usługi hostowanej na serwerach producenta oraz w postaci aplikacji instalowanej lokalnie</p> <p>6. Nod skanujący w postaci aplikacji instalowanej lokalnie dostępny jest na poniższe systemy operacyjne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Windows 2008 R2 - Windows 2012 - Windows 2012 R2 - Windows 2016 <p>7. Portal zarządzający musi umożliwiać:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) przegląd wybranych danych na podstawie konfigurowalnych widgetów b) zablokowania możliwości zmiany konfiguracji widgetów c) zarządzanie skanami podatności (start, stop), przeglądanie listy podatności oraz tworzenie raportów. d) tworzenie grup skanów z odpowiednią konfiguracją poszczególnych skanów podatności e) eksport wszystkich skanów podatności do pliku CSV
25	Gwarancja	<p>Min. 3-letnia gwarancja producenta, czas reakcji serwisu, do końca następnego dnia roboczego. Gwarancja musi oferować przez cały okres :</p> <ul style="list-style-type: none"> - mieć opiekę kierownika technicznego ds. Eskalacji - dostępność wsparcia technicznego przez 24 godziny 7 dni w tygodniu przez cały rok (w języku polskim w dni robocze) <p>Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2000 lub równoważne na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta komputera.</p>
26	Wsparcie techniczne producenta	<p>Dedykowany numer oraz adres email dla wsparcia technicznego i informacji produktowej.</p> <ul style="list-style-type: none"> - możliwość weryfikacji statusu naprawy urządzenia po podaniu unikalnego numeru seryjnego - Naprawy gwarancyjne urządzeń muszą być realizowane przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta.
27	Dodatkowo	<p>Zainstalowane Oprogramowanie biurowe obsługujące takie pliki jak .doc, .docx, .xls, .xlsx, .ppt, .pptx</p>

Poz. 2. Tablet na potrzeby zdalnego nauczania z oprogramowaniem – ilość szt.: 8

Kod CPV: Kod CPV: 30213100-6

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów
1	Tablet	Tablet będzie wykorzystywany w ramach zdalnego nauczania dla potrzeb aplikacji edukacyjnych, aplikacji biurowych, aplikacji obliczeniowych, dostępu do internetu oraz poczty elektronicznej. W ofercie należy podać nazwę producenta, typ, model, oraz numer katalogowy oferowanego sprzętu umożliwiającą jednoznaczną identyfikację oferowanej konfiguracji.
2	Procesor	4-rdzeniowy, 64 bit, prędkość min. 1.8 GHz, Osiągający w teście PCMark for Android - Work performance score min. 4180 punktów (Gw) (dotyczy ofert z systemem Android).
3	Pamięć RAM	Min. 3 GB DDR3
4	Pamięć wbudowana	Min. 32 GB Możliwość rozbudowy o dodatkową pamięć 128GB.
5	Ekran	Min. 10,1', Pojemnościowy, 10-punktowy, IPS, min. 1920 x 1200 Filtr niebieskiego światła
6	Łączność	Wi-Fi przynajmniej 802.11 b/g/n Moduł Bluetooth 4.2 Czujnik światła Akcelerometr Modem 4G - LTE
7	Złącza	USB Micro - 1 szt. Wyjście słuchawkowe - 1 szt. Czytnik kart pamięci - 1 szt.
8	Bateria	Litowo-jonowa min. 4800 mAh

Lider Projektu: Fundacja "Krzyżowa" dla Porozumienia Europejskiego, Krzyżowa 7, 58-112 Grodziszczce

Partnerzy Projektu: Gmina Lewin Kłodzki, Gmina Lubawka, Gmina Pieszyce, Stowarzyszenie E-Żaczek, Stowarzyszenie Nauczyciele Dzieciom, Zgromadzenie Córek Maryi Wspomożycielki Inspektoriatu Wrocławskiego

