

Wymagania na poszczególne oceny szkolne

Ocena postępów ucznia jest wynikiem oceny stopnia opanowania jego umiejętności podstawowych i ponadpodstawowych. W programie nauczania Matematyka z pomysłem umiejętności te zostały odniesione do sformułowanych w podstawie programowej wymagań szczegółowych.

W poniższej tabeli umiejętności te przypisane poszczególnym rozdziałom zostały odniesione do poszczególnych ocen szkolnych zgodnie z przyjętymi w programie nauczania MzP założeniami, aby ocenę

- dopuszczającą otrzymywał uczeń, który nabył większość umiejętności sprzyjających osiągnięciu wymagań podstawowych i potrafi je wykorzystać w sytuacjach typowych,
- dostateczną otrzymywał uczeń, który nabył wszystkie umiejętności sprzyjające osiągnięciu wymagań podstawowych i potrafi je wykorzystać w sytuacjach typowych,
- dobrą otrzymywał uczeń, który nabył wszystkie umiejętności sprzyjające osiągnięciu wymagań podstawowych, niektóre umiejętności sprzyjające osiągnięciu wymagań ponadpodstawowych i potrafi je wykorzystać w sytuacjach typowych,
- bardzo dobrą otrzymywał uczeń, który nabył wszystkie umiejętności sprzyjające osiągnięciu wymagań podstawowych i potrafi je wykorzystywać w sytuacjach nietypowych oraz nabył niektóre umiejętności sprzyjające osiągnięciu wymagań ponadpodstawowych i potrafi je wykorzystać w sytuacjach typowych,
- celującą otrzymywał uczeń, który nabył wszystkie umiejętności sprzyjające osiągnięciu wymagań podstawowych i ponadpodstawowych i potrafi je wykorzystywać w sytuacjach nietypowych.

Klasa VI

Rozdział	Wymagania podstawowe		Wymagania ponadpodstawowe		
	konieczne (ocena dopuszczająca) 2	podstawowe (ocena dostateczna) 3	rozszerzające (ocena dobra) 4	dopełniające (ocena bardzo dobra) 5	wykraczające (ocena celująca) 6
Dział 1. Działania na ułamkach zwykłych i dziesiętnych Uczeń:					
Dostrzeganie prawidłowości dotyczących liczb	wykonuje działania na ułamkach dziesiętnych z pomocą kalkulatora (5.8);	- wykonuje działania na ułamkach dziesiętnych, używając własnych, poprawnych strategii (5.8); - do rozwiązywania zadań osadzonych w kontekście praktycznym stosuje poznaną wiedzę z zakresu arytmetyki oraz nabyte umiejętności rachunkowe, a także własne poprawne metody (14.5);			
Mnożenie ułamków zwykłych	- mnoży ułamki zwykłe o mianownikach jednocyfrowych (5.1); - oblicza kwadraty i sześciany ułamków zwykłych (5.6);	- mnoży ułamki zwykłe o mianownikach dwucyfrowych, a także liczby mieszane (5.1); - oblicza kwadraty i sześciany liczb mieszanych (5.6);			
Dzielenie ułamków zwykłych	dzieli ułamki zwykłe o mianownikach jednocyfrowych (5.1);	dzieli ułamki zwykłe o mianownikach dwucyfrowych, a także liczby mieszane (5.1);			
Działania na ułamkach zwykłych	dodaje, odejmuje, mnoży i dzieli ułamki zwykłe o mianownikach jednocyfrowych (5.1);	- dodaje, odejmuje, mnoży i dzieli ułamki zwykłe o mianownikach dwucyfrowych, a także liczby mieszane (5.1); - oblicza wartości prostych wyrażeń arytmetycznych, stosując reguły dotyczące kolejności wykonywania działań (5.7);		oblicza wartości wyrażeń arytmetycznych, stosując reguły dotyczące kolejności wykonywania działań (5.7);	stosuje obliczanie wartości wyrażeń arytmetycznych w sytuacjach problemowych (5.7);

Rozdział	Wymagania podstawowe		Wymagania ponadpodstawowe		
	konieczne (ocena dopuszczająca) 2	podstawowe (ocena dostateczna) 3	rozszerzające (ocena dobra) 4	dopełniające (ocena bardzo dobra) 5	wykraczające (ocena celująca) 6
Działania na liczbach dziesiętnych	• dodaje, odejmuje, mnoży i dzieli ułamki dziesiętne w pamięci i pisemnie (w najprostszych przykładach) i za pomocą kalkulatora (w trudniejszych przykładach) (5.2); • porównuje ułamki dziesiętne (4.12); • porównuje różnicowo ułamki w prostych przykładach (5.4);	• dodaje, odejmuje, mnoży i dzieli ułamki dziesiętne pisemnie (5.2); • oblicza kwadraty i sześciangy ułamków dziesiętnych (5.6); • porównuje różnicowo ułamki (5.4);	• dodaje, odejmuje, mnoży i dzieli ułamki dziesiętne w pamięci w prostych przykładach (5.2);		
Obliczanie ułamka liczby		• oblicza ułamek danej liczby naturalnej (5.5);			

