

ARKUSZ OCENY – ETAP SZKOLNY

Imię i Nazwisko ucznia: Kod ucznia

Szkoła: Klasa:

Nr zad.	Element zadania podlegający ocenie	Max. pkt.	Ocena Szkolnej Komisji	Ocena po weryfikacji (wyp. Kom. Rejonowa)
Test	Razem	25		
Zadanie 1	Obliczenie łącznej ceny zestawu komputerowego	2		
	Wyświetlenie odpowiedniego tekstu w uwagach o zestawie w zależności od ceny	6		
	Odpowiednie sformatowanie łącznej ceny zestawu	3		
	Obliczenie dla każdej części udziału w łącznej cenie zestawu	3		
	Przedstawienie udziału w postaci procentowej z dwoma miejscami po przecinku	2		
	Obliczenie procentowego przekroczenia preferowanej ceny zestawu w przypadku gdy cena zestawu przekroczy cenę preferowaną	3		
	Przedstawienie procentowej struktury cen poszczególnych części na wykresie kołowym	2		
	Przedstawienie legendy oraz etykiety z nazwami części i wartościami procentowymi na wykresie	2		
	Estetyka i formatowanie danych	2		
	Razem	25		
Zadanie 2	A. Utworzenie procedury rysującej kształt płatka lub uzyskanie kształtu płatka bez wydzielania instrukcji do nowej procedury	3		
	Pokolorowanie płatka na żółto	1		
	Narysowanie ośmiu płatków (w równych odstępach na obwodzie okręgu tworzącego koszyczek)	2		
	Prawidłowe rozmieszczenie płatków na ekranie (tak aby oś symetrii pionowej i poziomej nie przechodziła przez płatki)	2		
	Utworzenie procedury rysującej koszyczek (koło) lub uzyskanie kształtu koszyczka bez wydzielania instrukcji do nowej procedury	2		
	Pokolorowanie koszyczka na czerwono	1		
	Prawidłowe rozmieszczenie koszyczka względem płatków – zgodność utworzonej figury z rysunkiem (wierzchołki płatków powinny być styczne do okręgu tworzącego koszyczek)	2		
	B. Uzyskanie obrazu trzech kwiatków o określonej liczbie płatków (4,5 i 6 płatków)	2		
	Symetryczne rozmieszczenie kwiatków na ekranie (w pionie i poziomie)	2		
	Zgodność każdego kwiatka z rysunkiem (po 2 pkt. za każdy kwiatek)	6		
	Czynności wstępne (schowanie żółwia, wyczyszczenie ekranu)	2		
	Razem	25		
Zadanie 3	Utworzenie krzyżówki dowolną metodą (preferowane użycie tabeli)	4		
	Sformatowanie wysokości i szerokości komórki na 1 cm	2		
	Odpowiednie sformatowanie grubości linii (zwrócenie uwagi na różną grubość linii) i wypełnienia (dowolnym kolorem)	3		
	Sformatowanie napisu BAJT czcionką koloru białego	1		
	Odpowiednie wyrównanie tekstu w komórkach (centralnie w pionie i poziomie)	2		
	Zastosowanie prawidłowych objaśnień wraz z opisami	4		
	Wierne odwzorowanie układu wybranych wielokrotności w układzie SI	6		
	Flaga olimpijska (za same 5 kółek bez obramowania – max. 2 pkt.	3		
	Razem	25		
	ŁĄCZNIE (Test, Zadanie 1, Zadanie 2, Zadanie 3)	100		*

Podpisy Szkolnej Komisji Konkursowej

.....
.....
.....

* W przypadku wyniku od 45 pkt. (włącznie) należy przelać na adres odpowiedniej Komisji Rejonowej: **KARTE ODPOWIEDZI, ARKUSZ OCENY** oraz **FOLDER** z plikami utworzonymi przez ucznia.