Realizatorzy: Zespół Szkolno-Przedszkolny w Lewinie Kłodzkim "Na Bursztynowym Szlaku", Szkoła Podstawowa w Miskowicach, Szkoła Podstawowa nr 1 w Pieszycach, Niepubliczna Szkoła Podstawowa w Przerzeczynie-Zdroju, Niepubliczna Szkoła Podstawowa w Pieszycach, Niepubliczna Szkoła Podstawowa Sióstr Salezjanek w Dzierżonowie

Projekt "Równe szanse - wsparcie w zakresie wyrównywania dysproporcji edukacyjnych i rozwijania uzdolnień" jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

9	Zainstalowany system operacyjny	Android min. 8.0 lub równoważny
10	Oprogramowanie do zabezpieczenia tableta – w formularzu oferty należy podać producenta oraz nazwę oferowanego oprogramowania	<ul style="list-style-type: none"> • Oprogramowanie powinno pozwalać na pełne skanowanie oraz szybkie skanowanie • Stałe skanowanie w tle • Skanowanie w celu wykrycia zagrożeń typu malware • Oprogramowanie powinno skanować karty pamięci • Oprogramowanie powinno pozwolić na wyznaczenie wyjątków od skanowania na poziomie tak plików jak i folderów. • Oprogramowanie powinno analizować zainstalowane aplikacje na urządzeniach pod kątem luk w bezpieczeństwie oraz raportować o wystąpieniu o takiej aplikacji. • Oprogramowanie powinno posiadać harmonogram skanowania • Harmonogram skanowania powinien mieć możliwość wywołania skanowania w chwili wykrycia że urządzenie jest ładowane • Oprogramowanie powinno analizować ustawienia urządzenia w celu minimalizowania zagrożeń oraz przekierowywać do ustawień które powinny być zamienione. • Oprogramowanie powinno analizować ustawienia następujących funkcji <ul style="list-style-type: none"> o Konta i synchronizacja o Bluetooth o Szyfrowanie pamięci urządzenia o Hotspot i Tethering o Blokada ekranu o Nieznane źródła aplikacji o Debugowanie USB o Wi-Fi • Oprogramowanie powinno analizować i monitorować uprawnienia aplikacji do urządzenia takie jak

Lider Projektu: Fundacja "Krzyżowa" dla Porozumienia Europejskiego, Krzyżowa 7, 58-112 Grodziszczce

Partnerzy Projektu: Gmina Lewin Kłodzki, Gmina Lubawka, Gmina Pieszyce, Stowarzyszenie E-Żaczek, Stowarzyszenie Nauczyciele Dzieciom, Zgromadzenie Córek Maryi Wspomożycielki Inspektoriatu Wrocławskiego

Realizatorzy: Zespół Szkolno-Przedszkolny w Lewinie Kłodzkim "Na Bursztynowym Szlaku", Szkoła Podstawowa w Miskowicach, Szkoła Podstawowa nr 1 w Pieszycach, Niepubliczna Szkoła Podstawowa w Przerzeczynie-Zdroju, Niepubliczna Szkoła Podstawowa w Pieszycach, Niepubliczna Szkoła Podstawowa Sióstr Salezjanek w Dzierżonowie

Projekt "Równe szanse - wsparcie w zakresie wyrównywania dysproporcji edukacyjnych i rozwijania uzdolnień" jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

	<ul style="list-style-type: none">o Dostęp do kontaktówo Dostęp do danych identyfikacyjnycho Śledzenie lokalizacjio Dostęp do wiadomościo Dostęp do sieci• Oprogramowanie powinno chronić przeglądanie Internetu• Oprogramowanie powinno chronić przez atakami typu Phishing.• Oprogramowanie powinno posiadać funkcję optymalizacji urządzenia• Oprogramowanie powinno analizować uruchomione aplikacje i potrafić je zamykać aplikacje nieużywane• Oprogramowanie powinno wspomagać zarządzaniem energią poprzez zamykanie nie używanych aplikacji, kontrolę jasności ekranu, kontrole WiFi, bluetooth.• Oprogramowanie powinno pozwalać na tworzenie dokładnych raportów takich jak wykorzystanie CPU, żywotność baterii oraz wykorzystanie pamięci.• Oprogramowanie powinno mieć funkcjonalność białej listy aplikacji które nie powinny być zatrzymywane.• Oprogramowanie powinno posiadać funkcję monitorowanie sieci, wykorzystania sieci, informować o zbliżającym się limicie danych oraz blokowanie w przypadku osiągnięcia limitu transmisji danych.• Oprogramowanie powinno móc wykonać kopię zapasową w chmurze.• Oprogramowanie powinno móc odzyskać kopię zapasową z chmury.• Urządzenie powinno posiadać funkcję bezpiecznego usunięcia danych z urządzenia i wszystkich jego nośników.• Oprogramowanie powinno posiadać filtr nr. Dzwoniących, w celu odrzucania połączeń niechcianych• Oprogramowanie powinno wspierać blokowanie nieznanymi przychodzących połączeń międzynarodowych.• Oprogramowanie powinno zabezpieczać dzienniki połączeń oraz dzienniki
--	---

