Rodzaj dokumentu:	Zasady oceniania rozwiązań zadań		
Egzamin:	Egzamin maturalny		
Przedmiot:	Informatyka		
Poziom:	Poziom rozszerzony		

Uwagi:

Akceptowane są wszystkie rozwiązania merytorycznie poprawne i spełniające warunki zadania.

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024:

https://www.gov.pl/web/edukacja-i-nauka/wymagania-egzaminacyjne-obowiazujace-na-egzaminie-maturalnym-w-roku-2023-i-2024 (dostęp: 26.09.2022).

Zadanie 1. (0-10)

Wymagania ogólne	Wymagania szczegółowe
Zakres rozszerzony	Zakres rozszerzony. Zdający:
I. Rozumienie, analizowanie i rozwiązywa-	I.2) do realizacji rozwiązania problemu dobiera
nie problemów.	odpowiednią metodę lub technikę algorytmiczną
II. Programowanie i rozwiązywanie problemów	i struktury danych;
z wykorzystaniem komputera i innych urzą-	II.3) sprawnie posługuje się zintegrowanym
dzeń cyfrowych.	środowiskiem programistycznym przy pisaniu,
	uruchamianiu i testowaniu programów.
	Zakres podstawowy. Zdający:
	I.2) stosuje przy rozwiązywaniu problemów
	z różnych dziedzin algorytmy poznane w szkole
	podstawowej oraz algorytmy:
	a) na liczbach [];
	II.1) projektuje i programuje rozwiązania pro-
	blemów z różnych dziedzin, stosuje przy tym:
	instrukcje wejścia/wyjścia, wyrażenia arytme-
	tyczne i logiczne, instrukcje warunkowe, in-
	strukcje iteracyjne, funkcje z parametrami i bez
	parametrów [].

Zadanie 1.1. (0-4)

Zasady oceniania

- 4 pkt za poprawną odpowiedź, w tym:
 - 1 pkt za poprawną zamianę liczby z systemu binarnego na system dziesiętny
 - 1 pkt za poprawną zamianę wag na system dziesiętny
 - 2 pkt za poprawne wyznaczenie liczby pomiarów każdego typu, w tym:
 - 1 pkt za poprawne obliczanie stosunku procentowego wag
 - 1 pkt za poprawne wyznaczenie punktu odniesienia przy obliczeniach

0 pkt – za podanie odpowiedzi niepoprawnej lub niepełnej albo brak odpowiedzi

Rozwiązanie

Właściwe = 27 Prawdopodobne = 8 Błędne = 6

Zadanie 1.2. (0-3)

Zasady oceniania

3 pkt – za poprawną odpowiedź, w tym:

1 pkt – za poprawną zamianę godziny na zapis dziesiętny

1 pkt – za poprawne wyznaczenie najdłuższego okresu właściwych pomiarów

1 pkt – za poprawne wyznaczenie czasu i zapisanie czasu w odpowiednim formacie

0 pkt – za podanie odpowiedzi niepoprawnej lub niepełnej albo brak odpowiedzi

Rozwiązanie

8

04:45:02

Zadanie 1.3. (0-3)

Zasady oceniania

3 pkt – za poprawną odpowiedź, w tym:

1 pkt – za poprawną zamianę liczby z systemu dziesiętnego na system binarny

1 pkt – za poprawne obliczenie i zapis godziny w systemie kwartańskim, czyli zapis: litera + czterobitowa liczba

1 pkt – za poprawne obliczenie i zapis wagi w systemie kwartańskim, czyli zapis: litera + ośmiobitowa liczba

