

Rodzaj dokumentu:	Zasady oceniania rozwiązań zadań	
Egzamin:	Egzamin maturalny	
Przedmiot:	Informatyka	
Poziom:	Poziom rozszerzony	
Formy arkusza:	MINP-R0-100, MINP-R0-200, MINP-R0-300, MINP-R0-400, MINP-R0-700, MINP-R0-Q00	
Termin egzaminu:	14 maja 2025 r.	
Data publikacji dokumentu:	27 czerwca 2025 r.	

Uwagi:

Akceptowane są wszystkie odpowiedzi merytorycznie poprawne i spełniające warunki zadania.

W zadaniach praktycznych wszystkie wyniki muszą być odzwierciedleniem komputerowej realizacji obliczeń.

Gdy wymaganie dotyczy treści szkoły podstawowej, dopisano (SP), a gdy zakresu podstawowego szkoły ponadpodstawowej – dopisano (P).

Zadanie 1.1. (0-3)

Podstawa programowa 2025		
Wymagania ogólne	Wymagania szczegółowe	
I. Rozumienie, analizowanie i rozwiązywanie problemów na bazie logicznego i abstrakcyjnego myślenia, myślenia algorytmicznego i sposobów reprezentowania informacji. II. Programowanie i rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem komputera oraz innych urządzeń cyfrowych: układanie i programowanie algorytmów, organizowanie, wyszukiwanie i udostępnianie informacji, posługiwanie się aplikacjami komputerowymi.	Zdający: I.4) do realizacji rozwiązania problemu dobiera odpowiednią metodę lub technikę algorytmiczną i struktury danych. I+II.3) objaśnia oraz porównuje podstawowe metody i techniki algorytmiczne oraz struktury danych, wykorzystując przykłady problemów i algorytmów, w szczególności: b) rekurencję (do generowania ciągów liczb, potęgowania, sortowania liczb, generowania fraktali). P.I.3) sprawdza poprawność działania algorytmów dla przykładowych danych.	

Zasady oceniania

- 3 pkt odpowiedź poprawna.
- 2 pkt odpowiedź poprawna dla pięciu pól tabeli.
- 1 pkt odpowiedź poprawna dla czterech pól tabeli.
- 0 pkt odpowiedź niepoprawna lub niepełna albo brak rozwiązania.

Poprawne rozwiązanie

n	Wynik działania funkcji przestaw	Liczba wywołań funkcji przestaw
316498	134689	3
43657688	34566788	4
154005710	145007501	5
998877665544321	989786756453412	8

Zadanie 1.2. (0-2)

Wymagania ogólne	Wymagania szczegółowe
I. Rozumienie, analizowanie i rozwiązywanie problemów na bazie logicznego i abstrakcyjnego myślenia, myślenia algorytmicznego i sposobów reprezentowania informacji. II. Programowanie i rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem komputera oraz innych urządzeń cyfrowych: układanie i programowanie algorytmów, organizowanie, wyszukiwanie i udostępnianie informacji, posługiwanie się aplikacjami komputerowymi.	Zdający: I.4) do realizacji rozwiązania problemu dobiera odpowiednią metodę lub technikę algorytmiczną i struktury danych. I+II.3) objaśnia oraz porównuje podstawowe metody i techniki algorytmiczne oraz struktury danych, wykorzystując przykłady problemów i algorytmów, w szczególności: b) rekurencję (do generowania ciągów liczb, potęgowania, sortowania liczb, generowania fraktali). P.I.3) sprawdza poprawność działania algorytmów dla przykładowych danych. P.II.1) projektuje i programuje rozwiązania problemów z różnych dziedzin [].

Zasady oceniania

- 2 pkt za poprawną odpowiedź w 4 zdaniach.
- 1 pkt za poprawną odpowiedź w 3 zdaniach.
- 0 pkt odpowiedź niepełna lub niepoprawna albo brak rozwiązania.