Lider Projektu: Fundacja "Krzyżowa" dla Porozumienia Europejskiego, Krzyżowa 7, 58-112 Grodziszczce

Partnerzy Projektu: Gmina Lewin Kłodzki, Gmina Lubawka, Gmina Pieszycy, Stowarzyszenie E-Żaczek, Stowarzyszenie Nauczyciele Dzieciom, Zgromadzenie Córek Maryi Wspomożycielki Inspektoriatu Wrocławskiego

Realizatorzy: Zespół Szkolno-Przedszkolny w Lewinie Kłodzkim "Na Bursztynowym Szlaku", Szkoła Podstawowa w Miskowicach, Szkoła Podstawowa nr 1 w Pieszycach, Niepubliczna Szkoła Podstawowa w Przerzeczynie-Zdroju, Niepubliczna Szkoła Podstawowa w Pieszycach, Niepubliczna Szkoła Podstawowa Sióstr Salezjanek w Dzierżonowie

Projekt "Równe szanse - wsparcie w zakresie wyrównywania dysproporcji edukacyjnych i rozwijania uzdolnień" jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

	<p>wystanych SMS</p> <ul style="list-style-type: none">• Oprogramowanie powinno mieć funkcjonalność ochrony rodzicielskiej która to posiada funkcję<ul style="list-style-type: none">o Blokowania stron po kategoriach (oprogramowanie, media społecznościowe, tylko dla dorosłych itp.)o Blokowanie stron z wyszczególnionego adresu URLo Funkcjaa powinna wspierać różne przeglądarki internetowe (Chrome, Firefox, Maxthon, Opera i Dolphin).o Musi posiadać funkcje wyjątków adresów URL• Jeżeli urządzenie wspiera odczytywanie linii papilarnych powinno wspierać takie uwierzytelnianie w celu dostępu do funkcjonalności.• Oprogramowanie powinno posiadać centrum informacji w którym producent informował by o nowych aktualizacjach i ważnych alarmach bezpieczeństwa.• Oprogramowanie powinno wykonywać raporty:<ul style="list-style-type: none">o Znalezione wirusyo Zablockowanie połączeniao Aktywności związane z ochroną przed kradzieżąo Strony internetowe które zostały zablockowaneo Informacje o kopi zapasowejo Informacje o ostatniej aktualizacji bazy wirusów• Oprogramowanie powinno pozwalać na zdalne pobieranie lokalizacji urządzenia• W przypadku zmiany karty SIM oprogramowanie powinno samoistnie wysłać SMS o tym fakcie pod wskazany nr telefonu• Oprogramowanie powinno zablockować urządzenie w przypadku zmiany karty SIM• Oprogramowanie powinno pozwolić na zdalne usunięcie danych z telefonu np.: w przypadku kradzieży.• Oprogramowanie powinno potrafić zadzwonić dyskretnie pod wskazany nr telefonu
--	--

Lider Projektu: Fundacja "Krzyżowa" dla Porozumienia Europejskiego, Krzyżowa 7, 58-112 Grodziszczce