0 pkt – za podanie odpowiedzi niepoprawnej lub niepełnej albo brak odpowiedzi

Rozwiązanie

101001 A0001:A0101:B1001 B11000000 A0001:C0011:B0110 B11010110 A0010:A0110:B0101 B11101010 A0010:C0001:A0000 C00010010 A0011:A0100:A0000 C00100011 A0011:C0011:D0100 C00110101 A0100:A0011:C0100 C00000011 A0100:B1101:B1001 C00001011 A0101:A0101:D1010 C01100010 A0101:C0111:B0010 C10011100 B0000:A1100:D1011 C01001010 B0000:D1110:B1001 C01000010 B0001:B1011:D0000 C01101011 B0010:A0001:A1011 C00111111 B0010:C1010:B1001 C01001110 B0011:A1110:D1011 C00011001

B0011:D1011:B0100 C01010000

Informatyka. Poziom rozszerzony Próbna Matura z OPERONEM dla szkół ponadpodstawowych

B0100:B0111:B1001	C01101000
B0100:D1100:B1001	C01100010
B0101:C0011:D0001	C01111010
C0000:C1000:A1100	C01111010
C0001:A1100:B0111	C10000110
C0001:D0110:D0010	C10001101
C0010:B1001:B1011	C10010011
C0011:A0110:B1011	C01111100
C0011:C1001:D1010	C10011101
C0100:A1000:B0111	C10001100
C0100:C1100:B0110	C10011000
C0101:B1001:C0001	C11011101
D0000:A1000:A1000	C10001111
D0000:C0011:C1110	C11000111
D0000:C0011:C1110 D0001:A0110:B0111	C11000111 C01110100
D0001:A0110:B0111	C01110100
D0001:A0110:B0111 D0001:D0111:A1011	C01110100 C10010000
D0001:A0110:B0111 D0001:D0111:A1011 D0010:B0011:A0100	C01110100 C10010000 C10000011
D0001:A0110:B0111 D0001:D0111:A1011 D0010:B0011:A0100 D0010:D0110:B1100	C01110100 C10010000 C10000011 C10011100
D0001:A0110:B0111 D0001:D0111:A1011 D0010:B0011:A0100 D0010:D0110:B1100 D0011:B1110:B0100	C01110100 C10010000 C10000011 C10011100 C10010101
D0001:A0110:B0111 D0001:D0111:A1011 D0010:B0011:A0100 D0010:D0110:B1100 D0011:B1110:B0100 D0100:A0100:D0010	C01110100 C10010000 C10000011 C10011100 C10010101 C10011011
D0001:A0110:B0111 D0001:D0111:A1011 D0010:B0011:A0100 D0010:D0110:B1100 D0011:B1110:B0100 D0100:A0100:D0010 D0100:C1011:A1011	C01110100 C10010000 C10000011 C10011100 C10010101 C10011011 C01111010

Zadanie 2. (0-8)

Zadanie 2.1. (0-2)

Wymagania ogólne	Wymagania szczegółowe		
Zakres rozszerzony	Zakres rozszerzony. Zdający:		
I. Rozumienie, analizowanie i rozwiązywa-	I.3) objaśnia dobrany algorytm, uzasadnia		
nie problemów.	poprawność rozwiązania na wybranych przykła-		
	dach danych [].		
	Zakres podstawowy. Zdający:		
	I.4) [] analizuje algorytmy na podstawie ich		
	gotowych implementacji;		
	I.5) sprawdza poprawność działania algorytmów		
	dla przykładowych danych.		

Zasady oceniania

2 pkt – za poprawną odpowiedź, w tym: po 1 pkt za dwa prawidłowe układy

0 pkt – za podanie odpowiedzi niepoprawnej lub niepełnej albo brak odpowiedzi

Rozwiązanie

CADDCADD; CADDCDDD; CDDDCADD; CDDDCDDD

Zadnie 2.2. (0-3)

Wymagania ogólne	Wymagania szczegółowe		
Zakres rozszerzony	Zakres rozszerzony. Zdający:		
I. Rozumienie, analizowanie i rozwiązywa-	I.3) objaśnia dobrany algorytm, uzasadnia		
nie problemów.	poprawność rozwiązania na wybranych przykła-		
	dach danych [].		
	Zakres podstawowy. Zdający:		
	I.4) [] analizuje algorytmy na podstawie ich		
	gotowych implementacji;		
	I.5) sprawdza poprawność działania algorytmów		
	dla przykładowych danych.		

