

„Uczyć inaczej – to uczyć ciekawiej”

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach RPO WM 2014 – 2020

Działanie 10.1 Kształcenie i rozwój dzieci i młodzieży

Poddziałanie 10.1.1 Edukacja ogólna (w tym w szkołach zawodowych)

Gmina Naruszewo
Naruszewo 19A
09-152 Naruszewo
pow. płoński, woj. mazowieckie

Naruszewo, dnia 29.10.2018r.

Dot. postępowania Nr ZOPO 331.03.18

Zamawiający Gmina Naruszewo uzupełnia informacje zamieszczone w postępowaniu ZOPO 331.03.18 w zakresie sprecyzowania ilości poszczególnych pozycji asortymentu.

Poniżej tabela przedstawiająca nazwę przedmiotu (asortymentu), opis, ilości oraz miejsce dostawy.

Nazwa przedmiotu	Opis, parametry techniczne	Ilość	Miejsce dostawy
Plansze interaktywne z matematyki dla szkoły podstawowej klasy 4-6	Zestaw plansz z zakresu: bryły, figury płaskie, ułamki zwykłe i dziesiętne, liczby naturalne i całkowite, procenty, obliczenia procentowe. Plansze muszą posiadać dźwiękowe komentarze i testy oraz możliwość wyłączania tekstów, dopisywania komentarzy na planszach, podkreślania wybranych treści, zaznaczania lub zakrywania dowolnych elementów znajdujących się na planszy. Licencja minimum jedno stanowiskowa.	1 zestaw	Radzyminek
Klocki przestrzenne	Zestaw klocków przestrzennych geometrycznych. Zestaw powinien składać się z co najmniej: trójkątów równobocznych, trójkątów prostokątnych równoramiennych, kwadratów, prostokątów, pięciokątów i sześciokątów. Minimalna ilość elementów 198 w różnych kolorach.	1 zestaw	Radzyminek
Zestaw klocków dla szkoły podstawowej	Zestaw klocków z systemu Polydron umożliwiający tworzenie wielu figur i konstrukcji przestrzennych. Zestaw dla uczniów szkoły podstawowej. Zestaw powinien się składać z co najmniej: kwadratów, pięciokątów, sześciokątów, trójkątów równobocznych małych, trójkątów równobocznych dużych, trójkątów prostokątnych, trójkątów równoramiennych, prostokątów. Zestaw powinien zawierać nie mniej niż 460 elementów w różnych kolorach.	2 zestawy	Naruszewo
Zestaw szkła laboratoryjnego	Zestaw szkła borokrzemianowego. Zawartość zestawu minimum: 1 szt. zlewka miarowa Griffina 50 ml, 2 szt. zlewka miarowa Griffina 250 ml, 1 szt. zlewka miarowa Griffina 600 ml, 1 szt. kolba miarowa Erlenmeyera 50 ml, 2 szt. kolba miarowa Erlenmeyera 250 ml, 1 szt. kolba miarowa Erlenmeyera 500 ml, 6 szt. pipeta, 6 szt. bagietka szklana 15 cm, 1 szt. cylinder miarowy 10 ml, 1 szt. cylinder miarowy 100 ml, 1 szt. pipeta serologiczna, 12 szt. próbówka 16 x 150 mm, 1 szt. lejek.	1 zestaw	Nacpolsk
Zestaw foliogramów (15 szt. A4)– drgania i fale		1 zestaw	Nacpolsk
Zestaw elektroniczny do budowy obwodów	Elektroniczny zestaw edukacyjny. Skład zestawu minimum:	1 zestaw	Nacpolsk

„Uczyć inaczej – to uczyć ciekawiej”

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach RPO WM 2014 – 2020

Działanie 10.1 Kształcenie i rozwój dzieci i młodzieży

Poddziałanie 10.1.1 Edukacja ogólna (w tym w szkołach zawodowych)