Rozwiązanie

FPPF

Zadanie 1.3. (0-4)

Wymagania ogólne	Wymagania szczegółowe
I. Rozumienie, analizowanie i rozwiązywanie problemów na bazie logicznego i abstrakcyjnego myślenia, myślenia algorytmicznego i sposobów reprezentowania informacji. II. Programowanie i rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem komputera oraz innych urządzeń cyfrowych: układanie i programowanie algorytmów, organizowanie, wyszukiwanie i udostępnianie informacji, posługiwanie się aplikacjami komputerowymi.	Zdający: I.2) do realizacji rozwiązania problemu dobiera odpowiednią metodę lub technikę algorytmiczną i struktury danych. I+II.1) zapisuje za pomocą listy kroków lub pseudokodu i implementuje w wybranym języku programowania algorytmy []. 3) objaśnia porównuje podstawowe metody i techniki algorytmiczne oraz struktury danych, wykorzystując przykłady problemów i algorytmów, w szczególności: b) rekurencję (do generowania ciągów liczb, potęgowania, sortowania liczb, generowania fraktali). P.II.1) projektuje i programuje rozwiązania problemów z różnych dziedzin [].



```
4 pkt – za poprawny algorytm, w tym:
1 pkt – za poprawne przypisanie wartości początkowych zmiennym w oraz p (potęga 100) oraz modyfikację zmiennej oznaczającej potęgę 100
1 pkt – za poprawną pętlę (warunek i dzielenie przez 100)
1 pkt – za poprawną zamianę cyfr
1 pkt – za otrzymanie poprawnego wyniku.
0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak rozwiązania.
```

Przykładowe rozwiązanie

```
funkcja przestaw2(n) w \leftarrow 0 p \leftarrow 1 \operatorname{dop\acute{o}ki} n > 0 \text{ wykonuj} r \leftarrow n \operatorname{mod} 100 a \leftarrow r \operatorname{div} 10 b \leftarrow r \operatorname{mod} 10 \operatorname{je\grave{z}eli} n > 9 w \leftarrow p^*a + 10^*p^*b + w \operatorname{w} \operatorname{przeciwnym} \operatorname{razie} w \leftarrow p^*b + w n \leftarrow n \operatorname{div} 100 p \leftarrow p^*100 \operatorname{zwr\acute{o}\acute{c}} w
```

Zadanie 2.1. (0-2)

Wymagania ogólne	Wymagania szczegółowe
I. Rozumienie, analizowanie i rozwiązywanie problemów na bazie logicznego i abstrakcyjnego myślenia, myślenia algorytmicznego i sposobów reprezentowania informacji. II. Programowanie i rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem komputera oraz innych urządzeń cyfrowych: układanie i programowanie algorytmów, organizowanie, wyszukiwanie i udostępnianie informacji, posługiwanie się aplikacjami komputerowymi.	Zdający: I.4) do realizacji rozwiązania problemu dobiera odpowiednią metodę lub technikę algorytmiczną i struktury danych; I.5) objaśnia dobrany algorytm, uzasadnia poprawność rozwiązania na wybranych przykładach danych i ocenia jego efektywność; I.7) przedstawia sposoby reprezentowania w komputerze znaków, liczb []. I+II.1) zapisuje za pomocą listy kroków lub pseudokodu i implementuje w wybranym języku programowania algorytmy poznane na wcześniejszych etapach []. P.I.2) stosuje przy rozwiązywaniu problemów z różnych dziedzin algorytmy poznane w szkole podstawowej oraz algorytmy:

b) na tekstach: porównywania tekstów, wyszukiwania wzorca w tekście metodą naiwną, szyfrowania tekstu metodą Cezara. P.II.1) projektuje i programuje rozwiązania problemów z różnych dziedzin, stosując: instrukcje wejścia/wyjścia, wyrażenia arytmetyczne i logiczne, instrukcje warunkowe, instrukcje iteracyjne, funkcje z parametrami i bez parametrów [...].

Zasady oceniania

- 2 pkt poprawne podanie wszystkich palindromów.
- 1 pkt poprawne podanie 3 palindromów.
- 0 pkt odpowiedź niepełna lub niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

++0+0++0+++ +*+**++**+* *+0++**++0+* *00*0**0*0* +*++*00*++*+

Zadanie 2.2. (0-4)

Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
II. Programowanie i rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem komputera oraz innych urządzeń cyfrowych: układanie i programowanie algorytmów, organizowanie, wyszukiwanie i udostępnianie informacji, posługiwanie się aplikacjami komputerowymi.	Zdający: P.II.1) projektuje i programuje rozwiązania problemów z różnych dziedzin, stosując: instrukcje wejścia/wyjścia, wyrażenia arytmetyczne i logiczne, instrukcje warunkowe, instrukcje iteracyjne, funkcje z parametrami i bez parametrów, testuje poprawność programów dla różnych danych, w szczególności programuje algorytmy z punktu I.2). II.1) projektuje i tworzy programy w procesie rozwiązywania problemów, wykorzystuje w programach dobrane do algorytmów struktury danych, w tym struktury dynamiczne i korzysta z dostępnych bibliotek dla tych struktur; II.2) sprawnie posługuje się zintegrowanym środowiskiem programistycznym przy pisaniu, uruchamianiu i testowaniu programów.