Partnerzy Projektu: Gmina Lewin Kłodzki, Gmina Lubawka, Gmina Pieszyce, Stowarzyszenie E-Żaczek, Stowarzyszenie Nauczyciele Dzieciom, Zgromadzenie Córek Maryi Wspomożycielki Inspektoriatu Wrocławskiego

Realizatorzy: Zespół Szkolno-Przedszkolny w Lewinie Kłodzkim "Na Bursztynowym Szlaku", Szkoła Podstawowa w Miszkowicach, Szkoła Podstawowa nr 1 w Pieszycach, Niepubliczna Szkoła Podstawowa w Przerzeczynie-Zdroju, Niepubliczna Szkoła Podstawowa w Pieszycach, Niepubliczna Szkoła Podstawowa Sióstr Salezjanek w Dzierżonowie

Projekt "Równe szanse - wsparcie w zakresie wyrównywania dysproporcji edukacyjnych i rozwijania uzdolnień" jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

w celu słuchania dźwięków otoczenia.

- Oprogramowanie powinno potrafić rozpoznać i dyskretnie odebrać połączenia przychodzące w celu słuchania dźwięków otoczenia.
- Oprogramowanie powinno udostępniać kamerę i mikrofon w celu rejestracji w przypadku kradzieży urządzenia.
- Oprogramowanie powinno informować o poziomie bezpieczeństwa urządzenia, w graficzny sposób.
- Oprogramowanie powinno automatycznie i regularnie aktualizować.
- Oprogramowanie powinno pozwalać na stworzenie listy zaufanych kart SIM do 50 różnych kart.
- Oprogramowanie powinno w przypadku dwóch nieudanych prób wprowadzenia hasła blokady ekranu, wykonać automatycznie zdjęcie przy wykorzystaniu aparatu na froncie i tyle urządzenia.
- Oprogramowanie powinno posiadać skróty do ustawień WiFi, Bluetooth, Przesyłanej danych pakietowych.
- Oprogramowanie powinno posiadać certyfikaty AVTest oraz AV Comparatives Approved mobile produkt.
- konto w chmurze o pojemności 1GB
- Zdalne blokowanie/odblokowywanie telefonu przez sms
- Zdalne usuwanie danych prywatnych kontakty, sms, zdarzenia w kalendarzu oraz pamięć zewnętrzna i wewnętrzna przy wykorzystaniu SMS
- Zdalne wywołanie automatycznego odbioru w celu nasłuchu otoczenia wyzwalane sms
- Zdalne wyzwolenie nagrywania audio i video zapisywane w chmurze wyzwalanej z sms
- Zdalne wywołanie połączenia zwrotnego w celu nasłuchu otoczenia wyzwalane przez sms
- Blokowanie Stron Internetowych z podziałem na kategorie
- Wykluczenia z filtra zadanych adresów URL
- Obsługa następujących przeglądarek Firefox Maxthon Opera & Opera Mini Web

Lider Projektu: Fundacja "Krzyżowa" dla Porozumienia Europejskiego, Krzyżowa 7, 58-112 Grodziszczce

Partnerzy Projektu: Gmina Lewin Kłodzki, Gmina Lubawka, Gmina Pieszyce, Stowarzyszenie E-Żaczek, Stowarzyszenie Nauczyciele Dzieciom, Zgromadzenie Córek Maryi Wspomożycielki Inspektoriat Wrocławski

Realizatorzy: Zespół Szkolno-Przedszkolny w Lewinie Kłodzkim "Na Bursztynowym Szlaku", Szkoła Podstawowa w Miskowicach, Szkoła Podstawowa nr 1 w Pieszycach, Niepubliczna Szkoła Podstawowa w Przerzeczynie-Zdroju, Niepubliczna Szkoła Podstawowa w Pieszycach, Niepubliczna Szkoła Podstawowa Sióstr Salezjanek w Dzierżonowie

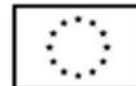
Projekt "Równe szanse - wsparcie w zakresie wyrównywania dysproporcji edukacyjnych i rozwijania uzdolnień" jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