elektronicznych	<ul style="list-style-type: none"> - segment silnika - 1szt - segment superkondensatora - 1szt. - segment diody prostowniczej - 1szt - segment włącznika - 1szt - segment LED - 2szt - łącznik - 5 szt. - kulka węzłowa - 12 szt. - bateria słoneczna - 1szt (napięcie maksymalne 6V, moc maksymalna 2W) - instrukcja w języku polskim. 	
Odczynniki chemiczne – zestaw	<p>Odczynniki chemiczne – zestaw</p> <p>alkohol: etylowy 200 ml, propylowy 250 ml, trójwodorotlenowy (gliceryna) 100 ml; woda amoniakalna 25% 250 ml; azotan (V): amonu 50 g, potasu 100 g, sodu 100 g, srebra 10 g; benzyna ekstrakcyjna 250 ml; błękit tymolowy (roztwór alkoholowy) 100 ml; chlorek: miedzi (I) 100 ml, potasu 100 g, sodu 250 g, wapnia 100 g, żelaza (III) 100 ml; cyna (metal – granulki) 100 g; dwuchromian (VI) potasu 50 g; fenoloftaleina 100 ml; fosfor czerwony 25 g; glin metal: blaszka 100 cm², drut 50 g, pył 25 g; jodyna 10 ml; krzemian sodu 100 ml; kwas: azotowy (V) 250 ml, solny 500 ml, fosforowy (V) 100 ml, mlekowy 100 ml, mrówkowy (80%) 100 ml, octowy (80%) 100 ml, oleinowy 100 ml, siarkowy (VI) 96% 500 ml, stearynowy 50 g; lakmus 100 ml; magnez metal: wiórki 25 g, wstążki 100 g; manganian (VII) potasu 100 g; miedź metal – drut 50 g; nadtlenek wodoru (30%) 100 ml; octan: etylu 100 ml, ołowiu (I) 25 g, sodu bezwodny 50 g; oranż metylowy 5 g; parafina rafinowana 50 g; paski wskaźnikowe uniwersalne 2 x 100 szt.; sacharoza 100 g; siarczan (VI): magnezu 100 g, miedzi (I) 100 g, sodu 100 g, wapnia ½ hydrat 250 g, wapnia 2hydrat 250 g; siarka 250 g; skrobia ziemniaczana 100 g; Sód metaliczny 20 g; Stop Wooda 25 g; tlenek: magnezu 50 g, miedzi 50 g, ołowiu (I) 50 g, żelaza (II) 50 g; węgiel drzewny 100 g; węgiel: potasu bezwodny 100 g, sodu kwaśny 100 g, wapnia minerał 250 g, wapnia kreda 100 g; wodorotlenek: potasu 100 g, sodu 250 g, wapnia 250 g; żelazo opiłki 100 g, bibuła filtracyjna (ark. 22 x 28 cm) 50 arkuszy; sączi jakościowe (śr. 10 cm) 100 szt.</p>	Nacpolsk
Magnetyczne wielokąty	Klocki magnetyczne z systemu Polydron. Klocki dające możliwość budowania różnych figur geometrycznych. Zestaw powinien składać się z minimum 96 elementów w różnych kolorach.	3 zestawy Naruszewo
Zestaw dydaktyczny do tworzenia konstrukcji przestrzennych	Zestaw klocków umożliwiający tworzenie różnych konstrukcji przestrzennych. Zestaw powinien zawierać podstawowe elementy do budowania konstrukcji, kulki do łączenia, pręciki do łączenia. Zawartość zestawu: różnokolorowe elementy, minimum 492 elementy.	2 zestawy Naruszewo

„Uczyć inaczej – to uczyć ciekawiej”

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach RPO WM 2014 – 2020

Działanie 10.1 Kształcenie i rozwój dzieci i młodzieży

Poddziałanie 10.1.1 Edukacja ogólna (w tym w szkołach zawodowych)

