

Rodzaj dokumentu:	Zasady oceniania rozwiązań zadań	
Egzamin:	Egzamin maturalny	
Przedmiot:	Informatyka	
Poziom:	Poziom rozszerzony	
Formy arkusza:	EINP-R1-100-2305, EINP-R2-100-2305, EINP-R1-200-2305, EINP-R2-200-2305, EINP-R1-300-2305, EINP-R2-300-2305, EINP-R1-400-2305, EINP-R2-400-2305, EINP-R1-600-2305, EINP-R2-600-2305, EINP-R1-700-2305, EINP-R2-700-2305, EINP-R1-Q00-2305, EINP-R2-Q00-2305	
Termin egzaminu:	22 maja 2023 r.	
Data publikacji dokumentu:	28 czerwca 2023 r.	

Część I

Uwaga: Akceptowane są wszystkie odpowiedzi merytorycznie poprawne, spełniające warunki zadania.

Gdy wymaganie dotyczy treści ze szkoły gimnazjalnej, dopisano (G), a gdy zakresu podstawowego szkoły ponadgimnazjalnej – dopisano (P).

Zadanie 1.1. (0-2)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024¹		
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe	
III. Rozwiązywanie problemów	4. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie	
i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem	decyzji [], stosowanie podejścia	
komputera z zastosowaniem podejścia	algorytmicznego.	
algorytmicznego.	Zdający:	
	1) analizuje, modeluje i rozwiązuje sytuacje	
	problemowe z różnych dziedzin;	
	stosuje podejście algorytmiczne do	
	rozwiązywania problemu;	
	4) posługuje się podstawowymi technikami	
	algorytmicznymi.	

Zasady oceniania

2 pkt – za poprawną odpowiedź w trzech wierszach.

1 pkt – za poprawną odpowiedź w dwóch wierszach.

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

Rozwiązanie

Ciąg	Opis	Długość opisu
(3, 3, 3, 2, 2, 1, 1, 1, 6)	(3, 3, 2, 2, 3, 1, 1, 6)	8
(2, 2, 2, 2, 2, 2)	(6, 2)	2
(1, 1, 1, 1, 4)	(4, 1, 1, 4)	4

Zadanie 1.2. (0-3)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024		
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe	
III. Rozwiązywanie problemów	4. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie	
i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem	decyzji [], stosowanie podejścia	
komputera z zastosowaniem podejścia	algorytmicznego.	
algorytmicznego.	Zdający:	
	1) analizuje, modeluje i rozwiązuje sytuacje	

¹ Rozporządzenie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 1 sierpnia 2022 r. w sprawie wymagań egzaminacyjnych dla egzaminu maturalnego przeprowadzanego w roku szkolnym 2022/2023 i 2023/2024 (Dz.U. z 2022 r. poz. 1698).

Strona 2 z 20

,
problemowe z różnych dziedzin;
stosuje podejście algorytmiczne do
rozwiązywania problemu;
3) dobiera efektywny algorytm do rozwiązania
sytuacji problemowej i zapisuje go w wybranej
notacji;
4) posługuje się podstawowymi technikami
algorytmicznymi;
5) ocenia własności rozwiązania
algorytmicznego (komputerowego), np.
zgodność ze specyfikacją, efektywność
działania;
6) opracowuje i przeprowadza wszystkie etapy
prowadzące do otrzymania poprawnego
rozwiązania problemu: od sformułowania
specyfikacji problemu po testowanie
rozwiązania.

3 pkt – za poprawny algorytm, w tym:

2 pkt – za zliczenie, ile razy liczby w ciągu się zmieniają, w tym:

1 pkt – za poprawny zapis pętli,

1 pkt – za poprawny warunek;

1 pkt – otrzymanie poprawnego wyniku – czyli: uwzględnienie, że każdy fragment opisu ciągu składa się z dwóch liczb (tj. zwiększanie wartości w o 2 lub wymnożenie końcowego wyniku przez 2) oraz uwzględnienie wartości początkowej.

0 pkt – za odpowiedź błędną lub brak odpowiedzi.