- 4 pkt za poprawną odpowiedź, w tym:
 - 1 pkt za liczbę kwadratów
 - 3 pkt za podanie współrzędnych środków kwadratów (po 1 pkt za każdą parę) i żadnego nieprawidłowego.
- 2 pkt za podanie współrzędnych 4 kwadratów (3 prawidłowych i jednego błędnego).
- 1 pkt za podanie współrzędnych 5 kwadratów (3 prawidłowych i dwóch błędnych).
- 0 pkt za odpowiedź niepełną lub niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

- 3 399 5 546 2 630 11
- (3 kwadraty o środkach (399, 5) (546, 2) (630, 11))

Zadanie 2.3. (0-2)

Wymagania ogólne	Wymagania szczegółowe
I. Rozumienie, analizowanie i rozwiązywanie problemów na bazie logicznego i abstrakcyjnego myślenia, myślenia algorytmicznego i sposobów reprezentowania informacji. II. Programowanie i rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem komputera oraz innych urządzeń cyfrowych: układanie i programowanie algorytmów, organizowanie, wyszukiwanie i udostępnianie informacji, posługiwanie się aplikacjami komputerowymi.	Zdający: P.I.2) stosuje przy rozwiązywaniu problemów z różnych dziedzin algorytmy poznane w szkole podstawowej oraz algorytmy: a) na liczbach: [], zamiany reprezentacji liczb między pozycyjnymi systemami liczbowymi, []. P.II.1) projektuje i programuje rozwiązania problemów z różnych dziedzin, stosując: instrukcje wejścia/wyjścia, wyrażenia arytmetyczne i logiczne, instrukcje warunkowe, instrukcje iteracyjne, funkcje z parametrami i bez parametrów, testuje poprawność programów dla różnych danych, w szczególności programuje algorytmy z punktu I.2). II.1) projektuje i tworzy programy w procesie rozwiązywania problemów, wykorzystuje w programach dobrane do algorytmów struktury danych, w tym struktury dynamiczne i korzysta z dostępnych bibliotek dla tych struktur; II.2) sprawnie posługuje się zintegrowanym środowiskiem programistycznym przy pisaniu, uruchamianiu i testowaniu programów.

2 pkt – za poprawną odpowiedź, w tym:

1 pkt – za liczbę

1 pkt – za napis.

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiazanie

531246 *******

Zadanie 2.4. (0-3)

Wymagania ogólne Wymagania szczegółowe I. Rozumienie, analizowanie Zdajacy: i rozwiązywanie problemów na bazie P.I.2) stosuje przy rozwiązywaniu problemów logicznego i abstrakcyjnego myślenia, z różnych dziedzin algorytmy poznane w szkole myślenia algorytmicznego i sposobów podstawowej oraz algorytmy: reprezentowania informacji. a) na liczbach: [...], zamiany reprezentacji liczb II. Programowanie i rozwiązywanie między pozycyjnymi systemami liczbowymi, problemów z wykorzystaniem [...]. komputera oraz innych urządzeń P.II.1) projektuje i programuje rozwiązania cyfrowych: układanie i programowanie problemów z różnych dziedzin, stosując: algorytmów, organizowanie, instrukcje wejścia/wyjścia, wyrażenia wyszukiwanie i udostępnianie arytmetyczne i logiczne, instrukcje warunkowe, informacji, posługiwanie się aplikacjami instrukcje iteracyjne, funkcje z parametrami komputerowymi. i bez parametrów, testuje poprawność programów dla różnych danych, w szczególności programuje algorytmy z punktu I.2). II.1) projektuje i tworzy programy w procesie rozwiązywania problemów, wykorzystuje w programach dobrane do algorytmów struktury danych, w tym struktury dynamiczne i korzysta z dostępnych bibliotek dla tych struktur; II.2) sprawnie posługuje się zintegrowanym środowiskiem programistycznym przy pisaniu, uruchamianiu i testowaniu programów.