Rozdział	Wymagania podstawowe		Wymagania ponadpodstawowe		
	konieczne (ocena dopuszczająca) 2	podstawowe (ocena dostateczna) 3	rozszerzające (ocena dobra) 4	dopełniające (ocena bardzo dobra) 5	wykraczające (ocena celująca) 6
Działania na liczbach I	- zamienia ułamki zwykłe o mianownikach będących dzielnikami liczb 10, 100, 1000 itd. na ułamki dziesiętne skończone dowolną metodą (przez rozszerzanie ułamków zwykłych, dzielenie licznika przez mianownik w pamięci, pisemnie lub za pomocą kalkulatora) (4.9); - zaokrągla ułamki dziesiętne(4.11); - wykonuje nieskomplikowane rachunki, w których występują jednocześnie ułamki zwykłe i dziesiętne (5.3); - wykonuje działania na ułamkach dziesiętnych z pomocą kalkulatora (5.8)	- zapisuje ułamki zwykłe o mianownikach innych niż wymienione w pkt 4.9 w postaci rozwinięcia dziesiętnego nieskończonego (z użyciem trzech kropek po ostatniej cyfrze), dzieląc licznik przez mianownik w pamięci, pisemnie lub za pomocą kalkulatora (4.10); - oblicza wartości prostych wyrażeń arytmetycznych, stosując reguły dotyczące kolejności wykonywania działań (5.7); - wykonuje działania na ułamkach dziesiętnych, używając własnych, poprawnych strategii (5.8); - szacuje wyniki działań (5.9);	- wykonuje rachunki, w których występują jednocześnie ułamki zwykłe i dziesiętne (5.3); - oblicza wartości wyrażeń arytmetycznych, stosując reguły dotyczące kolejności wykonywania działań (5.7);		stosuje obliczanie wartości wyrażeń arytmetycznych w sytuacjach problemowych (5.7);

Powtórzenie I

Rozdział	Wymagania podstawowe		Wymagania ponadpodstawowe		
	konieczne (ocena dopuszczająca) 2	podstawowe (ocena dostateczna) 3	rozszerzające (ocena dobra) 4	dopełniające (ocena bardzo dobra) 5	wykraczające (ocena celująca) 6
Dział 2. Procenty. Liczby całkowite Uczeń:					
Procent liczby	- interpretuje 100% danej wielkości jako całość, 50% – jako połowę (12.1); - w przypadkach osadzonych w kontekście praktycznym oblicza 50% danej wielkości (12.2);	- interpretuje 25%– jako jedną czwartą, 10% – jako jedną dziesiątą, a 1% – jako setną część danej wielkości liczbowej (12.1); - w przypadkach osadzonych w kontekście praktycznym oblicza procent danej wielkości w stopniu trudności typu 10%, 20% (12.2);	w przypadkach osadzonych w kontekście praktycznym oblicza procent danej wielkości w stopniu trudności typu 5%, 15% (R);	oblicza procent danej wielkości inny niż 50%, 10%, 20% (R);	
Odczytywanie danych przedstawionych graficznie	- gromadzi i porządkuje dane (13.1); - odczytuje temperaturę (dodatnią i ujemną) (12.5); - odczytuje dane przedstawione w tekstach, tabelach, diagramach i na wykresach (13.2);	- interpretuje dane przedstawione w tekstach, tabelach, diagramach i na wykresach (13.2); - przedstawia dane w tabelach, na diagramach i na wykresach (13.2);			
Liczby ujemne	- podaje praktyczne przykłady stosowania liczb ujemnych (3.1); - interpretuje liczby całkowite na osi liczbowej (3.2); - odczytuje liczby całkowite zaznaczone na osi liczbowej (3.2);	- zaznacza liczby całkowite na osi liczbowej (3.2); - oblicza wartość bezwzględną (3.3); - porównuje liczby całkowite (3.4);			
Działania na liczbach II	dodaje w pamięci liczby całkowite (3.5);	wykonuje proste rachunki pamięciowe na liczbach całkowitych (3.5);	oblicza wartości prostych wyrażeń z liczbami całkowitymi (R);	oblicza wartości prostych wyrażeń z liczbami całkowitymi (R);	szacuje wartości prostych wyrażeń z liczbami całkowitymi (R);
Powtórzenie 2					