Przykładowe rozwiązanie

$$w \leftarrow 2$$

dla $i = 1, 2, ..., n - 1$
jeżeli $A[i] ≠ A[i + 1]$
 $w \leftarrow w + 2$

Zadanie 2.1. (0-3)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024		
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe	
III. Rozwiązywanie problemów	4. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie	
i podejmowanie decyzji []	decyzji [], stosowanie podejścia	
z zastosowaniem podejścia	algorytmicznego.	
algorytmicznego.	Zdający:	
	1) analizuje, modeluje i rozwiązuje sytuacje	
	problemowe z różnych dziedzin;	
	2) stosuje podejście algorytmiczne do	
	rozwiązywania problemu;	



4) posługuje się podstawowymi technikami
algorytmicznymi;
8) stosuje rekurencję w prostych sytuacjach
problemowych;
15) opisuje własności algorytmów na
podstawie ich analizy.

- 3 pkt za poprawną odpowiedź w trzech wierszach.
- 2 pkt za poprawną odpowiedź w dwóch wierszach.
- 1 pkt za poprawną odpowiedź w jednym wierszu.
- 0 pkt za podanie odpowiedzi niepoprawnej albo brak odpowiedzi.

Poprawna odpowiedź:

n	А	Zawartość <i>A</i> po wykonaniu <i>f</i> (1, <i>n</i>)
3	[2, 3, 4]	4, 3, 2
4	[1, 2, 3, 4]	4, 3, 2, 1
10	[1, 2, 3,, 10]	10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1

Zadanie 2.2. (0-3)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024		
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe	
III. Rozwiązywanie problemów	4. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie	
i podejmowanie decyzji []	decyzji [], stosowanie podejścia	
z zastosowaniem podejścia	algorytmicznego.	
algorytmicznego.	Zdający:	
	1) analizuje, modeluje i rozwiązuje sytuacje	
	problemowe z różnych dziedzin;	
	stosuje podejście algorytmiczne do	
	rozwiązywania problemu;	
	4) posługuje się podstawowymi technikami	
	algorytmicznymi;	
	8) stosuje rekurencję w prostych sytuacjach	
	problemowych;	
	15) opisuje własności algorytmów na	
	podstawie ich analizy.	

- 3 pkt za poprawną odpowiedź w trzech wierszach.
- 2 pkt za poprawną odpowiedź w dwóch wierszach.
- 1 pkt za poprawną odpowiedź w jednym wierszu.
- 0 pkt za podanie odpowiedzi niepoprawnej albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

n	Liczba operacji <i>zamień</i> () po wywołaniu <i>f</i> (1, n)
4	4
8	12
16	32
256	1024

Zadanie 3.1. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024		
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe	
III. Rozwiązywanie problemów	4. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie	
i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem	decyzji z wykorzystaniem komputera,	
komputera, z zastosowaniem podejścia	stosowanie podejścia algorytmicznego.	
algorytmicznego.	Zdający:	
	1) analizuje, modeluje i rozwiązuje sytuacje	
	problemowe z różnych dziedzin;	
	5) ocenia własności rozwiązania	
	algorytmicznego (komputerowego), np.	
	zgodność ze specyfikacją, efektywność	
	działania;	
	15) opisuje własności algorytmów na	
	podstawie ich analizy.	

Zasady oceniania

- 1 pkt za poprawną odpowiedź.
- 0 pkt za odpowiedź niepełną lub niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

PPFP



Zadanie 3.2. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024		
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe	
I. Bezpieczne posługiwanie się	Posługiwanie się komputerem i jego	
komputerem i jego oprogramowaniem,	oprogramowaniem, korzystanie z sieci	
wykorzystanie sieci komputerowej;	komputerowej.	
komunikowanie się za pomocą	Zdający:	
komputera i technologii informacyjno-	przedstawia sposoby reprezentowania	
-komunikacyjnych.	różnych form informacji w komputerze: liczb	
	[].	

Zasady oceniania

1 pkt – za poprawną odpowiedź.

