

CYFROWY UCZEŃ 2026

remi



Szkoła powyżej 1000 dzieci



Wartość brutto pakietu:
125 000 PLN

Lp.	Kategoria	Nazwa towaru	Ilość	Opis produktu	Zdjęcie
1	cyfrowy materiał ćwiczeniowy	KORBO GO START- PAKIET WDROŻENIOWY multimedialny program edukacyjny (3 stanowiska, 25 dzieci)	1	KORBO GO START – pakiet wdrożeniowy to kompleksowe rozwiązanie dydaktyczne łączące materiały cyfrowe z działaniami manualnymi wraz z pełnym przygotowaniem do pracy. Przeznaczone dla placówek, które chcą skutecznie rozwijać kompetencje przyszłości, takie jak programowanie, logiczne myślenie i rozwiązywanie problemów. Pakiet obejmuje zestaw Korbo GO Start (3 stanowiska pracy dla grupy do 25 dzieci), dostęp do materiałów cyfrowych, przygotowanie i uruchomienie zestawu, instruktaż techniczny oraz wdrożeniowy dla nauczycieli. Dzięki temu placówka może rozpocząć pracę od razu – nauczyciele otrzymują gotowe narzędzia i wiedzę do prowadzenia zajęć łączących świat cyfrowy z praktycznym działaniem. Rozwiązanie minimalizuje ryzyko niewykorzystania zakupionych materiałów i zapewnia szybkie, efektywne wdrożenie programu w codziennej pracy dydaktycznej.	
2	cyfrowy materiał ćwiczeniowy	KORBO GO PREMIUM- multimedialny program edukacyjny (5 stanowisk - 50 dzieci)	1	Korbo Go Premium – multimedialny program edukacyjny (SPE) to kompleksowy system dydaktyczny do pracy nawet z 50 uczniami, łączący naukę cyfrową z działaniem praktycznym. Program obejmuje 10 modułów (m.in. matematyka, percepcja, pamięć i koncentracja, STEAM, język angielski, ortografia, współpraca, programowanie, SPE) i działa w oparciu o licencję na 5 stanowisk. Wspiera rozwój poznawczy, językowy, społeczny i cyfrowy poprzez aktywne uczenie się – dzieci analizują, budują, eksperymentują i współpracują. Zestaw zawiera część multimedialną oraz rozbudowany pakiet narzędzi: ok. 900 kół zębatach, 800 walców, 200 platform, 400 elementów zespołowych, 8 układów współrzędnych, sznurówki, 50 woreczków, system przechowywania, 2 duże maty edukacyjne (2,5 x 1,4 m) oraz robot edukacyjny Edek. Rozwiązanie do pracy z całą klasą, projektów zespołowych i działań terapeutycznych (SPE), zapewniające wysoki poziom zaangażowania i efektywności nauczania.	
3	cyfrowy materiał ćwiczeniowy	KORBO GO START- multimedialny program edukacyjny (3 stanowiska, 25 dzieci)	1	Korbo Go Start – multimedialny program edukacyjny (SPE) to kompleksowy zestaw dydaktyczny do pracy z grupą do 25 dzieci, łączący naukę cyfrową z działaniami praktycznymi. Program obejmuje 10 modułów (m.in. matematyka, percepcja, pamięć i koncentracja, STEAM, język angielski, ortografia, współpraca, gry logiczne, SPE) i działa w oparciu o licencję na 2 stanowiska. Wspiera rozwój poznawczy, językowy i społeczny poprzez aktywne uczenie się – dzieci budują, analizują i testują rozwiązania, rozwijając logiczne myślenie, koncentrację i współpracę. W skład zestawu wchodzi część multimedialna oraz rozbudowany pakiet narzędzi: ok. 450 kół zębatach, 400 walców, 100 platform, 200 elementów zespołowych, 4 układy współrzędnych, sznurówki, 25 woreczków oraz system przechowywania. Rozwiązanie idealne do pracy z całą klasą, zajęć zróżnicowanych oraz wsparcia uczniów o specjalnych potrzebach edukacyjnych (SPE).	
