

ARKUSZ OCENY – ETAP SZKOLNY

Imię i Nazwisko ucznia: Kod ucznia
(wpisujemy po rozkodowaniu prac uczniów !)

Szkoła: Klasa:

Nr zad.	Element zadania podlegający ocenie	Max. pkt.	Ocena Szkolnej Komisji	Ocena po weryfikacji (wyp. Kom. Rejonowa)
Test	Razem	25		
Zadanie 1	A. Wysokość karoserii 100 pkt.	1		
	Długość karoserii 250 pkt.	1		
	Szyba przednia pochylona pod kątem 45°	1		
	Szyba tylna pochylona pod kątem 45°	1		
	„Koło” ma kształt kwadratu o boku 50 – boki ustawione poziomo i pionowo	1		
	Samochód ma 2 koła ustawione zgodnie z rysunkiem	1		
	Wszystkie linie „dokładnie się schodzą”	1		
	B. Wysokość karoserii 100 pkt.	1		
	Długość karoserii 250 pkt.	1		
	Szyba przednia pochylona pod kątem 45°	1		
	Szyba tylna pochylona pod kątem 45°	1		
	„Koło” ma kształt kwadratu o boku 50	1		
	Boki koła ustawione pod kątem 45°	1		
	Samochód ma 2 koła ustawione zgodnie z rysunkiem	1		
	Wszystkie linie „dokładnie się schodzą”	2		
	C. Uzyskano efekt animacji	2		
	Podczas animacji samochód jest nieruchomy w pionie i poziomie	1		
	Pozycja osi obrotu „kół” nie zmienia się w opinii i w poziomie	1		
	Razem	20		
Zadanie 2	Tytuł Algorytm Euklidesa – kolor czcionki biały	1		
	Tytuł na tle szarego prostokąta z zaokrąglonymi narożnikami	1		
	Prostokąt posiada ciemnoszare obramowanie	1		
	Ramka z symboli ^ i * (jeśli * z prawej strony są nierówno to 1 pkt.)	2		
	Podwójne podkreślenie napisów w punkcie 1) i 2) wewnątrz ramek	1		
	Wcięcia w pseudokodzie (tabulacja lub tabulatory) - jeśli za pomocą spacji, to 1 pkt.	2		
	Na schemacie występują symbole: elipsa, równoległobok, prostokąt, romb	4		
	Symbole połączone za pomocą strzałek (1-2 strzałki – 1pkt.; 3-4 – 2 pkt.; 5-6 – 3 pkt.)	3		
	Symbole odpowiednio opisane	2		
	Elementy tworzące schemat zostały zgrupowane	1		
	Schemat estetyczny – zgodny z wzorcem	2		
	Razem	20		
	ŁĄCZNIE (Test, Zadanie 1, Zadanie 2)	65		*

Podpisy Szkolnej Komisji Konkursowej

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

* W przypadku wyniku od 33 pkt. (włącznie) należy przestać na adres odpowiedniej Komisji Rejonowej: **KARTE ODPOWIEDZI, ARKUSZ OCENY** oraz **FOLDER** z plikami utworzonymi przez ucznia.