0 pkt – za odpowiedź niepełną lub niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

PFPP

Zadanie 3.3. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024		
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe	
II. Wyszukiwanie, gromadzenie	2. Wyszukiwanie, gromadzenie,	
i przetwarzanie informacji z różnych	selekcjonowanie, przetwarzanie	
źródeł [].	i wykorzystywanie informacji, współtworzenie	
	zasobów w sieci, korzystanie z różnych źródeł	
	i sposobów zdobywania informacji.	
	Zdający:	
	2) stosuje metody wyszukiwania	
	i przetwarzania informacji w relacyjnej	
	bazie danych (język SQL).	

Zasady oceniania

1 pkt – za poprawną odpowiedź.

0 pkt – za odpowiedź niepełną lub niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

PPPF

Zadanie 3.4. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024	
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe
II. Wyszukiwanie, gromadzenie	2. Wyszukiwanie, gromadzenie,
i przetwarzanie informacji z różnych	selekcjonowanie, przetwarzanie
źródeł [].	i wykorzystywanie informacji, współtworzenie
	zasobów w sieci, korzystanie z różnych źródeł
	i sposobów zdobywania informacji.
	Zdający:
	2) stosuje metody wyszukiwania
	i przetwarzania informacji w relacyjnej
	bazie danych (język SQL).

Zasady oceniania

1 pkt – za poprawną odpowiedź.

0 pkt – za odpowiedź niepełną lub niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

PFPP



Część II

Uwaga: Wszystkie wyniki muszą być odzwierciedleniem komputerowej realizacji obliczeń. Gdy wymaganie dotyczy treści gimnazjum, dopisano (G), a gdy zakresu podstawowego szkoły ponadgimnazjalnej – dopisano (P).

Zadanie 4.1. (0-4)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024		
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe	
III. Rozwiązywanie problemów	4. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie	
i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem	decyzji z wykorzystaniem komputera,	
komputera, z zastosowaniem podejścia	stosowanie podejścia algorytmicznego.	
algorytmicznego.	Zdający:	
	1) analizuje, modeluje i rozwiązuje sytuacje	
	problemowe z różnych dziedzin;	
	stosuje podejście algorytmiczne do	
	rozwiązywania problemu;	
	3) dobiera efektywny algorytm do rozwiązania	
	sytuacji problemowej i zapisuje go w wybranej notacji;	
	4) posługuje się podstawowymi technikami	
	algorytmicznymi;	
	5) ocenia własności rozwiązania	
	algorytmicznego (komputerowego), np.	
	zgodność ze specyfikacją, efektywność	
	działania;	
	6) opracowuje i przeprowadza wszystkie etapy	
	prowadzące do otrzymania poprawnego	
	rozwiązania problemu: od sformułowania	
	specyfikacji problemu po testowanie	
	rozwiązania;	
	10) opisuje podstawowe algorytmy i stosuje:	
	d) algorytmy na tekstach [],	
	21) stosuje podstawowe konstrukcje	
	programistyczne w wybranym języku	
	programowania, instrukcje iteracyjne	
	i warunkowe, rekurencję, funkcje i procedury,	
	instrukcje wejścia i wyjścia, poprawnie tworzy	
	strukturę programu;	
	23) dobiera właściwy program użytkowy lub	
	samodzielnie napisany program do	
	rozwiązywanego zadania;	
	24) ocenia poprawność komputerowego	
	rozwiązania problemu na podstawie jego	
	testowania.	