Zasady oceniania

3 pkt – za poprawną odpowiedź, w tym:

1 pkt – za podanie poprawnej sumy w systemie dziesiętnym

2 pkt – za podanie poprawnej sumy w zapisie trójkowym z użyciem symboli: ○,+,*

(1 pkt za podanie poprawnej sumy w zapisie trójkowym z użyciem cyfr).

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiazanie

527865439 ++oo*+oo*++ooo*o*++



Zadanie 3.1. (0-2)

Wymagania ogólne	Wymagania szczegółowe
I. Rozumienie, analizowanie i rozwiązywanie problemów na bazie logicznego i abstrakcyjnego myślenia, myślenia algorytmicznego i sposobów reprezentowania informacji. II. Programowanie i rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem komputera oraz innych urządzeń cyfrowych: układanie i programowanie algorytmów, organizowanie, wyszukiwanie i udostępnianie informacji, posługiwanie się aplikacjami komputerowymi.	Zdający: P.I.3) sprawdza poprawność działania algorytmów dla przykładowych danych. P.I.2) stosuje przy rozwiązywaniu problemów z różnych dziedzin algorytmy poznane w szkole podstawowej oraz algorytmy: a) na liczbach []. P.II.1) projektuje i programuje rozwiązania problemów z różnych dziedzin, stosując: instrukcje wejścia/wyjścia, wyrażenia arytmetyczne i logiczne, instrukcje warunkowe, instrukcje iteracyjne, funkcje z parametrami i bez parametrów [].

Zasady oceniania

- 2 pkt za poprawną odpowiedź.
- 1 pkt za odpowiedź wynikającą z uwzględnienia tylko liczb nieujemnych (26) albo za odpowiedź nie uwzględniającą pary z liczbą 0 (39), albo za odpowiedź uwzględniającą dwukrotnie parę z liczbą 0 (41).
- 0 pkt za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

40

Zadanie 3.2. (0-4)

Wymagania ogólne	Wymagania szczegółowe
I. Rozumienie, analizowanie i rozwiązywanie problemów. II. Programowanie i rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem komputera oraz innych urządzeń cyfrowych.	Zdający: I.4) do realizacji rozwiązania problemu dobiera odpowiednią metodę lub technikę algorytmiczną i struktury danych. II.2) sprawnie posługuje się zintegrowanym środowiskiem programistycznym przy pisaniu, uruchamianiu i testowaniu programów. P.I.2) stosuje przy rozwiązywaniu problemów z różnych dziedzin algorytmy poznane w szkole podstawowej oraz algorytmy: a) na liczbach []. P.II.1) projektuje i programuje rozwiązania problemów z różnych dziedzin, stosując: instrukcje wejścia/wyjścia, wyrażenia arytmetyczne i logiczne, instrukcje warunkowe, instrukcje iteracyjne, funkcje z parametrami i bez parametrów [].

4 pkt – za poprawną odpowiedź, w tym:

2 pkt – za poprawną odpowiedź w podpunkcie a)

2 pkt – za poprawną odpowiedź w podpunkcie b)

1 pkt w przypadku podania poprawnych tylko współrzędnych x.

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

a) 24

b) 5832 1801 7410 1990 8988 2179

(współrzędne trójki punktów (5832, 1801) (7410, 1990) (8988, 2179))

Zadanie 4. (0-1)

Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
V. Przestrzeganie prawa i zasad bezpieczeństwa.	Zdający: P.V.3) stosuje dobre praktyki w zakresie ochrony informacji wrażliwych (np. hasła, pin), danych i bezpieczeństwa systemu operacyjnego, objaśnia rolę szyfrowania informacji; P.V.4) opisuje szkody, jakie mogą spowodować działania pirackie w sieci, w odniesieniu do indywidualnych osób, wybranych instytucji i całego społeczeństwa.

