

Schemat punktowania odpowiedzi do zadań z konkursu z informatyki

Etap III Rok szkolny 2020/2021

Odpowiedzi do zadań otwartych

Numer zadania	Ilość punktów możliwych do zdobycia	Zasady punktowania			Uwagi
Zadanie 1	15	a) Program wczytuje dane z klawiatury i poprawnie je przetwarza wykonując potrzebne instrukcje do liczenia znaków i cyfr 10 pkt. b) Program nie zlicza spacji i znaków specjalnych 5 pkt.			Max 15 pkt
Zadanie 2	15	a) Program wyświetla listę wszystkich liczb pierwszych mniejszych lub równych n – 6 pkt (5 pkt – jeśli nie skorzystano z listy) b) Program wyświetla listę n początkowych liczb pierwszych – 7 pkt (6 pkt – jeśli nie skorzystano z listy) c) Program uwzględnienia złożoność obliczeniową – 2 pkt			Max 15 pkt
Zadanie 3	20	Podpunkt	Kryteria oceny	Liczba punktów	Max 20 pkt
		a)	Za zdefiniowanie prawidłowych formuł przeliczających egzamin ośmioklasisty na punkty z wykorzystaniem odwołań bezwzględnych. Jeżeli wyniki są prawidłowe, ale w formułach zastosowano wartości liczbowe lub odwołania względne.	4	
			Za zdefiniowanie prawidłowych formuł przeliczających oceny na punkty z wykorzystaniem odwołań bezwzględnych.	2	
			Za zdefiniowanie prawidłowych formuł przeliczających oceny na punkty z wykorzystaniem odwołań bezwzględnych.	4	
			Jeżeli wyniki są prawidłowe, ale w formułach zastosowano wartości liczbowe lub odwołania względne.	2	

		<p>Za przeliczenie aktywności społecznej na punkty z wykorzystaniem odwołań bezwzględnych. Jeżeli wyniki są prawidłowe, ale w formułach zastosowano wartości liczbowe lub odwołania względne.</p> <p>Za obliczenie punktów za świadectwo z wyróżnieniem z wykorzystaniem odwołań bezwzględnych. Jeżeli wyniki są prawidłowe, ale w formułach zastosowano wartości liczbowe lub odwołania względne.</p> <p>Za obliczenie punktów za konkursy z wykorzystaniem odwołań bezwzględnych. Jeżeli wyniki są prawidłowe, ale w formułach zastosowano wartości liczbowe lub odwołania względne.</p> <p>Za prawidłowe obliczenie łącznej liczby punktów.</p>	<p>1</p> <p>0,5</p> <p>1</p> <p>0,5</p> <p>1</p> <p>0,5</p> <p>2</p> <p>max 13</p>
	b)	<p>Za zastosowanie w formule złożonej funkcji JEŻELI lub złożenia funkcji JEŻELI i LUB. Za prawidłowe inne wskazanie osób przyjętych.</p>	<p>4</p> <p>2</p> <p>max 4</p>
	c)	<p>Za obliczenie liczby przyjętych za pomocą funkcji LICZ.JEŻELI. Za prawidłowe obliczenie i sformatowanie wartości procentowej.</p>	<p>4</p> <p>max 3</p>
		Razem	20