- 4 pkt za poprawną odpowiedź.
- 3 pkt za odpowiedź, w której pominięto WK-słowa nie zawierające ani jednej litery 'w' i ani jednej litery 'k'.
- 2 pkt za odpowiedź zawierającą przynajmniej 10 WK-słów i ani jednego słowa nie będącego WK-słowem.
- 1 pkt za odpowiedź zawierającą przynajmniej jedno WK-słowo i ani jednego słowa nie będącego WK-słowem.
- 0 pkt za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

dsasahdadelebsdsidihdiahsaihd

abba

echwakacjeachwakacje

weweakaddcjjreewakacjerk

weweakawakacjeddcjjreewakacjerk

uwlipwbcaakpaozeczyrpvsljkblnodvaexcdjze

wakabcgjebwakatcjjejswtakocacjewakanacje

ikwdwaewzhsviikchfedbfakiccjipiabellwwrlkvkvmjnwvuafqaukgacpljemgwqdaducuvavpfbkzds vuadeuqdaxeecxlje

vwafkacjewabkacjeinwatkacjipewxdakgacjpe

wakacjiewakacjewakacjewakacje

gcfwaefapknxdacnbdtjewahgkeynqqacvrxvjenjdpwdakqatoecbdnjkqvfewybakendacyyezxjiue wpcfqaojwkebnajcjhe

wraknnfancxjrhedwofwakyacjrerwrakakqcfje

wakacjewacjewakacjewacjewakacjewakacjewakacjewakacjewakacjewakacjewakacjewakacjewakacjewakacjewakacjewakacjewakacj

iepwaqikascjeiwakfactjewapkiacjewahkacje

kawa

biegneasercemedrzydrzyjakschwytanyptaknieuchwytnyulotny

wakacje

wlasniedwukonnabrykawjechalmlodypanekiobieglszydziedzinieczawrocilprzedganek awszystkoprzepasanejakbywstega



Zadanie 4.2. (0-4)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024	
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
III. Rozwiązywanie problemów	4. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie
i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem	decyzji z wykorzystaniem komputera,
komputera, z zastosowaniem podejścia	stosowanie podejścia algorytmicznego.
algorytmicznego.	Zdający:
	1) analizuje, modeluje i rozwiązuje sytuacje
	problemowe z różnych dziedzin;
	stosuje podejście algorytmiczne do
	rozwiązywania problemu;
	3) dobiera efektywny algorytm do rozwiązania
	sytuacji problemowej i zapisuje go w wybranej notacji;
	4) posługuje się podstawowymi technikami
	algorytmicznymi;
	5) ocenia własności rozwiązania
	algorytmicznego (komputerowego), np.
	zgodność ze specyfikacją, efektywność
	działania;
	6) opracowuje i przeprowadza wszystkie etapy
	prowadzące do otrzymania poprawnego
	rozwiązania problemu: od sformułowania
	specyfikacji problemu po testowanie
	rozwiązania;
	10) opisuje podstawowe algorytmy i stosuje:
	d) algorytmy na tekstach [],
	21) stosuje podstawowe konstrukcje
	programistyczne w wybranym języku
	programowania, instrukcje iteracyjne
	i warunkowe, rekurencję, funkcje i procedury,
	instrukcje wejścia i wyjścia, poprawnie tworzy
	strukturę programu;
	23) dobiera właściwy program użytkowy lub
	samodzielnie napisany program do
	rozwiązywanego zadania;
	24) ocenia poprawność komputerowego
	rozwiązania problemu na podstawie jego
	testowania.

Zasady oceniania

- 4 pkt za poprawną odpowiedź.
- 3 pkt za odpowiedź, wskazującą na brak uwzględnienia warunku, że liter *a* musi być 2 razy więcej niż pozostałych liter ze słowa *wakacje* (czyli wyniki są wyliczane jako minimum z liczb liter *w, a, k, c, j, e*).
- 2 pkt za odpowiedź, w której zdający poda połowę liczby wystąpień litery *a* nie uwzględniając, że liczba pozostałych liter może być za mała; jednocześnie w wyniku

- nie może się pojawić liczba większa od 0 dla słowa, w którym nie występuje przynajmniej raz każda z liter słowa *wakacje*.
- 1 pkt za odpowiedź, w której poza poprawnymi wynikami pojawi się chociaż jeden większy od 0 dla słowa nie zawierającego ani jednej litery ze słowa *wakacje*.
- 0 pkt za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie:

0 0 2 2 2 3 2 17 2 6 78 1 19 4 4 91 0 14 4 2 23 1 19 5 6 137 1 21 2 5 88 0 13 3 14 124 2 21 4 8 123 0 0 1 1 1 0 2 2 3