Rozdział	Wymagania podstawowe		Wymagania ponadpodstawowe		
	konieczne (ocena dopuszczająca) 2	podstawowe (ocena dostateczna) 3	rozszerzające (ocena dobra) 4	dopełniające (ocena bardzo dobra) 5	wykraczające (ocena celująca) 6
Dział 3. Bryły Uczeń:					
Pole powierzchni prostopadłościanu	rozpoznaje siatki graniastosłupów prostych (10.3);	- rysuje siatki prostopadłościanów (10.4); - oblicza pole powierzchni prostopadłościanu przy danych długościach krawędzi (11.4);	stosuje wzór na pole powierzchni prostopadłościanu do wyznaczenia długości krawędzi (11.4);	stosuje wzór na pole powierzchni prostopadłościanu w sytuacjach nietypowych (11.4);	stosuje wzór na pole powierzchni prostopadłościanu w sytuacjach problemowych (11.4);
Objętość prostopadłościanu	- stosuje jednostki objętości i pojemności: litr, mililitr, dm^3, m^3, cm^3, mm^3 (11.5); - oblicza objętość prostopadłościanu przy danych długościach krawędzi (11.4);		stosuje wzór na objętość prostopadłościanu do wyznaczenia długości krawędzi (11.5);	stosuje wzór na objętość prostopadłościanu w sytuacjach nietypowych (11.5);	stosuje wzór na objętość prostopadłościanu w sytuacjach problemowych (11.5);
Zamiana jednostek objętości	stosuje jednostki objętości i pojemności: litr, mililitr, dm^3, m^3, cm^3, mm^3 (11.5);	zamienia jednostki objętości i pojemności: litr, mililitr, dm^3, m^3, cm^3, mm^3 (11.5);			
Rozpoznawanie i nazywanie brył	rozpoznaje walce, stożki i kule w sytuacjach praktycznych i wskazuje te bryły wśród innych modeli brył (10.1);				
Powtórzenie 3					

Rozdział	Wymagania podstawowe		Wymagania ponadpodstawowe		
	konieczne (ocena dopuszczająca) 2	podstawowe (ocena dostateczna) 3	rozszerzające (ocena dobra) 4	dopełniające (ocena bardzo dobra) 5	wykraczające (ocena celująca) 6
Dział 4. Wyrażenia algebraiczne Uczeń:					
Rozwiązywanie zadań tekstowych	- czyta ze zrozumieniem prosty tekst zawierający informacje liczbowe (14.1); - wykonuje wstępne czynności ułatwiające rozwiązanie zadania, w tym rysunek pomocniczy lub wygodne dla niego zapisanie informacji i danych z treści zadania (14.2); - dostrzega zależności między podanymi informacjami w prostych sytuacjach (14.3);	- dostrzega zależności między podanymi informacjami (14.3); - dzieli rozwiązanie zadania na etapy, stosując własne, poprawne, wygodne dla niego strategię rozwiązania (14.4); - do rozwiązywania zadań osadzonych w kontekście praktycznym stosuje poznaną wiedzę z zakresu arytmetyki i geometrii oraz nabyte umiejętności rachunkowe, a także własne poprawne metody (14.5); - weryfikuje wynik zadania tekstowego, oceniając sensowność rozwiązania (14.6);			
Korzystanie ze wzorów	korzysta z nieskomplikowanych wzorów, w których występują oznaczenia literowe (6.1);	zamienia wzór na formę słowną (6.1);			
Prędkość, droga, czas	- w sytuacji praktycznej oblicza prędkość przy danej drodze i danym czasie (12.9); - stosuje jednostki prędkości: km/h, m/s (12.9);	- w sytuacji praktycznej oblicza drogę przy danej prędkości i danym czasie (12.9); - w sytuacji praktycznej oblicza czas przy danej drodze i danej prędkości (12.9);			
Wyrażenia algebraiczne. Równania	stosuje oznaczenia literowe nieznanymi wielkościami liczbowymi (6.2);	zapisuje proste wyrażenie algebraiczne na podstawie informacji osadzonych w kontekście praktycznym (6.2);			

Rozdział	Wymagania podstawowe		Wymagania ponadpodstawowe		
	konieczne (ocena dopuszczająca) 2	podstawowe (ocena dostateczna) 3	rozszerzające (ocena dobra) 4	dopełniające (ocena bardzo dobra) 5	wykraczające (ocena celująca) 6
Rozwiązywanie równań		rozwiązuje równania pierwszego stopnia z jedną niewiadomą występującą po jednej stronie równania (poprzez zgadywanie, dopełnianie lub wykonanie działania odwrotnego) (6.3);			
Powtórzenie 4					
Dział 5. Powtórzenie Uczeń:					
Liczby		PP – dział 1., 3., 4., 13.			
Działania na liczbach		PP – dział 2., 3.5., 5., 12.			
Elementy algebry		PP – dział 6., 13.			
Planimetria		PP – dział 7., 8., 9., 11.			
Stereometria		PP – dział 10., 11.			
Zadania tekstowe		PP – dział 12., 13., 14.			