Zasady oceniania

3 pkt – za poprawną odpowiedź, w tym:

1 pkt – za podanie odpowiedzi, że kolonia o wielkości n może istnieć tylko wtedy, gdy n jest potęgą liczby 2

1 pkt – za podanie poprawnej liczby podziałów ($m = \log_2 n$)

1 pkt – za podanie uzasadnienia, że jeśli $n=2^{m}$ ($\log_{2} n=m$), to liczba podziałów jest równa m 0 pkt – za podanie odpowiedzi niepoprawnej lub niepełnej albo brak odpowiedzi

Rozwiązanie

Kolonia o wielkości n może istnieć tylko wtedy, gdy n jest potęgą liczby 2. Jeśli $n = 2^m (\log_2 n = m)$, to liczba podziałów jest równa m.

Zadanie 2.3. (0-3)

Wymagania ogólne	Wymagania szczegółowe
Zakres rozszerzony	Zakres rozszerzony. Zdający:
I. Rozumienie, analizowanie i rozwiązywa-	I.2) do realizacji rozwiązania problemu dobiera
nie problemów.	odpowiednią metodę lub technikę algorytmiczną
II. Programowanie i rozwiązywanie problemów	i struktury danych;
z wykorzystaniem komputera i innych urzą-	II.3) sprawnie posługuje się zintegrowanym
dzeń cyfrowych.	środowiskiem programistycznym przy pisaniu,
	uruchamianiu i testowaniu programów.
	Zakres podstawowy. Zdający:
	I.2) stosuje przy rozwiązywaniu problemów
	z różnych dziedzin algorytmy poznane w szkole
	podstawowej oraz algorytmy:
	a) na liczbach [];
	II.1) projektuje i programuje rozwiązania pro-
	blemów z różnych dziedzin, stosuje przy tym:
	instrukcje wejścia/wyjścia, wyrażenia arytme-
	tyczne i logiczne, instrukcje warunkowe, in-
	strukcje iteracyjne, funkcje z parametrami i bez
	parametrów [].

Zasady oceniania

3 pkt – za poprawną odpowiedź, w tym:

1 pkt – za sprawdzenie, czy może istnieć kolonia o podanym rozmiarze

1 pkt – za sprawdzenie, czy sekwencja genów kolonii jest poprawna

1 pkt – za poprawne policzenie błędnych kolonii

0 pkt – za podanie odpowiedzi niepoprawnej lub niepełnej albo brak odpowiedzi

Rozwiązanie

10

Zadanie 3. (0-7)

Zadanie 3.1. (0-1)

Wymagania ogólne	Wymagania szczegółowe		
Zakres rozszerzony	Zakres rozszerzony. Zdający:		
I. Rozumienie, analizowanie i rozwiązywa-	I.3) objaśnia dobrany algorytm, uzasadnia		
nie problemów.	poprawność rozwiązania na wybranych przykła-		
	dach danych [].		
	Zakres podstawowy. Zdający:		
	I.4) [] analizuje algorytmy na podstawie ich		
	gotowych implementacji;		
	I.5) sprawdza poprawność działania algorytmów		
	dla przykładowych danych.		

Zasady oceniania

1 pkt – za podanie poprawnej odpowiedzi

0 pkt – za podanie odpowiedzi niepoprawnej lub niepełnej albo brak odpowiedzi

Rozwiązanie

а	b	c
15	36	39
24	45	51
45	60	75

Zadanie 3.2. (0-3)

Wymagania ogólne	Wymagania szczegółowe		
Zakres rozszerzony	Zakres rozszerzony		
I. Rozumienie, analizowanie i rozwiązywa-	I.3) objaśnia dobrany algorytm, uzasadnia		
nie problemów.	poprawność rozwiązania na wybranych przykła-		
	dach danych [].		
	Zakres podstawowy		
	I.4) [] analizuje algorytmy na podstawie ich		
	gotowych implementacji.		
	I.5) sprawdza poprawność działania algorytmów		
	dla przykładowych danych.		