Zadanie 4.3. (0-4)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024	
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
	Wymagania szczegółowe 4. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem komputera, stosowanie podejścia algorytmicznego. Zdający: 1) analizuje, modeluje i rozwiązuje sytuacje problemowe z różnych dziedzin; 2) stosuje podejście algorytmiczne do rozwiązywania problemu; 3) dobiera efektywny algorytm do rozwiązania sytuacji problemowej i zapisuje go w wybranej notacji; 4) posługuje się podstawowymi technikami algorytmicznymi; 5) ocenia własności rozwiązania algorytmicznego (komputerowego), np. zgodność ze specyfikacją, efektywność działania; 6) opracowuje i przeprowadza wszystkie etapy prowadzące do otrzymania poprawnego rozwiązania problemu: od sformułowania specyfikacji problemu po testowanie rozwiązania; 10) opisuje podstawowe algorytmy i stosuje: d) algorytmy na tekstach [], 21) stosuje podstawowe konstrukcje programistyczne w wybranym języku programowania, instrukcje iteracyjne
	21) stosuje podstawowe konstrukcje
	1
	1
	i warunkowe, rekurencję, funkcje i procedury,
	instrukcje wejścia i wyjścia, poprawnie tworzy
	strukturę programu;
	23) dobiera właściwy program użytkowy lub
	samodzielnie napisany program do
	rozwiązywanego zadania;



24) ocenia poprawność komputerowego
rozwiązania problemu na podstawie jego
testowania.

- 4 pkt za poprawną odpowiedź.
- 3 pkt za odpowiedź, w której podano liczbę pozostawionych liter zamiast wykreślonych
- 2 pkt za odpowiedź, w której nie uwzględniono liter, które zaczynały niekompletne słowo wakacje.
- 1 pkt za odpowiedź, w której podano liczbę słów *wakacje* pozostałych w słowie po wykreśleniu liter.
- 0 pkt za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie:

29 4 6 6 10 17 100 965 33 65 545 100 965 12 79 419 100 972 12 93 951 100 965 5 65 48 100 958 33 65 426 100 965 19 2 146 100 951 12 44 160 9 4 55 0 76 30 24 44 15

Zadanie 5.1. (0-3)

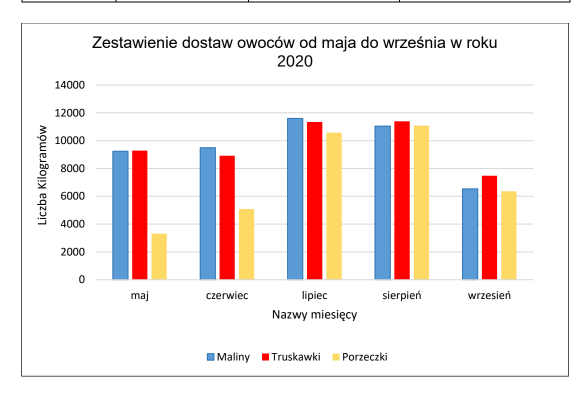
Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024		
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe	
II. Wyszukiwanie, gromadzenie	3. Opracowywanie informacji za pomocą	
i przetwarzanie informacji z różnych	komputera, w tym: rysunków, tekstów, danych	
źródeł; opracowywanie za pomocą	liczbowych [].	
komputera: rysunków, tekstów, danych	Zdający:	
liczbowych [].	wykorzystuje arkusz kalkulacyjny do	
	obrazowania zależności funkcyjnych i do	
	zapisywania algorytmów.	
	P. 3.3) gromadzi w tabeli arkusza	
	kalkulacyjnego dane pochodzące np.	
	z internetu, stosuje zaawansowane	
	formatowanie tabeli arkusza, dobiera	
	odpowiednie wykresy do zaprezentowania	
	danych.	