4	cyfrowy materiał ćwiczeniowy	KORBO GO MUSIC START- multimedialny program edukacyjny	1	KORBO GO MUSIC START - Zestaw rozwija kompetencje muzyczne, poznawcze i komunikacyjne dzieci poprzez działanie oraz pracę z materiałami cyfrowymi. Wersja START umożliwia pracę na 3 stanowiskach cyfrowych, angażując jednocześnie do 16 uczniów. Program łączy muzykę, ruch i aktywność manipulacyjną z analizą materiałów cyfrowych (rytm, sekwencje), które dzieci odczytują, interpretują i realizują przy użyciu instrumentów. Wspiera rozwój myślenia sekwencyjnego, percepcji, koncentracji i współpracy oraz realizuje kompetencje cyfrowe (odczyt–interpretacja–działanie–korekta). W skład zestawu wchodzi: instrumenty (bęben językowy, dzwonki naciskane, zestaw tub), elementy manipulacyjne do układania rytmu i melodii, 24 platformy, materiały cyfrowe oraz organizacja pracy dla 3 stanowisk i 16 uczniów.	
5	cyfrowy materiał ćwiczeniowy	KORBO GO MUSIC PREMIUM- multimedialny program edukacyjny	1	Zestaw rozwija kompetencje muzyczne, poznawcze i komunikacyjne dzieci poprzez działanie oraz pracę z materiałami cyfrowymi. Wersja PREMIUM umożliwia pracę na 5 stanowiskach cyfrowych, angażując jednocześnie do 32 uczniów. Program łączy muzykę, ruch i aktywność manipulacyjną z analizą materiałów cyfrowych (rytm, sekwencje), które dzieci odczytują, interpretują i realizują przy użyciu instrumentów. Wspiera rozwój myślenia sekwencyjnego, percepcji, koncentracji i współpracy oraz realizuje kompetencje cyfrowe (odczyt–interpretacja–działanie–korekta). W skład zestawu wchodzi: instrumenty muzyczne (bęben językowy, dzwonki naciskane, zestaw tub x3), elementy manipulacyjne do układania rytmu i melodii, platformy do	
6	cyfrowy materiał ćwiczeniowy	KORBO GO PROGRAMOWANIE- multimedialny program edukacyjny	3	Oprogramowanie edukacyjne do nauki kodowania i programowania dla szkół podstawowych, oparte na interaktywnych ćwiczeniach, grach i zadaniach rozwijających logiczne myślenie, planowanie oraz rozumienie sekwencji i zależności przyczynowo–skutkowych. Program oferuje szeroką bazę materiałów oraz możliwość tworzenia własnych ćwiczeń przez nauczyciela, co pozwala na pełne dopasowanie do poziomu i potrzeb uczniów. Licencja jest 3 stanowiskowa. Oprogramowanie wspiera rozwój koncentracji, myślenia algorytmicznego, orientacji przestrzennej oraz pracy krok po kroku. Doskonale sprawdza się również w pracy z uczniami ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi (SPE), zapewniając strukturę, powtarzalność i jasne zasady działania. Program można rozszerzyć o pracę z robotem edukacyjnym i matą, które pozwalają przenieść zadania z ekranu do praktycznego działania, zwiększając zrozumienie i	
7	cyfrowy materiał edukacyjno-ćwiczeniowy	KODY WIZUALNO PRZESTRZENNE SPE	4	Kody wizualno-przestrzenne (SPE) – Combo to program edukacyjny rozwijający kompetencje cyfrowe i logiczne poprzez hybrydowe kodowanie – łączenie pracy z materiałami cyfrowymi i działaniami manipulacyjnymi. Przeznaczony do pracy w przedszkolu i edukacji wczesnoszkolnej, także z uczniami o zróżnicowanych potrzebach (SPE). Program opiera się na analizie wzorów, odczytywaniu i odwzorowywaniu kodów oraz tworzeniu własnych struktur, rozwijając myślenie algorytmiczne, percepcję wzrokową i orientację przestrzenną. Zestaw zawiera ok. 1700 elementów konstrukcyjnych (17 kolorów), 6 tablic 40x40 cm (400 pól każda) z możliwością łączenia i pracy pionowej, materiały cyfrowe edukacyjne i ćwiczeniowe, a także 5 stanowisk cyfrowych i 24 stanowiska pracy indywidualnej. Rozwiązanie umożliwia pracę indywidualną i zespołową oraz realizację projektów klasowych, wspierając aktywne przetwarzanie informacji i naukę poprzez działanie.	