Zasady oceniania

```
3 pkt – za poprawną odpowiedź, w tym:

1 pkt – za poprawną specyfikację

1 pkt – za wyznaczenie trzeciej wartości

1 pkt – za poprawne wypisanie posortowanych wartości lub wartości 0

0 pkt – za podanie odpowiedzi niepoprawnej lub niepełnej albo brak odpowiedzi
```

Rozwiazanie

Specyfikacja:

```
a,b – liczby całkowite dodatnie, dwie wartości podane do obliczeń trójki pitagorejskiej c,a1,a2 – liczby całkowite wykorzystywane do obliczeń d – liczba rzeczywista potrzebna do wyznaczenia trzeciej wartości r – liczba całkowita – zmienna pomocnicza Wynik:
```

Trzy liczby wyświetlone we właściwej kolejności lub wartość 0.

```
Funkcja ZnajdzTrojke (a1, a2)
     d = sqrt(a1 * a1 + a2 * a2);
      jeżeli (d == int(d))
           zwróć d
      d = sqrt(abs(a1 * a1 - a2 * a2));
      je\dot{z}eli (d == int(d))
            zwróć d
      zwróć 0
PROGRAM GŁÓWNY
podaj a i b
c=ZnajdzTrójke (a, b)
jeżeli c==0
     wypisz 0
w przeciwnym wypadku
      jeżeli a>b
           r=a
            a=b
           b=r
jeżeli b>c
      r=b
     b=c
      c=r
jeżeli a>b
            r=a
            a=b
wypisz a b c
```

www.operon.pl

6

Zadanie 3.3. (0-3)

Wymagania ogólne	Wymagania szczegółowe		
Zakres rozszerzony	Zakres rozszerzony. Zdający:		
I. Rozumienie, analizowanie i rozwiązywa-	I.3) objaśnia dobrany algorytm, uzasadnia		
nie problemów.	poprawność rozwiązania na wybranych przykła-		
	dach danych [].		
	Zakres podstawowy. Zdający:		
	I.2) stosuje przy rozwiązywaniu problemów		
	z różnych dziedzin algorytmy poznane w szkole		
	podstawowej oraz algorytmy:		
	a) na liczbach [];		
	I.4) [] analizuje algorytmy na podstawie ich		
	gotowych implementacji;		
	I.5) sprawdza poprawność działania algorytmów		
	dla przykładowych danych.		

Zasady oceniania

3 pkt – za poprawną odpowiedź, w tym:

1 pkt – za poprawną specyfikację

 $1~{\rm pkt}$ – za poprawną pętlę wyznaczającą wszystkie kombinacje dwóch pierwszych wartości dla trójek pitagorejskich

1 pkt – za sprawdzenie pierwotnej trójki pitagorejskiej

0 pkt – za podanie odpowiedzi niepoprawnej lub niepełnej albo brak odpowiedzi

Rozwiązanie:

Specyfikacja:

a, b – liczby całkowite dodatnie, dwie pierwsze wartości

c, a1, a2, a3, r – liczby całkowite wykorzystywane do obliczeń

d – liczba rzeczywista potrzebna do wyznaczenia trzeciej wartości

Wynik:

Wypisane wartości trójek pitagorejskich i oznaczone trójki pierwotne

```
Funkcja ZnajdzTrojke (a1, a2)
    d = sqrt( a1 * a1 + a2 * a2 );
    jeżeli (d == int(d))
        zwróć d
    zwróć 0

Funkcja NWD( a1, a2)
    dopóki a2>0
        r=a1%a2
        a1=a2
        a2=r
    zwróć a1

Funkcja czy _ pierwotna (a1, a2, a3)
    zwróć NWD(NWD(a1, a2), a3)==1
```

Zadanie 4. (0-10)