Tangram magnetyczny	Tangram magnetyczny w 3 kolorach.	2 szt	Naruszewo
Domino – badanie kątów- układanka dydaktyczna		10 szt	Naruszewo
Domino – zamiany jednostek – miary długości- układanka dydaktyczna		10 szt	Naruszewo
Puzzle matematyczne – mnożenie do 1000		5 szt	Naruszewo
Układanka – dodawanie i odejmowanie dużych liczb	Minimum 2 układanki, elementy powinny mieć kształt trójkąta, wykonane ze sztywnego, lakierowanego kartonu.	5 szt	Naruszewo
Układanka – miary powierzchni	Minimum dwie układanki do nauki symboli określania miar powierzchni i ich zamiany. Układanka w zakresie : m ² , cm ² , mm ² oraz: km ² , ha, a, m ² , cm ² , mm ² . Reguły gry podobne do gry w domino. Elementy układanki trójkątne - na każdym z boków powinny być zapisane zadania lub odpowiedzi.	5 szt	Naruszewo
Układanka – miary objętości	Układanka na zasadach domina w kształcie trójkątów.	5 szt	Naruszewo
Program multimedialny edukacyjny - zadania konstrukcyjne	Multimedialny program edukacyjny zawierający zadania konstrukcyjne pozwalające na samodzielne ćwiczenie i sprawdzenie wiadomości w zakresie konstrukcji podstawowych figur geometrycznych. Przeznaczony dla dzieci z klas 1-3 na poziomie gimnazjum. Wymagane działy tematyczne: Trójkąt 1 – prostsze konstrukcje z podziałem na dane 3 boki, dane 2 boki i kąt oraz bok i 2 kąty Trójkąt 2 – trudniejsze konstrukcje z zastosowaniem wysokości i środkowych Czworokąty – zadania ogólne dla czworokąta, równoległoboku i trapezu Okrąg Styczne okręgu – prostopadłe i równoległe do prostej, przechodzącej przez jeden punkt	1 kpl	Naruszewo
Multimedialny program edukacyjny - obliczania i pomiary	Multimedialny program edukacyjny zawierający przykłady i zadania pozwalające na samodzielne ćwiczenie i sprawdzenie wiadomości w zakresie figur i brył geometrycznych dla klas 5-6 szkoły podstawowej i klas 1-3 gimnazjum, obejmujący zadania z geometrii i orientacji przestrzennej. Wymagane działy tematyczne: Figury i bryły – określanie figur geometrycznych Jednostki miar – długości, pola i objętości Kąty – szacowanie wielkości, zamiana stopni, pomiary kątomierzem, obliczenia wielkości Pola i obwody – prostokąt, trójkąt, równoległobok, trapez, koło Objętości i powierzchnie – sześcian i prostopadłościan, graniastosłup, walec, ostrosłup, stożek Trójkąt prostokątny – twierdzenie Pitagorasa, funkcje trygonometryczne	1 kpl	Naruszewo

„Uczyć inaczej – to uczyć ciekawiej”

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach RPO WM 2014 – 2020

Działanie 10.1 Kształcenie i rozwój dzieci i młodzieży

Poddziałanie 10.1.1 Edukacja ogólna (w tym w szkołach zawodowych)

Edukacyjny program komputerowy z zakresu matematyki dla gimnazjum	Matematyka (Gimnazjum) klasa 1,2,3. Program powinien zawierać co najmniej: interaktywne ćwiczenia, testy sprawdzające	1 kpl	Naruszewo
Multimedialny program edukacyjny z zakresu – matematyka algebra	Multimedialny program edukacyjny zawierający przykłady i zadania pozwalające na samodzielne ćwiczenie i sprawdzenie umiejętności matematycznych z algebry dla klas 1-3 na poziomie gimnazjum. Ćwiczenia interaktywne obejmujące wyrażenia algebraiczne. Działy tematyczne: Wartość wyrażenia – wartość wyrażenia i ułamka Potęgowanie wyrażen – potęgowanie iloczynu, druga potęga dwumianu, różnica drugich potęg Działania na wyrażeniach – dodawanie i odejmowanie z nawiasami, mnożenie przez jednomian i wielomian, zamiana wyrażen na iloczyn Ułamki algebraiczne – upraszczanie wyrażenia, dodawanie i odejmowanie, mnożenie i dzielenie Równania – proste, złożone z uławkami, niewiadoma w mianowniku, nierówności Procenty, wielkości proporcjonalne, proporcja – obliczenia procentów w pamięci, zadania słowne na obliczanie procentów, wielkości proporcjonalne, proporcjonalność prosta i odwrotna	1 kpl	Naruszewo
Magnetyczna oś liczbowa – części ułamkowe	Magnetyczna oś liczbowa – długość 1,3m. Podział liczb na dziesiątne.	1 szt	Naruszewo
Domino zamiany jednostek – miary objętości – układanka dydaktyczna		10 szt	Naruszewo
Domino zamiany jednostek – miary powierzchni – układanka dydaktyczna		10 szt	Naruszewo
Domino zamiany jednostek – miary wagowe – układanka dydaktyczna		10 szt	Naruszewo
Komplet pomocy dydaktycznych do rachunku prawdopodobieństwa	Komplet różnorodnych pomocy ułatwiających wyjaśnienie różnorodnych zagadnień z rachunku prawdopodobieństwa, tj. m.in.: próba losowa, rozkład losowy, rozkład dwumianowy. Zawartość: binostat (tablica o wym. 30 x 25 cm), 6 butelek białych zakręcanych (wys. 18 cm), 6 pojemników na kości, 24 kostki czerwone z oczkami, kulki z tworzywa w 4 kolorach, talca kart do gry.	1 kpl	Naruszewo
Komplet przyborów geometrycznych – magnetyczny	cyrkiel na przysawkach linijka z podziałką cm/dm (100 cm) kątomierz dwukierunkowy (50 cm) ekierka równoramienna 90-45-45 (60 cm) Ekierka różnoboczna 30-60-90 (60cm) wskaźnik (100 cm) Tablica ścienna (wym. 102 x 55 cm)	1 kpl	Naruszewo
Zestaw elementów piankowych do badania podzielności liczb	Zestaw minimum: 24 duże trójkąty niebieskie (bok 8 cm), 45 średnich trójkątów (bok 6 cm),	10 zestawów	Naruszewo