8	cyfrowy materiał edukacyjny	AKTYWNA UWAGA - KONCENTRACJA-PERCEPCJA-GRAFOMOTORYKA- zestaw I	<p>2</p> <p>Aktywna Uwaga – koncentracja, percepcja, grafomotoryka to program edukacyjny wspierający rozwój kluczowych funkcji poznawczych u dzieci w przedszkolu i edukacji wczesnoszkolnej, także z uczniami o specjalnych potrzebach edukacyjnych (SPE). Łączy pracę z materiałami cyfrowymi z działaniami praktycznymi, angażując całą grupę jednocześnie.</p> <p>Program rozwija koncentrację, percepcję wzrokową i słuchową, pamięć operacyjną, koordynację wzrokowo-ruchową, grafomotorykę oraz myślenie logiczne i matematyczne. Dzieci przetwarzają informacje z ekranu i natychmiast odzworowują je w działaniu, co zwiększa skuteczność nauki i zrozumienie poleceń.</p> <p>Zestaw zawiera 5 stanowisk cyfrowych, 38 stanowisk manualnych (m.in. 26 płytek z układem liczbowym i współrzędnymi oraz 12 tabliczek z rzepami i sznurowadłami) oraz materiały cyfrowe do ćwiczeń słuchowych i wzrokowych.</p> <p>Rozwiązanie wspiera jednoczesną pracę całej grupy, rozwój samodzielności i aktywne uczenie się poprzez działanie.</p>																							
9	cyfrowy materiał edukacyjno-ćwiczeniowy	ROZWÓJ KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH	<p>2</p> <p>Rozwój kompetencji społecznych to multimedialny program edukacyjny dla dzieci w wieku przedszkolnym i wczesnoszkolnym, wspierający rozwój emocjonalny, społeczny i komunikacyjny -5 stanowisk cyfrowych i 24 stanowiska pracy indywidualnej. Łączy materiały cyfrowe z działaniami praktycznymi, umożliwiając naukę poprzez doświadczenie i aktywne uczestnictwo.</p> <p>Rozwija umiejętność rozpoznawania i wyrażania emocji, empatię, komunikację, współpracę oraz samoregulację, a także wspiera koncentrację i percepcję. Wykorzystuje interaktywne ćwiczenia, analizę sytuacji społecznych oraz zadania decyzyjne. Zestaw zawiera cyfrowe materiały edukacyjne i ćwiczeniowe, książkę ze scenariuszami zajęć, drewniane koło emocji, karty memo oraz lusterka do ćwiczeń mimicznych.</p> <p>Rozwiązanie idealne do pracy indywidualnej i grupowej, wspierające rozwój kompetencji społecznych i emocjonalnych dzieci, także ze SPE.</p>																							
10		LAPTOP ULTRA 7/24GB/WIN 24 MIESIĄCE GWARANCJI	<p>3</p> <p>LAPTOP ULTRA 7/24GB/Windows 11X</p> <p>Parametry techniczne: procesor Intel Core ULTRA 7, wydajność - co najmniej 1000 pkt. w teście CrossMark, pamięć RAM nie mniejsza niż 16 GB, dysk SSD nie mniej niż 512 GB, system operacyjny Windows, procesor Intel Core ULTRA 7, przekątna ekranu 15,6", rozdzielczość ekranu: nie mniej niż 1920 x 1080 (Full HD), łączność Wi-Fi 6, Moduł Bluetooth 5, złącza komunikacyjne m.in.: USB, HDMI, wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe</p>																							