Wymagania ogólne	Wymagania szczegółowe		
Zakres rozszerzony	Zakres podstawowy Zdający:		
II. Programowanie i rozwiązywanie problemów	II.3) przygotowuje opracowania rozwiązań pro-		
z wykorzystaniem komputera i innych urzą-	blemów, posługując się wybranymi aplikacjami:		
dzeń cyfrowych.	b) gromadzi dane pochodzące z różnych źró-		
	deł w tabeli arkusza kalkulacyjnego, korzysta		
	z różnorodnych funkcji arkusza w zależności od		
	rodzaju danych, filtruje dane według kilku kry-		
	teriów, dobiera odpowiednie wykresy do zapre-		
	zentowania danych, analizuje dane, korzystając		
	z dodatkowych narzędzi, w tym z tabel i wykre-		
	sów przestawnych.		

Zadanie 4.1. (0-3)

Zasady oceniania

3 pkt – za poprawną odpowiedź, w tym:

1 pkt – za poprawne wyciągnięcie dwóch pierwszych cyfr z kodu

1 pkt – za poprawne obliczenie sum ludności dla poszczególnych województw

1 pkt – za utworzenie wykresu z opisem

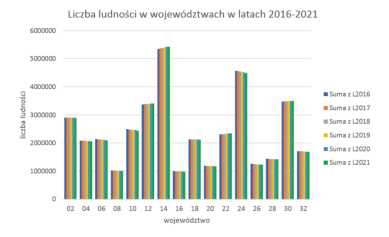
0 pkt – za podanie odpowiedzi niepoprawnej lub niepełnej albo brak odpowiedzi

Rozwiązanie

Etykiety	Suma	Suma	Suma	Suma	Suma	Suma
wierszy	z L2016	z L2017	z L2018	z L2019	z L2020	z L2021
02	2904198	2903710	2902547	2901225	2900163	2891321
04	2086210	2083927	2082944	2077775	2072373	2061942
06	2139726	2133340	2126317	2117619	2108270	2095258
08	1018084	1017376	1016832	1014548	1011592	1007145
10	2493603	2485323	2476315	2466322	2454779	2437970
12	3372618	3382260	3391380	3400577	3410901	3410441
14	5349114	5365898	5384617	5403412	5423168	5425028
16	996011	993036	990069	986506	982626	976774
18	2127657	2127656	2129138	2129015	2127164	2121229
20	1188800	1186625	1184548	1181533	1178353	1173286

Informatyka. Poziom rozszerzony Próbna Matura z OPERONEM dla szkół ponadpodstawowych

Suma końcowa	38437239	38432992	38433558	38411148	38382576	38265013
32	1710482	1708174	1705533	1701030	1696193	1688047
30	3475323	3481625	3489210	3493969	3498733	3496450
28	1439675	1436367	1433945	1428983	1422737	1416495
26	1257179	1252900	1247732	1241546	1233961	1224626
24	4570849	4559164	4548180	4533565	4517635	4492330
22	2307710	2315611	2324251	2333523	2343928	2346671



Zadanie 4.2. (0-3)

Zasady oceniania

3 pkt – za poprawną odpowiedź, w tym:

1 pkt – za poprawne oznaczenie powiatów i miast na prawach powiatu

1 pkt – za poprawne obliczenie liczby ludności miast na prawach powiatu

1 pkt – za poprawne zaokrąglenie wartości procentowej do dwóch miejsc po przecinku

0 pkt – za podanie odpowiedzi niepoprawnej lub niepełnej albo brak odpowiedzi

Rozwiązanie

32,70%

Zadanie 4.3. (0-2)

Zasady oceniania

2 pkt – za poprawną odpowiedź, w tym:

1 pkt – za sprawdzenie corocznego spadku liczby ludności

1 pkt – za poprawne obliczenie liczby powiatów

0 pkt – za podanie odpowiedzi niepoprawnej lub niepełnej albo brak odpowiedzi

Rozwiązanie

220

Zadanie 4.4. (0-2)

Zasady oceniania

2 pkt – za poprawną odpowiedź, w tym:

1 pkt – za poprawne obliczenie WTW z zaokrągleniem do czterech miejsc po przecinku

1 pkt – za podanie poprawnego wyniku

0 pkt – za podanie odpowiedzi niepoprawnej lub niepełnej albo brak odpowiedzi

Rozwiązanie

0206 0,9315

0207 1,08762 (lub 1,0876)

Zadanie 5. (0-10)

Wymagania ogólne	Wymagania szczegółowe
Zakres rozszerzony	Zakres rozszerzony. Zdający:
II. Programowanie i rozwiązywanie problemów	II.4) przygotowując opracowania rozwiązań
z wykorzystaniem komputera i innych urzą-	złożonych problemów, posługuje się wybranymi
dzeń cyfrowych.	aplikacjami w stopniu zaawansowanym:
	c) projektuje i tworzy relacyjną bazę złożoną
	z wielu tabel oraz sieciową aplikację bazodanową
	dla danych związanych z rozwiązywanym proble-
	mem, formułuje kwerendy, tworzy i modyfikuje
	formularze oraz raporty, stosuje język SQL do
	wyszukiwania informacji w bazie i do jej modyfi-
	kacji, uwzględnia kwestie integralności danych,
	bezpieczeństwa i ochrony danych w bazie.
	Zakres podstawowy. Zdający:
	II.3) przygotowuje opracowania rozwiązań pro-
	blemów, posługując się wybranymi aplikacjami:
	c) wyszukuje informacje, korzystając z bazy
	danych opartej na co najmniej dwóch tabelach,
	definiuje relacje, stosuje filtrowanie, formułu-
	je kwerendy.

Zadanie 5.1. (0-1)

Zasady oceniania

1 pkt – za podanie poprawnej odpowiedzi

0 pkt – za podanie odpowiedzi niepoprawnej lub niepełnej albo brak odpowiedzi

Rozwiązanie

"Mój czas dla ciebie" 20

Zadanie 5.2. (0-2)

Zasady oceniania

2 pkt – za poprawną odpowiedź, w tym:

1 pkt – za poprawne obliczenie liczby seriali

Informatyka. Poziom rozszerzony Próbna Matura z OPERONEM dla szkół ponadpodstawowych

1 pkt – za poprawne obliczenie liczby filmów pełnometrażowych 0 pkt – za podanie odpowiedzi niepoprawnej lub niepełnej albo brak odpowiedzi

Rozwiązanie

Filmy-53

Seriale – 40

Zadanie 5.3. (0-2)

Zasady oceniania

2 pkt – za poprawną odpowiedź, w tym:

1 pkt – za poprawne wyznaczenie osób oglądających tylko seriale

1 pkt – za poprawne obliczenie liczby oglądanych seriali przez te osoby

0 pkt – za podanie odpowiedzi niepoprawnej lub niepełnej albo brak odpowiedzi

Rozwiazanie

Lejer Hanna 36 Łata Natalia 15

Zadanie 5.4. (0-2)

Zasady oceniania

2 pkt – za poprawną odpowiedź, w tym:

1 pkt – za poprawne wyznaczenie osób, które obejrzały serial w całości

1 pkt – za poprawne wyznaczenie osób, które obejrzały wszystkie seriale

0 pkt – za podanie odpowiedzi niepoprawnej lub niepełnej albo brak odpowiedzi

Rozwiązanie

Sawicka Patrycja

Zadanie 5.5. (0-2)

Zasady oceniania

2 pkt – za poprawną odpowiedź, w tym:

1 pkt – za poprawne pominięcie osób, które rozpoczęty oglądanie filmów, ale ich nie ukończyty

1 pkt – za poprawne wyznaczenie osób, które oglądają tylko filmy pełnometrażowe

0 pkt – za podanie odpowiedzi niepoprawnej lub niepełnej albo brak odpowiedzi

Rozwiązanie

Chylarecka Karolina Ostaszkiewicz Katarzyna

Zadanie 5.6. (0-1)