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

D

Zadanie 5. (0-2)

Wymagania ogólne	Wymagania szczegółowe
I. Rozumienie, analizowanie i rozwiązywanie problemów na bazie logicznego i abstrakcyjnego myślenia, myślenia algorytmicznego i sposobów reprezentowania informacji. II. Programowanie i rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem komputera oraz innych urządzeń cyfrowych: układanie i programowanie algorytmów, organizowanie,	Zdający: P.I.2) stosuje przy rozwiązywaniu problemów z różnych dziedzin algorytmy poznane w szkole podstawowej oraz algorytmy: a) na liczbach: [] zamiany reprezentacji liczb między pozycyjnymi systemami liczbowymi []. I+II.2) wykorzystuje znane sobie algorytmy przy rozwiązywaniu i programowaniu rozwiązań następujących problemów:



wyszukiwanie i udostępnianie informacji, posługiwanie się aplikacjami komputerowymi. b) wykonywania działań na liczbach w systemach innych niż dziesiętny.

Zasady oceniania

- 2 pkt odpowiedź poprawna dla wszystkich pól.
- 1 pkt odpowiedź poprawna dla 4 pól.
- 0 pkt odpowiedź niepełna lub niepoprawna albo brak rozwiązania.

Rozwiązanie

Zadanie 6.1. (0-2)

Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
II. Programowanie i rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem komputera oraz innych urządzeń cyfrowych: układanie i programowanie algorytmów, organizowanie, wyszukiwanie i udostępnianie informacji, posługiwanie się aplikacjami komputerowymi.	Zdający: II.3) przygotowując opracowania rozwiązań złożonych problemów, posługuje się wybranymi aplikacjami w stopniu zaawansowanym: b) stosuje zaawansowane funkcje arkusza kalkulacyjnego w zależności od rodzaju danych. P.II.3) przygotowuje opracowania rozwiązań problemów, posługując się wybranymi aplikacjami: c) gromadzi dane pochodzące z różnych źródeł w tabeli arkusza kalkulacyjnego, korzysta z różnorodnych funkcji arkusza w zależności od rodzaju danych, filtruje dane według kilku kryteriów, dobiera odpowiednie wykresy do zaprezentowania danych, analizuje dane, korzystając z dodatkowych narzędzi, w tym z tabel i wykresów przestawnych.

2 pkt – za poprawną odpowiedź, w tym:

1 pkt – za łączną masę ładunków

1 pkt – za łączną masę martianeum.

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

41498,2 kg 3092,2943 kg

Zadanie 6.2. (0-1)

Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
II. Programowanie i rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem komputera oraz innych urządzeń cyfrowych: układanie i programowanie algorytmów, organizowanie, wyszukiwanie i udostępnianie informacji, posługiwanie się aplikacjami komputerowymi.	Zdający: II.3) przygotowując opracowania rozwiązań złożonych problemów, posługuje się wybranymi aplikacjami w stopniu zaawansowanym: b) stosuje zaawansowane funkcje arkusza kalkulacyjnego w zależności od rodzaju danych. P.II.3) przygotowuje opracowania rozwiązań problemów, posługując się wybranymi aplikacjami: c) gromadzi dane pochodzące z różnych źródeł w tabeli arkusza kalkulacyjnego, korzysta z różnorodnych funkcji arkusza w zależności od rodzaju danych, filtruje dane według kilku kryteriów, dobiera odpowiednie wykresy do zaprezentowania danych, analizuje dane, korzystając z dodatkowych narzędzi, w tym z tabel i wykresów przestawnych.

Zasady oceniania

1 pkt – za poprawną odpowiedź.

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

Thaumasia



Zadanie 6.3. (0-2)

Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
II. Programowanie i rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem komputera oraz innych urządzeń cyfrowych: układanie i programowanie algorytmów, organizowanie, wyszukiwanie i udostępnianie informacji, posługiwanie się aplikacjami komputerowymi.	Zdający: II.3) przygotowując opracowania rozwiązań złożonych problemów, posługuje się wybranymi aplikacjami w stopniu zaawansowanym: b) stosuje zaawansowane funkcje arkusza kalkulacyjnego w zależności od rodzaju danych. P.II.3) przygotowuje opracowania rozwiązań problemów, posługując się wybranymi aplikacjami: c) gromadzi dane pochodzące z różnych źródeł w tabeli arkusza kalkulacyjnego, korzysta z różnorodnych funkcji arkusza w zależności od rodzaju danych, filtruje dane według kilku kryteriów, dobiera odpowiednie wykresy do zaprezentowania danych, analizuje dane, korzystając z dodatkowych narzędzi, w tym z tabel i wykresów przestawnych.