11		MYSZKA BEZPRZEWODOWA	<p>3</p> <p>Kompaktowa, bezprzewodowa mysz o minimalistycznym designie, idealna do pracy w domu, biurze i w podróży. Dzięki funkcji plug-and-play jest gotowa do użycia od razu po podłączeniu do portu USB. Zapewnia stabilne połączenie w zasięgu do 10 m i współpracuje z systemami Windows, macOS, Chrome OS oraz Linux.</p> <p>Ergonomiczny kształt dopasowany do dłoni umożliwia komfortowe użytkowanie przez długie godziny, zarówno dla osób prawo-, jak i leworęcznych. Czujnik optyczny o czułości do 1000 DPI gwarantuje precyzyjne działanie, a rolka przewijania zapewnia płynne scrollowanie.</p> <p>Energoszczędna konstrukcja pozwala na pracę nawet do 12 miesięcy na jednej baterii, a niewielkie rozmiary ułatwiają transport i użytkowanie w ograniczonej przestrzeni.</p>																							
12		MONITOR INTERAKTYWNY 4K Z OPS i5 65" 0% VAT	<p>1</p> <p>Zestaw zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> • monitor interaktywny • komputer OPS 13 generacji 8 GB RAM • Windows 11 EDU i jego instalacja dla szkół z nr RSPO • uchwyty montażowy do ściany (2 szyny) • 2x pisak magnetyczny • pilot zdalnego sterowania • pełne okablowanie – kabel audio USB HDMI Vega zasilający • dodatkowe okablowanie dłuższe (przy zakupie monitora z OPS) • 2 lata gwarancji z możliwością rozszerzenia o 3 lata (nr RSPO) • serwis - zdalna pomoc serwisowa na co dzień <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Parametry techniczne:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Wyświetlacz</td> <td>4K UHD 3840 x 2160 60Hz</td> </tr> <tr> <td>Processor</td> <td>4x A703 (2x GHz) + 4x A53 (2x GHz) 8 GB</td> </tr> <tr> <td>Moduł graficzny</td> <td>ARM Mali-G52 MP8 (BEE)</td> </tr> <tr> <td>RAM</td> <td>8GB DDR4</td> </tr> <tr> <td>Wbudowana pamięć wew.</td> <td>128 GB</td> </tr> <tr> <td>Wersja systemu</td> <td>Android 14</td> </tr> <tr> <td>Kontrast</td> <td>5000:1</td> </tr> <tr> <td>Wbudowane głośniki</td> <td>2 x 20 W + 20 W Subwoofer</td> </tr> <tr> <td>Ilość obsł. pkt. dotyku</td> <td>32 / 50 (Android / Windows)</td> </tr> <tr> <td>Zwytność matrycy</td> <td>50 000 godz.</td> </tr> </tbody> </table>	Parametry techniczne:		Wyświetlacz	4K UHD 3840 x 2160 60Hz	Processor	4x A703 (2x GHz) + 4x A53 (2x GHz) 8 GB	Moduł graficzny	ARM Mali-G52 MP8 (BEE)	RAM	8GB DDR4	Wbudowana pamięć wew.	128 GB	Wersja systemu	Android 14	Kontrast	5000:1	Wbudowane głośniki	2 x 20 W + 20 W Subwoofer	Ilość obsł. pkt. dotyku	32 / 50 (Android / Windows)	Zwytność matrycy	50 000 godz.	