Zasady oceniania

1 pkt – za podanie poprawnej odpowiedzi

0 pkt – za podanie odpowiedzi niepoprawnej lub niepełnej albo brak odpowiedzi

Rozwiązanie

"I że cię nie opuszczę"

Zadanie 6. (0-3)

Zadanie 6.1. (0-1)

Wymagania ogólne	Wymagania szczegółowe	
Zakres rozszerzony	Zakres rozszerzony. Zdający:	
II. Programowanie i rozwiązywanie problemów	II.4) przygotowując opracowania rozwiązań	
z wykorzystaniem komputera i innych urzą-	złożonych problemów, posługuje się wybranymi	
dzeń cyfrowych.	aplikacjami w stopniu zaawansowanym:	
	c) [] stosuje język SQL do wyszukiwania infor-	
	macji w bazie i do jej modyfikacji [].	

Zasady oceniania

1 pkt – za podanie poprawnej odpowiedzi

0 pkt – za podanie odpowiedzi niepoprawnej lub niepełnej albo brak odpowiedzi

Rozwiązanie

SELECT DISTINCT tytul FROM KOTY ORDER BY tytul

Zadanie 6.2. (0-2)

Wymagania ogólne	Wymagania szczegółowe	
Zakres rozszerzony	Zakres rozszerzony	
II. Programowanie i rozwiązywanie problemów	II.4) przygotowując opracowania rozwiązań	
z wykorzystaniem komputera i innych urzą-	złożonych problemów, posługuje się wybranymi	
dzeń cyfrowych.	aplikacjami w stopniu zaawansowanym: c) []	
	stosuje język SQL do wyszukiwania informacji	
	w bazie i do jej modyfikacji [].	

Zasady oceniania

2 pkt – za poprawną odpowiedź, w tym:

1 pkt – za poprawne wyznaczenie sumy długości ciała i ogona kota

1 pkt – za poprawne wyznaczenie i wypisanie jednej wartości

0 pkt – za podanie odpowiedzi niepoprawnej lub niepełnej albo brak odpowiedzi

Rozwiązanie

SELECT TOP 1 imie, tytul, dlugosc _ ogona+dlugosc _ ciala FROM Koty ORDER BY dlugosc _ ogona+dlugosc _ ciala DESC;

Zadanie 7. (0-2)

Zadanie 7.1. (0-1)

Wymagania ogólne	Wymagania szczegółowe
Zakres rozszerzony	Zakres podstawowy. Zdający:
V. Przestrzeganie prawa i zasad bezpieczeństwa.	V.1) postępuje zgodnie z zasadami netykiety oraz
	regulacjami prawnymi dotyczącymi: ochrony da-
	nych osobowych, ochrony informacji oraz prawa
	autorskiego i ochrony własności intelektualnej
	w dostępie do informacji; jest świadomy konse-
	kwencji łamania tych zasad.

Zasady oceniania

1 pkt – za podanie poprawnej odpowiedzi

0 pkt – za podanie odpowiedzi niepoprawnej lub niepełnej albo brak odpowiedzi

Rozwiązanie

F, F, P, F

Zadanie 7.2. (0-1)

Wymagania ogólne	Wymagania szczegółowe
Zakres rozszerzony	Zakres podstawowy. Zdający:
I. Rozumienie, analizowanie i rozwiązywanie	I.2) stosuje przy rozwiązywaniu problemów
problemów na bazie logicznego i abstrakcyjnego	z różnych dziedzin algorytmy poznane w szkole
myślenia, myślenia algorytmicznego i sposobów	podstawowej oraz algorytmy:
reprezentowania informacji.	a) na liczbach: [], zamiany reprezentacji liczb
	między pozycyjnymi systemami liczbowymi [].

Zasady oceniania

1 pkt – za podanie poprawnej odpowiedzi

0 pkt – za podanie odpowiedzi niepoprawnej lub niepełnej albo brak odpowiedzi

Rozwiązanie

F, P, P, P