Zasady oceniania

2 pkt – za poprawną odpowiedź, w tym:

1 pkt – za datę

1 pkt – za masę.

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

13.12.2035

174,5 kg

Zadanie 6.4. (0-3)

Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
II. Programowanie i rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem komputera oraz innych urządzeń cyfrowych: układanie i programowanie algorytmów, organizowanie, wyszukiwanie i udostępnianie informacji, posługiwanie się aplikacjami komputerowymi.	Zdający: II.3) przygotowując opracowania rozwiązań złożonych problemów, posługuje się wybranymi aplikacjami w stopniu zaawansowanym: b) stosuje zaawansowane funkcje arkusza kalkulacyjnego w zależności od rodzaju danych. P.II.3) przygotowuje opracowania rozwiązań problemów, posługując się wybranymi

aplikacjami: c) gromadzi dane pochodzące z różnych źródeł w tabeli arkusza kalkulacyjnego, korzysta z różnorodnych funkcji arkusza w zależności od rodzaju danych, filtruje dane według kilku kryteriów, dobiera odpowiednie wykresy do zaprezentowania danych,

analizuje dane, korzystając z dodatkowych

narzędzi, w tym z tabel i wykresów

Zasady oceniania

3 pkt – za poprawną odpowiedź, w tym:

1 pkt – za poprawne zestawienie

1 pkt – za prawidłowy dobór danych i typ wykresu

1 pkt – za poprawny opis wykresu i osi (tytuł, legenda, nazwy obszarów na osi X, opisy na osiach X i Y).

przestawnych.

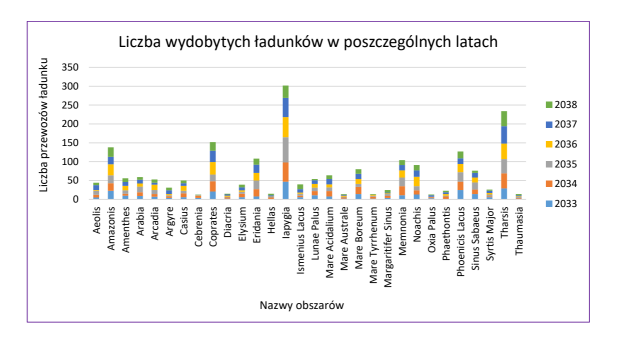
0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

Nazwy obszarów	2033	2034	2035	2036	2037	2038
Aeolis	5	7	11	2	13	5
Amazonis	23	20	21	29	20	25
Amenthes	10	5	9	12	10	10
Arabia	9	10	15	8	10	7
Arcadia	7	7	11	14	5	9
Argyre	4	4	3	3	10	7
Casius	6	10	7	13	7	7
Cebrenia	4	5	1	1	1	1
Coprates	21	27	18	33	30	23
Diacria	2	3	2	3	3	2
Elysium	6	9	5	4	8	7
Eridania	8	19	23	20	22	16
Hellas	1	4	2	1	3	4
lapygia	47	51	67	53	51	33
Ismenius Lacus	6	4	5	3	9	13
Lunae Palus	11	11	9	10	10	3
Mare Acidalium	8	14	10	8	14	10
Mare Australe	2	3	2	3	2	2
Mare Boreum	14	19	8	13	14	12
Mare Tyrrhenum	2	5	3	2	0	2
Margaritifer Sinus	4	5	5	2	2	7
Memnonia	11	24	23	19	14	13
Noachis	13	11	11	25	17	14
Oxia Palus	3	3	1	0	4	2



Phaethontis	1	7	2	4	5	4
Phoenicis Lacus	25	22	25	22	15	18
Sinus Sabaeus	14	12	19	13	12	6
Syrtis Major	6	2	5	4	6	3
Tharsis	29	40	38	41	46	39
Thaumasia	2	2	4	1	2	3



Zadanie 6.5. (0-3)

Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
II. Programowanie i rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem komputera oraz innych urządzeń cyfrowych: układanie i programowanie algorytmów, organizowanie, wyszukiwanie i udostępnianie informacji, posługiwanie się aplikacjami komputerowymi.	Zdający: II.3) przygotowując opracowania rozwiązań złożonych problemów, posługuje się wybranymi aplikacjami w stopniu zaawansowanym: b) stosuje zaawansowane funkcje arkusza kalkulacyjnego w zależności od rodzaju danych. P.II.3) przygotowuje opracowania rozwiązań problemów, posługując się wybranymi aplikacjami: c) gromadzi dane pochodzące z różnych źródeł w tabeli arkusza kalkulacyjnego, korzysta z różnorodnych funkcji arkusza w zależności od rodzaju danych, filtruje dane według kilku kryteriów, dobiera odpowiednie wykresy do zaprezentowania danych, analizuje dane, korzystając z dodatkowych

narzędzi, w tym z tabel i wykresów przestawnych.
p. = 00 to

3 pkt – za poprawną odpowiedź, w tym:

1 pkt – za podanie prawidłowej liczby wysyłek ładunku na orbitę

2 pkt – za podanie prawidłowych dat (w tym po 1 pkt za datę początku i końca okresu).

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

30 razy 29.05.2033 1.09.2038

Zadanie 7.1. (0-2)

Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
II. Programowanie i rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem komputera oraz innych urządzeń cyfrowych: układanie i programowanie algorytmów, organizowanie, wyszukiwanie i udostępnianie informacji, posługiwanie się aplikacjami komputerowymi.	Zdający: II.3) przygotowując opracowania rozwiązań złożonych problemów, posługuje się wybranymi aplikacjami w stopniu zaawansowanym: c) projektuje i tworzy relacyjną bazę złożoną z wielu tabel, formułuje kwerendy, stosuje język SQL do wyszukiwania informacji w bazie i do jej modyfikacji, uwzględnia kwestie integralności danych, bezpieczeństwa i ochrony danych w bazie. P.II.3) przygotowuje opracowania rozwiązań problemów, posługując się wybranymi aplikacjami: d) wyszukuje informacje, korzystając z bazy danych opartej na co najmniej dwóch tabelach, definiuje relacje, stosuje filtrowanie, formułuje kwerendy.

Zasady oceniania

2 pkt – za pełną poprawną odpowiedź.

1 pkt – za odpowiedź, w której:

podano obszar, na którym znaleziono najmniej wody (Sinus Sabaeus) *albo* podano kod zamiast nazwy obszaru (MC-01).

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.



Rozwiązanie

Mare Boreum

Zadanie 7.2. (0-2)

Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
II. Programowanie i rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem komputera oraz innych urządzeń cyfrowych: układanie i programowanie algorytmów, organizowanie, wyszukiwanie i udostępnianie informacji, posługiwanie się aplikacjami komputerowymi.	Zdający: II.3) przygotowując opracowania rozwiązań złożonych problemów, posługuje się wybranymi aplikacjami w stopniu zaawansowanym: c) projektuje i tworzy relacyjną bazę złożoną z wielu tabel, formułuje kwerendy, stosuje język SQL do wyszukiwania informacji w bazie i do jej modyfikacji, uwzględnia kwestie integralności danych, bezpieczeństwa i ochrony danych w bazie. P.II.3) przygotowuje opracowania rozwiązań problemów, posługując się wybranymi aplikacjami: d) wyszukuje informacje, korzystając z bazy danych opartej na co najmniej dwóch tabelach, definiuje relacje, stosuje filtrowanie, formułuje kwerendy.

Zasady oceniania

2 pkt – za poprawną odpowiedź, w tym:

1 pkt – za poprawną nazwę łazika

1 pkt – za poprawne daty.

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

Rozwiązanie

Spirit 14

29.08.2066 25.07.2076

Zadanie 7.3. (0-2)

Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
II. Programowanie i rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem komputera oraz innych urządzeń cyfrowych: układanie i programowanie algorytmów, organizowanie, wyszukiwanie i udostępnianie informacji, posługiwanie się aplikacjami komputerowymi.	Zdający: II.3) przygotowując opracowania rozwiązań złożonych problemów, posługuje się wybranymi aplikacjami w stopniu zaawansowanym: c) projektuje i tworzy relacyjną bazę złożoną z wielu tabel, formułuje kwerendy, stosuje język SQL do wyszukiwania informacji w bazie i do

jej modyfikacji, uwzględnia kwestie integralności danych, bezpieczeństwa i ochrony danych w bazie.
P.II.3) przygotowuje opracowania rozwiązań problemów, posługując się wybranymi aplikacjami:
d) wyszukuje informacje, korzystając z bazy danych opartej na co najmniej dwóch tabelach, definiuje relacje, stosuje filtrowanie, formułuje kwerendy.