Parametry techniczne:																										
Wyświetlacz	4K UHD 3840 x 2160 60Hz																									
Processor	4x A703 (2x GHz) + 4x A53 (2x GHz) 8 GB																									
Moduł graficzny	ARM Mali-G52 MP8 (BEE)																									
RAM	8GB DDR4																									
Wbudowana pamięć wew.	128 GB																									
Wersja systemu	Android 14																									
Kontrast	5000:1																									
Wbudowane głośniki	2 x 20 W + 20 W Subwoofer																									
Ilość obsł. pkt. dotyku	32 / 50 (Android / Windows)																									
Zwytność matrycy	50 000 godz.																									
13		MONITOR INTERAKTYWNY 4K Z OPS i5 75" 0% VAT	<p>1</p> <p>Zestaw zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> • monitor interaktywny • komputer OPS 13 generacji 8 GB RAM • Windows 11 EDU i jego instalacja dla szkół z nr RSPO • uchwyty montażowy do ściany (2 szyny) • 2x pisak magnetyczny • pilot zdalnego sterowania • pełne okablowanie – kabel audio USB HDMI Vega zasilający • dodatkowe okablowanie dłuższe (przy zakupie monitora z OPS) • 2 lata gwarancji z możliwością rozszerzenia o 3 lata (nr RSPO) • serwis - zdalna pomoc serwisowa na co dzień <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Parametry techniczne:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Wyświetlacz</td> <td>4K UHD 3840 x 2160 60Hz</td> </tr> <tr> <td>Processor</td> <td>4x A703 (2x GHz) + 4x A53 (2x GHz) 8 GB</td> </tr> <tr> <td>Moduł graficzny</td> <td>ARM Mali-G52 MP8 (BEE)</td> </tr> <tr> <td>RAM</td> <td>8GB DDR4</td> </tr> <tr> <td>Wbudowana pamięć wew.</td> <td>128 GB</td> </tr> <tr> <td>Wersja systemu</td> <td>Android 14</td> </tr> <tr> <td>Kontrast</td> <td>5000:1</td> </tr> <tr> <td>Wbudowane głośniki</td> <td>2 x 20 W + 20 W Subwoofer</td> </tr> <tr> <td>Ilość obsł. pkt. dotyku</td> <td>32 / 50 (Android / Windows)</td> </tr> <tr> <td>Zwytność matrycy</td> <td>50 000 godz.</td> </tr> </tbody> </table>	Parametry techniczne:		Wyświetlacz	4K UHD 3840 x 2160 60Hz	Processor	4x A703 (2x GHz) + 4x A53 (2x GHz) 8 GB	Moduł graficzny	ARM Mali-G52 MP8 (BEE)	RAM	8GB DDR4	Wbudowana pamięć wew.	128 GB	Wersja systemu	Android 14	Kontrast	5000:1	Wbudowane głośniki	2 x 20 W + 20 W Subwoofer	Ilość obsł. pkt. dotyku	32 / 50 (Android / Windows)	Zwytność matrycy	50 000 godz.	
Parametry techniczne:																										
Wyświetlacz	4K UHD 3840 x 2160 60Hz																									
Processor	4x A703 (2x GHz) + 4x A53 (2x GHz) 8 GB																									
Moduł graficzny	ARM Mali-G52 MP8 (BEE)																									
RAM	8GB DDR4																									
Wbudowana pamięć wew.	128 GB																									
Wersja systemu	Android 14																									
Kontrast	5000:1																									
Wbudowane głośniki	2 x 20 W + 20 W Subwoofer																									
Ilość obsł. pkt. dotyku	32 / 50 (Android / Windows)																									
Zwytność matrycy	50 000 godz.																									