„Uczyć inaczej – to uczyć ciekawiej”

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach RPO WM 2014 – 2020

Działanie 10.1 Kształcenie i rozwój dzieci i młodzieży

Poddziałanie 10.1.1 Edukacja ogólna (w tym w szkołach zawodowych)

	95 małych czerwonych trójkątów (bok 3 cm),		
Zestaw do budowania szkieletu brył	Zestaw powinien zawierać minimum: 80 kolorowych kulek o średnicy 1,6 cm (każda kulka 26 otworów), 250 patyczków o długości od 5 do 14,14 cm (w 6 kolorach)	2 zestawy	Naruszewo
Higrometr	Higrometr elektroniczny z termometrem i zewnętrzną sondą. Zakres pomiaru temperatury od min. - 50 o C do co najmniej. 70 o C , zakres pomiaru wilgotności od min. 10% do co najmniej 99%. Rozdzielczość pomiaru temperatury min. 0,1 o C, rozdzielczość pomiaru wilgotności min. 1%. Zasilanie bateryjne.	1 szt	Zaborowo
Zestaw siłomierzy	Zestaw siłomierzy. W zestawie min. 6 siłomierzy (np. 1N, 2N, 5N, 10N, 20N, 50 N). Siłomierze sprężynowe, obudowa z plastiku, skala wyrażona w niutonach, metalowe haczyki do zawieszenia siłomierza i do zawieszania ciężarków.	3 szt	Zaborowo
Miernik wielkości elektrycznych	Uniwersalny miernik cyfrowy – multimetr (amperomierz, woltomierz, omomierz). Zakresy pomiarowe: DCV (prąd stały): 200/2000mV/20/200/250 V; ACV (prąd zm.): 200/250 V; DCA: 200/2000 µA/20/200 mA/10 A; oporność: 200/2000 Ω/20/200/2000 kΩ; zakres pomiaru temperatury: od 0–1000oC. Zasilanie bateryjne, w zestawie kable pomiarowe i czujnik temperatury na przewodzie.	3 szt	Zaborowo
Zestaw z zakresu podstawy elektryczności	Podstawy elektryczności-mini, zestaw walizka. Prosty zestaw niezbędny do nauczania podstaw elektryczności. Skład min. 27 elementów, m.in. oprawki żarówek, żarówki, baterie, przewody, zaciski "krokodylkowe", igła magnetyczna, wyłącznik nożowy, podstawka montażowa.	2 zestawy	Zaborowo
Krażek Newtona	Krażek Newtona, mieszanie barw Dysk-koło barw Newtona. Wprawiany w ruch za pomocą ręcznej wirownicy krążek Newtona, średnica krążka: min. 18 cm.	3 szt	Zaborowo
Komplet do doświadczeń z próżnią	Komplet do doświadczeń z zakresu nauki o próżni. Zestaw zawiera min. klosz próżniowy szklany, podstawę klosza, wakuometr na podstawie, elektryczną pompkę próżniową, wąż połączeniowy i trójnik, baroskop z kulą.	1 kpl	Zaborowo
Zestaw do budowy cząsteczek	Zestaw dydaktyczny kulek imitujących atomy i łączników z tworzywa sztucznego. Zestaw powinien zawierać co najmniej: węgiel 12, siarka 13, tlen 22, azot 10, 7, metale duże 11, metale małe 3, fluor 8, wodór 14, łączenie duże 36, łączenie małe 50.	1 zestaw	Zaborowo
Podstawowe doświadczenia z zakresu chemii	Zestaw umożliwiający przeprowadzenie wiele eksperymentów chemicznych. Zawartość zestawu minimum: 20 substancji chemicznych m.in chlorek amoniaku, węglan wapnia, wodorotlenek wapnia, tlenek miedzi, folia miedziana, siarczan miedzi, metalowe opiłki, siarczan magnezu - 8 papierków lakmusowych - 6 filtrów papierowych - 4 probówki z zatyczką - stojak i uchwyt do probówek - menzurki, łyżeczki i korkowe zatyczki - palnik alkoholowy - lejek - szczoteczka - okulary ochronne - instrukcja metodyczna z opisem doświadczeń	8 zestawów	Zaborowo