Zasady oceniania

2 pkt – za pełną poprawną odpowiedź.

1 pkt – za podanie wszystkich prawidłowych nazw obszarów, na których łaziki wykonały pierwszy pomiar w tym samym roku, w którym zostały wysłane z Ziemi (22 obszary).

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

Aeolis

Amazonis

Arabia

Elysium

Eridania

Mare Tyrrhenum

Sinus Sabaeus

Syrtis Major

Zadanie 7.4. (0-2)

Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
II. Programowanie i rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem komputera oraz innych urządzeń cyfrowych: układanie i programowanie algorytmów, organizowanie, wyszukiwanie i udostępnianie informacji, posługiwanie się aplikacjami komputerowymi.	Zdający: II.3) przygotowując opracowania rozwiązań złożonych problemów, posługuje się wybranymi aplikacjami w stopniu zaawansowanym: c) projektuje i tworzy relacyjną bazę złożoną z wielu tabel, formułuje kwerendy, stosuje język SQL do wyszukiwania informacji w bazie i do jej modyfikacji, uwzględnia kwestie integralności danych, bezpieczeństwa i ochrony danych w bazie. P.II.3) przygotowuje opracowania rozwiązań problemów, posługując się wybranymi aplikacjami: d) wyszukuje informacje, korzystając z bazy danych opartej na co najmniej dwóch



tabelach, definiuje relacje, stosuje filtrowanie,
formułuje kwerendy.

2 pkt - za poprawną odpowiedź.

1 pkt – za podanie wszystkich nazw łazików, które badały obszary na obu półkulach *albo* za podanie wszystkich numerów łazików zamiast ich nazw.

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Poprawne rozwiązanie

Mariner 14

Mariner 15

Mariner 20

Viking 17

Spirit 7

Spirit 12

Rosetta 1

Rosetta 8

Phoenix 3

Phoenix 13

Rozwiązanie za 1 pkt (lista łazików badających obszary na obu półkulach)

Mariner 6

Mariner 10

Mariner 14

Mariner 15

Mariner 20

Viking 8

Viking 17

Phobos 1

Pathfinder 3

Pathfinder 5

Spirit 7

Spirit 12

Opportunity 4

Opportunity 6

Rosetta 1

Rosetta 8

Rosetta 9

Rosetta 28

Rosetta 29

Phoenix 3

Phoenix 13

Dawn 6

Zadanie 7.5. (0-2)

Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
II. Programowanie i rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem komputera oraz innych urządzeń cyfrowych: układanie i programowanie algorytmów, organizowanie, wyszukiwanie i udostępnianie informacji, posługiwanie się aplikacjami komputerowymi.	Zdający: II.3) przygotowując opracowania rozwiązań złożonych problemów, posługuje się wybranymi aplikacjami w stopniu zaawansowanym: c) projektuje i tworzy relacyjną bazę złożoną z wielu tabel, formułuje kwerendy, stosuje język SQL do wyszukiwania informacji w bazie i do jej modyfikacji, uwzględnia kwestie integralności danych, bezpieczeństwa i ochrony danych w bazie.

Zasady oceniania

2 pkt – odpowiedź poprawna.

1 pkt – odpowiedź z jednym błędem, np. błąd przy JOIN albo błąd w warunku po WHERE itp.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak rozwiązania.

Uwaga: wymagamy uniwersalnego zapytania działającego dla dowolnych danych.

Przykładowe rozwiązanie

SELECT DISTINCT Producent.nazwa
FROM Producent
INNER JOIN Laziki
ON Producent.kod_producenta = Laziki.kod_producenta
INNER JOIN Pomiary
ON Laziki.nr_lazika = Pomiary.nr_lazika
INNER JOIN Obszary

ON Obszary.kod_obszaru = Pomiary. kod_obszaru

WHERE Obszary.nazwa_obszaru = "Arcadia" and YEAR(Pomiary.data_pomiaru) = 2060;