Zasady oceniania

- 3 pkt za poprawną odpowiedź, w tym:
 - 1 pkt za prawidłowe zestawienie,
 - 2 pkt za prawidłowy wykres, w tym:
 - 1 pkt typ wykresu i dobór danych,
 - 1 pkt prawidłowy opis (tytuł, legenda, nazwy miesięcy na osi X, opis osi Y).
- 0 pkt za odpowiedź niepoprawną albo niepełną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie:

miesiąc	dostawa_malin	dostawa_truskawek	dostawa_porzeczek
maj	9238	9287	3309
czerwiec	9485	8916	5081
lipiec	11592	11339	10567
sierpień	11045	11386	11078
wrzesień	6532	7476	6355



Zadanie 5.2. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024		
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe	
II. Wyszukiwanie, gromadzenie	3. Opracowywanie informacji za pomocą	
i przetwarzanie informacji z różnych	komputera, w tym: rysunków, tekstów, danych	
źródeł; opracowywanie za pomocą	liczbowych [].	
komputera: rysunków, tekstów, danych	Zdający:	
liczbowych [].	wykorzystuje arkusz kalkulacyjny do	
	obrazowania zależności funkcyjnych i do	
	zapisywania algorytmów.	
	P. 3.3) gromadzi w tabeli arkusza	
	kalkulacyjnego dane pochodzące np.	
	z internetu, stosuje zaawansowane	
	formatowanie tabeli arkusza, dobiera	
	odpowiednie wykresy do zaprezentowania	
	danych.	



1 pkt – za odpowiedź poprawną (19).

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

19

Zadanie 5.3. (0-2)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024		
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe	
II. Wyszukiwanie, gromadzenie	3. Opracowywanie informacji za pomocą	
i przetwarzanie informacji z różnych	komputera, w tym: rysunków, tekstów, danych	
źródeł; opracowywanie za pomocą	liczbowych [].	
komputera: rysunków, tekstów, danych	Zdający:	
liczbowych [].	wykorzystuje arkusz kalkulacyjny do	
	obrazowania zależności funkcyjnych i do	
	zapisywania algorytmów.	
	P. 3.3) gromadzi w tabeli arkusza	
	kalkulacyjnego dane pochodzące np.	
	z internetu, stosuje zaawansowane	
	formatowanie tabeli arkusza, dobiera	
	odpowiednie wykresy do zaprezentowania	
	danych.	

Zasady oceniania

2 pkt – za poprawną odpowiedź, w tym:

1 pkt – data początku,

1 pkt – długość lub data końca.

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

Od 18.08.2020 do 24.08.2020 (7 dni)

Zadanie 5.4. (0-3)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024		
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe	
II. Wyszukiwanie, gromadzenie	3. Opracowywanie informacji za pomocą	
i przetwarzanie informacji z różnych	komputera, w tym: rysunków, tekstów, danych	
źródeł; opracowywanie za pomocą	liczbowych [].	
komputera: rysunków, tekstów, danych	Zdający:	
liczbowych [].	wykorzystuje arkusz kalkulacyjny do	
	obrazowania zależności funkcyjnych i do	
	zapisywania algorytmów.	

P. 3.3) gromadzi w tabeli arkusza
kalkulacyjnego dane pochodzące np.
z internetu, stosuje zaawansowane
formatowanie tabeli arkusza, dobiera
odpowiednie wykresy do zaprezentowania
danych.

3 pkt – za poprawną odpowiedź, w tym:

po 1 pkt – za dane dla każdego rodzaju konfitur.

0 pkt – za odpowiedź niepoprawna albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

Malinowo-porzeczkowe 41 Malinowo-truskawkowe 72 Truskawkowo-porzeczkowe 40

Zadanie 5.5. (0-3)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024		
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe	
II. Wyszukiwanie, gromadzenie	3. Opracowywanie informacji za pomocą	
i przetwarzanie informacji z różnych	komputera, w tym: rysunków, tekstów, danych	
źródeł; opracowywanie za pomocą	liczbowych [].	
komputera: rysunków, tekstów, danych	Zdający:	
liczbowych [].	1) wykorzystuje arkusz kalkulacyjny do	
	obrazowania zależności funkcyjnych i do	
	zapisywania algorytmów.	
	P. 3.3) gromadzi w tabeli arkusza	
	kalkulacyjnego dane pochodzące np.	
	z internetu, stosuje zaawansowane	
	formatowanie tabeli arkusza, dobiera	
	odpowiednie wykresy do zaprezentowania	
	danych.	