14	cyfrowy materiał ćwiczeniowy	ROQED - LICENCJA WIECZYSTA JEDEN PRZEDMIOT - FIZYKA-cyfrowy materiał ćwiczeniowy	<p>1</p> <p>ROQED Fizyka to nowoczesne oprogramowanie edukacyjne w wersji dedykowanej fizyce, które pozwala przekształcić teorię w zrozumiałe, interaktywne doświadczenie 3D. Dzięki symulacjom i animacjom uczniowie mogą obserwować zjawiska fizyczne, takie jak ruch, siły, energia czy fale, oraz analizować zależności przyczynowo-skutkowe. Program wspiera naukę poprzez działanie i eksperymentowanie, oferując bogatą bazę gotowych lekcji oraz możliwość tworzenia własnych materiałów dydaktycznych. Oprogramowanie działa online i offline, jest intuicyjne i kompatybilne z popularnymi urządzeniami szkolnymi. Zestaw obejmuje licencję wieczystą, co gwarantuje jednorazowy zakup bez dodatkowych opłat w przyszłości.</p>																							
15	cyfrowy materiał ćwiczeniowy	ROQED - LICENCJA WIECZYSTA JEDEN PRZEDMIOT - CHEMIA-cyfrowy materiał ćwiczeniowy	<p>1</p> <p>ROQED Chemia to nowoczesne oprogramowanie edukacyjne w wersji dedykowanej chemii, które zamienia lekcje w interaktywne doświadczenie 3D. Dzięki realistycznym modelom cząsteczek, animacjom i symulacjom uczniowie mogą obserwować przebieg reakcji chemicznych oraz zjawiska niewidoczne gołym okiem. Program umożliwia bezpieczne eksperymentowanie w wirtualnym laboratorium, rozwijając myślenie naukowe i umiejętność wyciągania wniosków. Oferuje szeroką bazę gotowych lekcji chemicznych oraz możliwość tworzenia własnych scenariuszy zajęć. Oprogramowanie działa zarówno online, jak i offline, jest łatwe w obsłudze i dostosowane do pracy w szkole. Zestaw zawiera licencję wieczystą, co oznacza brak konieczności ponoszenia dodatkowych kosztów w kolejnych latach.</p>																							
16	cyfrowy materiał ćwiczeniowy	ROQED - LICENCJA WIECZYSTA JEDEN PRZEDMIOT - BIOLOGIA-cyfrowy materiał ćwiczeniowy	<p>1</p> <p>ROQED Biologia to nowoczesne oprogramowanie edukacyjne w wersji dedykowanej biologii, które przekształca tradycyjne lekcje w angażujące doświadczenie 3D. Dzięki realistycznym modelom, animacjom i symulacjom uczniowie mogą dokładnie poznawać budowę i funkcjonowanie organizmów, analizować układy narządów, komórki oraz procesy życiowe, ucząc się poprzez obserwację i odkrywanie. Program oferuje bogatą bazę interaktywnych lekcji biologicznych oraz możliwość tworzenia własnych materiałów dopasowanych do potrzeb klasy i nauczyciela. Wbudowane funkcje pozwalają na szczegółową analizę struktur w przestrzeni, co znacząco zwiększa zrozumienie trudnych zagadnień. Oprogramowanie działa online i offline, jest intuicyjne w obsłudze i kompatybilne z popularnymi urządzeniami. Zestaw obejmuje licencję wieczystą, co oznacza jednorazowy zakup bez dodatkowych opłat w przyszłości.</p>																							

17		DRUKARKA 3D z 12 FILAMENTAMI PLA - VAT 0%	1	ZAWARTOŚĆ 1x Drukarka 3D firmy FLASHFORGE ADVENTURER 3 - 12 miesięcy gwarancji 12 x różnokolorowe filamenty PLA 0,5 kg pasujące do komory drukarki Zestaw narzędzi na start 1 x szpula 0,25kg filamentu na start Instrukcja obsługi i filmy instruktażowe z obsługi Serwis autoryzowanego dystrybutora i serwisanta na terenie polski – konsultacje telefoniczne	
18		SKANER 3D - 0%	1		
19		FILAMENTY 18 FLASHFIL	1		