

CZĘŚĆ TEORETYCZNA (20 punktów)

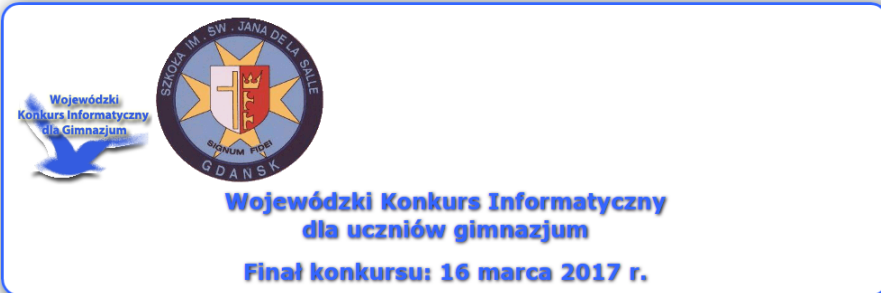

Nr pytania	Odpowiedź	Punktacja	Nr pytania	Odpowiedź	Punktacja
1.	A	1	11.	C	1
2.	D	1	12.	C	1
3.	B	1	13.	B	1
4.	C	1	14.	A	1
5.	A	1	15.	D	1
6.	B	1	16.	C	1
7.	D	1	17.	D	1
8.	B	1	18.	B	1
9.	C	1	19.	C	1
10.	B	1	20.	B	1

CZĘŚĆ PRAKTYCZNA (30 punktów)

Zadanie	Element punktowany	Punktacja
1A	<p>Został narysowany kwadrat o boku długości 200 px wraz z przekątnymi w kolorze czerwony o szerokości krawędzi 1 px, duszek ukryty – 2 punkty</p> <p>Został narysowany kwadrat o boku długości 200 px wraz z przekątnymi, ale nie zostały zachowane cechy rysunku, bok kwadratu inny niż 200 px – 1 punkt</p> <p>Został narysowany jedynie kwadrat albo przekątne kwadratu – 1 punkt</p>	2
1B	<p>Został narysowany kwadrat wpisany w okrąg zgodnie z rysunkiem zadania (okrąg o promieniu 50 px, szerokość krawędzi 1px, kolor czerwony, duszek ukryty) – 2 punkty</p> <p>Został narysowany kwadrat, ale nie wszystkie jego wierzchołki należą do okręgu, albo został narysowany kwadrat wpisany w okrąg z niezachowaniem charakterystyki rysunku – 1 punkt</p> <p>Został narysowany okrąg o promieniu 50 px – 1 punkt</p>	2
1C	<p>Została narysowana figura składająca się z 20 kwadratów (tak jak na rysunku). Najmniejszy kwadrat ma bok długości 10 px, a każdy następny - bok o 10 px większy z zachowaniem charakterystyki rysunku – 3 punkty</p> <p>Została narysowana figura składająca się z mniej niż 20 kwadratów, ale nie mniej niż 10 kwadratów – 2 punkty</p> <p>Została narysowana prawidłowo figura, ale nie została zachowana charakterystyka rysunku – 2 punkty</p> <p>Została narysowana figura składająca się z mniej niż 10 kwadratów, ale nie mniej niż 5 kwadratów z zachowaniem proporcji i o wspólnym co najmniej jednym boku – 1 punkt</p>	3
1d.	<p>Kot wykonał interaktywną animację zgodnie z warunkami zadaniami – 3 punkty</p> <p>Jest możliwość sterowania kotem, ale kot wchodzi na pola w czerwonym kolorze – 2 punkty</p> <p>Została wczytana plansza labiryntu i kot został wstawiony na pole wg rysunku (na polu zielonym w lewym progu górnym roku) – 1 punkt</p>	3
Łącznie:		10

Zadanie	Element punktowany	Punktacja
2a	Za podanie prawidłowej odpowiedzi: 323 – 2 punkty	2
2b	Za podanie prawidłowej odpowiedzi dla liczb 4-cyfrowych: 907 – 2 punkty Za podanie prawidłowej odpowiedzi dla liczb 3-cyfrowych: 86 – 2 punkty Jeśli zostanie podana inna wartość dla liczb 3-cyfrowych: 93 lub 993 – 1punkt	4
2c	Za podanie prawidłowej odpowiedzi: 428 – 2 punkty	2
2d	Za podanie prawidłowej odpowiedzi: 27 – 2 punkty Jeśli zostanie podana inna wartość: 24, 28 lub 37 – 1 punkt	2
Łącznie:		10

Zadanie	Element punktowany Efekt uzyskany na stronie internetowej	Punktacja
3	Za ustawienie pogrubionego tekstu – 1punkt Za blok tekstu wyświetlany na środku strony internetowej – 1punkt 	2
	Za ustawienie kolor tekstu (inny niż biały lub czarny) – 1punkt Za ustawienie obramowania bloku tekstu w postaci linii ciągłej w kolorze tekstu lub zbliżonego – 1punkt 	2
	Za ustawienie cienia dla tekstu wizytówki, np.: text-shadow: 1px 1px 3px gray albo Za ustawienie cienia bloku z tekstem wizytówki, np. box-shadow: 5px 5px 20px gray Za wykonanie przynajmniej jednego cienia tekstu lub ramki – 1 punkt 	1

<p>Za ustawienie zaokrąglonych rogów bloku z tekstem wizytówki, np: border-radius: 20px – 1punkt</p> <div style="border: 1px solid blue; border-radius: 20px; padding: 10px; text-align: center;"> <p>Wojewódzki Konkurs Informatyczny dla uczniów gimnazjum</p> <p>Finał konkursu: 16 marca 2017 r.</p> </div>	1
<p>Za wstawienie logo konkursu – 1punkt Za wstawienie logo organizatora konkursu – 1punkt</p> <div style="border: 1px solid blue; border-radius: 10px; padding: 10px; text-align: center;">  <p>Wojewódzki Konkurs Informatyczny dla uczniów gimnazjum</p> <p>Finał konkursu: 16 marca 2017 r.</p> </div>	2
<p>Za ustawienie położenia logo organizatora konkursu w prawym górnym rogu bloku z tekstem wizytówki – 1punkt Za ustawienie logo konkursu z lewej strony tekstu wizytówki – 1punkt albo wstawienie logo konkursu z użyciem stylu CSS zmieniające jego położenie – 1punkt</p> <div style="border: 1px solid blue; border-radius: 10px; padding: 10px; text-align: center;">  <p>Wojewódzki Konkurs Informatyczny dla uczniów gimnazjum</p> <p>Finał konkursu: 16 marca 2017 r.</p> </div>	2
Łącznie:	10

Tytuł laureata konkursu otrzymuje uczeń, który uzyskał co najmniej 80% możliwych do zdobycia punktów, tj. 40 punktów.

Tytuł finalisty konkursu otrzymuje uczeń, który nie został laureatem konkursu, ale uzyskał co najmniej 30% możliwych do zdobycia punktów, tj. 15 punktów.