Zasady oceniania

- 3 pkt za poprawną odpowiedź, w tym: po 1 pkt – za dane dla każdego rodzaju konfitur.
- 2 pkt gdy podano w odpowiedzi liczby dwa razy większe niż poprawne dla każdego rodzaju konfitur.
- 1 pkt za podanie tylko łącznej sumy (66122).
- 0 pkt za odpowiedź niepoprawną albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

Malinowo-porzeczkowe	18008
Malinowo-truskawkowe	29732
Truskawkowo-porzeczkowe	18382



Zadanie 6.1. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024		
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe	
II. Wyszukiwanie, gromadzenie	2. Wyszukiwanie, gromadzenie,	
i przetwarzanie informacji z różnych	selekcjonowanie, przetwarzanie	
źródeł; opracowywanie za pomocą	i wykorzystywanie informacji, współtworzenie	
komputera: tekstów, danych liczbowych	zasobów w sieci, korzystanie z różnych źródeł	
[].	i sposobów zdobywania informacji.	
	Zdający:	
	1) projektuje relacyjną bazę danych	
	z zapewnieniem integralności danych;	
	2) stosuje metody wyszukiwania	
	i przetwarzania informacji w relacyjnej bazie	
	danych (język SQL);	
	3) tworzy aplikację bazodanową, w tym	
	sieciową, wykorzystującą język zapytań,	
	kwerendy, raporty; zapewnia integralność	
	danych na poziomie pól, tabel, relacji.	

Zasady oceniania

1 pkt – za odpowiedź poprawną (K2).

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

K2

Zadanie 6.2. (0-2)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024		
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe	
II. Wyszukiwanie, gromadzenie	2. Wyszukiwanie, gromadzenie,	
i przetwarzanie informacji z różnych	selekcjonowanie, przetwarzanie	
źródeł; opracowywanie za pomocą	i wykorzystywanie informacji, współtworzenie	
komputera: tekstów, danych liczbowych	zasobów w sieci, korzystanie z różnych źródeł	
[].	i sposobów zdobywania informacji.	
	Zdający:	
	1) projektuje relacyjną bazę danych	
	z zapewnieniem integralności danych;	
	2) stosuje metody wyszukiwania	
	i przetwarzania informacji w relacyjnej bazie	
	danych (język SQL);	
	3) tworzy aplikację bazodanową, w tym	
	sieciową, wykorzystującą język zapytań,	
	kwerendy, raporty; zapewnia integralność	
	danych na poziomie pól, tabel, relacji.	

2 pkt – za odpowiedź poprawną w tym:

1 pkt – za poprawne wyniki (uwaga: w odpowiedzi może być id_gry zamiast nazwy),

1 pkt – za zaokrąglenie wyników do dwóch miejsc po przecinku.

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

nazwa	Średnia ocena
5 sekund	8,16
Avalone	8,25
Colt Express	7,54
Jenga	8,16
Koncept	8,37
Mamy szpiega	8,22
Przebiegle wielblady	7,73
Sushi Go	8,07
Swiatowy Konflikt	7,80
Szeryf z Nottingham	7,88

Zadanie 6.3. (0-3)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024		
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe	
II. Wyszukiwanie, gromadzenie	2. Wyszukiwanie, gromadzenie,	
i przetwarzanie informacji z różnych	selekcjonowanie, przetwarzanie	
źródeł; opracowywanie za pomocą	i wykorzystywanie informacji, współtworzenie	
komputera: tekstów, danych liczbowych	zasobów w sieci, korzystanie z różnych źródeł	
[].	i sposobów zdobywania informacji.	
	Zdający:	
	1) projektuje relacyjną bazę danych	
	z zapewnieniem integralności danych;	
	2) stosuje metody wyszukiwania	
	i przetwarzania informacji w relacyjnej bazie	
	danych (język SQL);	
	3) tworzy aplikację bazodanową, w tym	
	sieciową, wykorzystującą język zapytań,	
	kwerendy, raporty; zapewnia integralność	
	danych na poziomie pól, tabel, relacji.	