		<p>Browser & Explorer Next APUS Yolo</p> <ul style="list-style-type: none"> Zarządzenie ilością przesyłanych danych pakietowych musi być możliwe na telefonach dual-SIM z tworzeniem polityki na konkretną kartę sim Tryb blokowania urządzenia jeżeli włączony jest tryb samolotowy Jeżeli urządzenie jest zablokowane żadne wiadomości i informacje nie będą wyświetlane na ekranie urządzenia. Oprogramowanie musi w przypadku zgubienia kodu PIN, mieć możliwość uwierzytelnienia się przez zaufane konto Google – lub równoważne - i pozwolić na konfigurację w tym celu połączenia wifi. Producent oprogramowania musi mieć dział wsparcia dostępny po chat oraz www. Blokowanie grup numerów telefonów zaczynających się od (dane zdefiniowane przez użytkownika np.: 0700) Oprogramowanie powinno pozwalać na wybranie do jakich danych prywatnych może mogą mieć dostęp aplikacje producentów trzecich np.: nr kart kredytowych, kontakty itp. Okno pokazujące: zużycie RAM. Możliwość wyłączenia działających w tle aplikacji, Możliwość ustawienia: Po nagromadzeniu się ponad 10 wiadomości w folderze SPAM wyświetlanie na ekranie codziennie informacji przez min. 7 dni o wybranej godzinie, np. 9.00 rano. Śledzi zużycie baterii Drugie wprowadzenie błędnego hasła do aplikacji powoduje zrobienie zdjęcia konto w chmurze o pojemności 1GB Blokowanie kodem PIN przed wglądem do kontaktów aplikacji, dokumentów galerii zdjęć i video, z możliwością wyboru pojedynczego elementu
11	Aparat	<p>Min. 2.0 Mpix - przód</p> <p>Min. 5.0 Mpix - tył</p>
12	Kolor	Czarny lub szary
13	Dodatkowe informacje	Wbudowany głośnik stereo

Lider Projektu: Fundacja "Krzyżowa" dla Porozumienia Europejskiego, Krzyżowa 7, 58-112 Grodziszczce

Partnerzy Projektu: Gmina Lewin Kłodzki, Gmina Lubawka, Gmina Pieszyce, Stowarzyszenie E-Żaczek, Stowarzyszenie Nauczyciele Dzieciom, Zgromadzenie Córek Maryi Wspomożycielki Inspektoriat Wrocławski

Realizatorzy: Zespół Szkolno-Przedszkolny w Lewinie Kłodzkim "Na Bursztynowym Szlaku", Szkoła Podstawowa w Miskowicach, Szkoła Podstawowa nr 1 w Pieszycach, Niepubliczna Szkoła Podstawowa w Przerzeczynie-Zdroju, Niepubliczna Szkoła Podstawowa w Pieszycach, Niepubliczna Szkoła Podstawowa Sióstr Salezjanek w Dzierżonowie



Projekt "Równe szanse - wsparcie w zakresie wyrównywania dysproporcji edukacyjnych i rozwijania uzdolnień" jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

		Wbudowany mikrofon
14	Dołączone akcesoria	Zasilacz Kabel USB
15	Gwarancja	Min. 36 miesięcy

Lider Projektu: Fundacja "Krzyżowa" dla Porozumienia Europejskiego, Krzyżowa 7, 58-112 Grodziszczce

Partnerzy Projektu: Gmina Lewin Kłodzki, Gmina Lubawka, Gmina Pieszycy, Stowarzyszenie E-Żaczek, Stowarzyszenie Nauczyciele Dzieciom, Zgromadzenie Córek Maryi Wspomożycielki Inspektoriatu Wrocławskiego

Realizatorzy: Zespół Szkolno-Przedszkolny w Lewinie Kłodzkim "Na Bursztynowym Szlaku", Szkoła Podstawowa w Miskowicach, Szkoła Podstawowa nr 1 w Pieszycach, Niepubliczna Szkoła Podstawowa w Przerzeczynie-Zdroju, Niepubliczna Szkoła Podstawowa w Pieszycach, Niepubliczna Szkoła Podstawowa Sióstr Salezjanek w Dzierżonowie