„Uczyć inaczej – to uczyć ciekawiej”

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach RPO WM 2014 – 2020

Działanie 10.1 Kształcenie i rozwój dzieci i młodzieży

Poddziałanie 10.1.1 Edukacja ogólna (w tym w szkołach zawodowych)

Walizka ekobadacza	Zestaw umożliwiający przeprowadzenie testów kolorystycznych określających zawartość azotynów, azotanów, fosforanów, amoniaku, jonów żelaza, twardości i pH badanej wody oraz zmierzenie kwasowości gleby. Zawartość zestawu: płyn Helliga, strzykawki (5 ml, 10 ml), bibuły osuszające, lupa powiększająca 5x, probówka okrągłodenna, stojak do probówek, łyżeczka do poboru próbek gleby, płytka kwasomierza Helliga, 3 łyżeczki do poboru odczynników sypkich, 3 próbówki analityczne płaskodenne z korkami, zalaminowane skale barwne do odczytywania wyników, 15 buteleczek z mianowanymi roztworami wskaźników.	2 zestawy	Zaborowo
Testy do badania wody i powietrza	Zestaw do analizy wody metodą kolorymetryczną (wg skali barwnej), w skład zestawu wchodzić musi walizka z pojemnikami i odczynnikami umożliwiającymi określenie poziomu azotanów (NO ₃ -), azotynów (NO ₂ -), fosforanów (PO ₄ ³⁻) oraz amonu (NH ₄ ⁺) w wodzie, a także odczynu i twardości wody.	1 zestaw	Zaborowo
Zestaw do budowania własnych przyrządów pomiarowych	Zestaw do budowania własnych przyrządów pomiarowych, tj. barometr, higrometr, deszczomierz. Wszystkie eksperymenty muszą być opisane w załączonej instrukcji.	1 zestaw	Zaborowo
Probówki szklane	Bakteriologiczne z prostym brzegiem. Wykonane ze szkła sodowo-wapniowego. Standardowe wymiary ok. 18 cm, śr. 18 mm lub 16 mm.	100 szt	Zaborowo
Trójnóg	Okrągły, ze stali nierdzewnej, fi 85, h 150.	3 szt	Zaborowo
Sączki filtracyjne	Sączki celulozowe stosowane do analizy jakościowej i ilościowej, do oddzielenia osadu od przesączu. Zawartość popiołu w sączkach ilościowych wynosi poniżej 0,007%.	2 opakowania	Zaborowo
Kwasomierz glebowy	Typu Helliga, pozwalający na pomiary kwasowości gleby, w zestawie płytka ceramiczna do wykonywania pomiarów i buteleczka płynu Helliga o pojemności 40 ml, na buteleczce i płytce skala barwna z zakresem pH.	4 szt	Zaborowo
Tlenek wapnia	Tlenek wapnia, stały, cz. do przygotowania wody wapiennej, opakowanie 500 g.	1 szt	Zaborowo
Manganian potasu	1 opakowanie 500, cz., stały, potoczna nazwa - nadmanganian potasu	1 opakowanie	Zaborowo
Barometr	Barometr mechaniczny, zakres pomiaru ciśnienia: od min. 960 hPa do co najmniej 1060 hPa, dokładność pomiaru: ok. +/- 5 hPa.	1 szt	Zaborowo
Pierścień Gravesanda	Wymiary - kulka o średnicy 24 z haczykiem; pierścień o średnicy 36 x 6 x 160 mm, Ciężar - 0,04 kg,	2 szt	Zaborowo
Plansze budowa kwiatu	Plansza przedstawiająca budowę, zapylenie i zapłodnienie kwiatu. Plansza przedstawiająca min. 9 różnych kwiatostanów. Plansza przedstawiająca budowę korzenia oraz min. 7 rodzajów korzeni. Plansza przedstawiająca najczęściej występujące w Polsce drzewa liściaste – pokrój, liście i owoce Zalecany wymiar plansz min. 70 x 100 cm. Plansza przedstawiająca ptaki żyjące w lesie w skali 1:1 Zalecany wymiar planszy min. 90 x 60 cm.	2 szt.	Zaborowo
Zestaw do badania wody	Przenośny zestaw do badania wody: Zestaw do analizy wody metodą kolorymetryczną	2 zestawy	Zaborowo