3 pkt – za poprawną odpowiedź w tym:

2 pkt – za podanie prawidłowych imion i nazwisk,

1 pkt – za posortowanie listy niemalejąco po nazwiskach.

1 pkt – za podanie prawidłowej liczby osób albo identyfikatorów zamiast imion i nazwisk (23).

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

imie	nazwisko
Fryderyk	Baran
Denis	Blaszczyk
Dobromil	Duda
Janusz	Glowacki
lgor	Jasinski
Julian	Kaczmarczyk
Oktawian	Kaminski
Maciej	Kaminski
Maurycy	Kaminski
Heronim	Krawczyk
Mateusz	Kucharski
Olgierd	Michalak
Miroslaw	Pawlak
Boguslawa	Sawicka
Ireneusz	Szczepanski
Roman	Szewczyk
Allan	Szewczyk
Franciszek	Szymczak
Andzelika	Szymczak
Danuta	Walczak
Aleksander	Wasilewski
Leonardo	Wojcik
Korneliusz	Zalewski

Zadanie 6.4. (0-2)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024		
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe	
II. Wyszukiwanie, gromadzenie	2. Wyszukiwanie, gromadzenie,	
i przetwarzanie informacji z różnych	selekcjonowanie, przetwarzanie	
źródeł; opracowywanie za pomocą	i wykorzystywanie informacji, współtworzenie	
komputera: tekstów, danych liczbowych	zasobów w sieci, korzystanie z różnych źródeł	
[].	i sposobów zdobywania informacji.	
	Zdający:	
	1) projektuje relacyjną bazę danych	
	z zapewnieniem integralności danych;	
	2) stosuje metody wyszukiwania	
	i przetwarzania informacji w relacyjnej bazie	
	danych (język SQL);	
	3) tworzy aplikację bazodanową, w tym	
	sieciową, wykorzystującą język zapytań,	
	kwerendy, raporty; zapewnia integralność	
	danych na poziomie pól, tabel, relacji.	

Zasady oceniania

- 2 pkt odpowiedź poprawna (334).
- 1 pkt odpowiedź uwzględniająca graczy, którzy nie wystawili żadnej oceny (351).
- 0 pkt odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

334

Zadanie 6.5. (0-3)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024		
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe	
II. Wyszukiwanie, gromadzenie	2. Wyszukiwanie, gromadzenie,	
i przetwarzanie informacji z różnych	selekcjonowanie, przetwarzanie	
źródeł; opracowywanie za pomocą	i wykorzystywanie informacji, współtworzenie	
komputera: tekstów, danych liczbowych	zasobów w sieci, korzystanie z różnych źródeł	
[].	i sposobów zdobywania informacji.	
	Zdający:	
	1) projektuje relacyjną bazę danych	
	z zapewnieniem integralności danych;	
	2) stosuje metody wyszukiwania	
	i przetwarzania informacji w relacyjnej bazie	
	danych (język SQL);	
	3) tworzy aplikację bazodanową, w tym	
	sieciową, wykorzystującą język zapytań,	
	kwerendy, raporty; zapewnia integralność	
	danych na poziomie pól, tabel, relacji.	



- 3 pkt odpowiedź poprawna, w tym:
 - po 1 pkt za tytuły i liczby ocen gier dla każdego przedziału wiekowego (juniorzy, seniorzy, weterani).
- 2 pkt za poprawne wyniki dla wszystkich kategorii wiekowych z podaniem id_gry zamiast tytułu.
- 0 pkt odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

kategoria	Tytuł gry	Liczba ocen
juniorzy	Terraformacja Marsa	6
juniorzy	K2	6
seniorzy	K2	24
weterani	Robinson Crusoe	28