„Uczyć inaczej – to uczyć ciekawiej”

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach RPO WM 2014 – 2020

Działanie 10.1 Kształcenie i rozwój dzieci i młodzieży

Poddziałanie 10.1.1 Edukacja ogólna (w tym w szkołach zawodowych)

	(wg skali barwnej), w skład zestawu wchodzi walizka z pojemnikami i odczynnikami umożliwiającymi określenie poziomu azotanów (NO ₃ -), azotynów (NO ₂ -), fosforanów (PO ₄ ³⁻) oraz amonu (NH ₄ ⁺) w wodzie, a także odczynu i twardości wody.		
Zestaw kart	<p>Zestaw kart pracy oraz interaktywnych ćwiczeń wspomagających rozwój kluczowych kompetencji uczniów w edukacji wczesnoszkolnej: Umieć czytać - zestaw kart pracy oraz interaktywnych ćwiczeń Zestaw zawiera minimum: 33 interaktywne ćwiczenia klasowe lub indywidualne, 70 kart pracy które pozwalają na utrwalenie materiału z ćwiczeń interaktywnych. W zestawie są czarno-białe karty - wzorce do kopiowania. Można je również samodzielnie wydrukować w kolorze lub czarno-białe, 7 interaktywnych gier i zabaw klasowych, 30 wydrukowanych dyplomów, dostępnych również w programie. Umieć pisać - zestaw kart pracy oraz interaktywnych ćwiczeń Zestaw zawiera minimum: 94 interaktywne ćwiczenia klasowe lub indywidualne, 6 interaktywnych gier i zabaw klasowych, 120 kart pracy które pozwalają na utrwalenie materiału z ćwiczeń interaktywnych. W zestawie są czarno-białe karty - wzorce do kopiowania. Można je również samodzielnie wydrukować w kolorze lub czarno-białe. 30 wydrukowanych dyplomów, dostępnych również w programie. Umieć liczyć - zestaw kart pracy oraz interaktywnych ćwiczeń Zestaw zawiera minimum: 129 interaktywne ćwiczenia klasowe lub indywidualne 11 interaktywnych gier i zabaw klasowych, 150 kart pracy które pozwalają na utrwalenie materiału z ćwiczeń interaktywnych. W zestawie są czarno-białe karty - wzorce do kopiowania. Można je również samodzielnie wydrukować w kolorze lub czarno-białe. 30 wydrukowanych dyplomów, dostępnych również w programie.</p>	1 zestaw	Zaborowo
Domino ułamkowe arytmetyczne - dodawanie		1 szt	Zaborowo
Domino ułamkowe odejmowanie		1 szt	Zaborowo
Domino ułamkowe prostokąty		1 szt	Zaborowo
Domino ułamkowe kwadraty		1 szt	Zaborowo
Multimedialne materiały na tablicę interaktywną dla klasy 4-8	Multimedialne materiały na tablicę interaktywną, umożliwiające nauczycielowi prowadzenie zajęć z matematyki w klasach od 4-8 . Materiały muszą umożliwiać pracę z użyciem rzutnika lub tablic interaktywnych.	1 zestaw	Zaborowo
Zestaw programów multimedialnych	Pakiet zawiera: • 6 programów multimedialnych zawierających gry	1 zestaw	Zaborowo



„Uczyć inaczej – to uczyć ciekawiej”

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach RPO WM 2014 – 2020

Działanie 10.1 Kształcenie i rozwój dzieci i młodzieży

Poddziałanie 10.1.1 Edukacja ogólna (w tym w szkołach zawodowych)

edukacyjne	
<ul style="list-style-type: none">• 6 Zeszytów Metodycznych do prowadzenia zajęć• dodatkowy Zeszyt Metodyczny do przeprowadzenia konkursów: „Mistrz koncentracji”, „Mega pamięć”, „Super umysł”• bogaty zestaw nagród motywujących uczniów do wykonywania ćwiczeń (dyplomy, naklejki, zakładki do książek)• licencja wielostanowiskowa	

Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 07.11.2018r. do godz. 14.00. Otwarcie ofert w tym samym dniu o godz. 15.00.


Wójt
mgr inż. Beata Pierścińska