

Rodzaj dokumentu:	Zasady oceniania rozwiązań zadań	
Egzamin:	Egzamin maturalny	
Przedmiot:	Informatyka	
Poziom:	Poziom rozszerzony	
Formy arkusza:	MIN-R1_1P-202, MIN-R1_2P-202, MIN-R1_3P-202, MIN-R1_4P-202, MIN-R1_6P-202, MIN-R1_7P-202, MIN-R1_QP-202	
	MIN-R2_1P-202, MIN-R2_2P-202, MIN-R2_3P-202, MIN-R2_4P-202, MIN-R2_6P-202, MIN-R2_7P-202, MIN-R2_QP-202	
Termin egzaminu:	Termin główny – czerwiec 2020 r.	
Data publikacji dokumentu:	3 sierpnia 2020 r.	

Ogólne zasady oceniania

W zasadach oceniania określono zakres wymaganej odpowiedzi: niezbędne elementy odpowiedzi i związki między nimi.

Przykładowe rozwiązania <u>nie są</u> ścisłym wzorcem oczekiwanych sformułowań. **Akceptowane** są wszystkie odpowiedzi merytorycznie poprawne i spełniające warunki zadania – również te nieprzewidziane jako przykładowe odpowiedzi w schemacie punktowania.

Odpowiedzi nieprecyzyjne, niejednoznaczne, niejasno sformułowane uznaje się za błędne.

- Gdy do jednego polecenia zdający podaje kilka odpowiedzi, z których jedna jest poprawna, a inne – błędne, nie otrzymuje punktów za żadną z nich.
- Jeżeli informacje zamieszczone w odpowiedzi (również te dodatkowe, a więc takie, które nie wynikają z treści polecenia) świadczą o zasadniczych brakach w rozumieniu omawianego zagadnienia i zaprzeczają pozostałej części odpowiedzi stanowiącej prawidłowe rozwiązanie zadania, to za odpowiedź jako całość zdający otrzymuje 0 punktów.
- Rozwiązanie zadania na podstawie błędnego merytorycznie założenia uznaje się w całości za niepoprawne.

Część I

Zadanie 1.1. (0-1)

Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
III. Rozwiązywanie problemów	5. 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;
	5) posługuje się podstawowymi technikami
	algorytmicznymi;
	16) opisuje własności algorytmów na
	podstawie ich analizy.

Zasady oceniania

1 pkt – za poprawną odpowiedź

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

Rozwiązanie

Lp.	n	Tablica A	Tablica B	k	Odpowiedź
5.	5	[1, 2, 3, 4, 5]	[3, 4, 5, 1, 2]	2	PRAWDA
6.	9	[1,1,1,1,3,1,1,1,1]	[3,1,1,1,1,1,1,1]	4	PRAWDA
7.	6	[4, 2, 4, 4, 2, 6]	[4, 4, 2, 6, 4, 2]	1	FAŁSZ

Zadanie 1.2. (0-3)

Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
III. Rozwiązywanie problemów	5. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie
i podejmowanie decyzji []	decyzji [], stosowanie podejścia
z zastosowaniem podejścia	algorytmicznego.
algorytmicznego.	Zdający:
	analizuje, modeluje i rozwiązuje sytuacje problemowe z różnych dziedzin;
	stosuje podejście algorytmiczne do rozwiązywania problemu;
	4) dobiera efektywny algorytm do rozwiązania
	sytuacji problemowej i zapisuje go w wybranej
	notacji;

5) posługuje się podstawowymi technikami algorytmicznymi;
7) opracowuje i przeprowadza wszystkie etapy prowadzące do otrzymania poprawnego rozwiązania problemu: od sformułowania specyfikacji problemu po testowanie rozwiązania;
16) opisuje własności algorytmów na podstawie ich analizy;
17) ocenia zgodność algorytmu ze specyfikacją problemu;

rozwiązań problemów.

Zasady oceniania

3 pkt – za poprawny algorytm, w tym:

w przypadku rozwiązania bazującego na porównaniu odpowiednich elementów tablicy A z odpowiadającymi elementami tablicy B przez modyfikowanie indeksów (zapisanego za pomocą jednej pętli – sposób I lub dwóch pętli – sposób II):

- 2 pkt za prawidłowe porównanie wszystkich elementów tablicy A z odpowiednimi elementami tablicy B, w tym:
 - 1 pkt za prawidłową konstrukcję pętli (sposób I)

ALBO

za porównanie pierwszej części tablicy A z odpowiednią częścią tablicy B (sposób II)

20) bada efektywność komputerowych

1 pkt – za prawidłowe indeksy tablic A i B (sposób I)

ALBO

za porównanie drugiej części tablicy A z odpowiednią częścią tablicy B (sposób II)

1 pkt – za wykrycie niezgodnej wartości w tablicach i otrzymanie prawidłowego wyniku

w przypadku rozwiązania bazującego na wykorzystaniu pomocniczej tablicy (sposób III):

- 2 pkt za poprawne zapisanie w tablicy pomocniczej przestawionych elementów jednej z tablic (A lub B), w tym:
 - 1 pkt za każdy z dwóch fragmentów tablicy
- 1 pkt za porównanie (w pętli tj. element po elemencie) tablicy pomocniczej z drugą z tablic (B lub A) oraz wykrycie niezgodnej wartości prowadzące do otrzymania poprawnego wyniku.

0 pkt – za podanie odpowiedzi niepoprawnej albo brak odpowiedzi.

Uwaga: Jeżeli zdający wykonuje porównanie tylko dla jednej części tablic A i B to może otrzymać maksymalnie **1 punkt** za całe rozwiązanie.

Przykładowe rozwiązania

```
Sposób I
Przykładowe rozwiązanie 1:
funkcja czy_k_podobne(n, A, B, k)
       dla i = 1, 2, ..., n
              j ← i - k
              jeżeli j<1
                     j ← j+n
              jeżeli A[i]≠B[j]
                      wynik FAŁSZ
                      zakończ wykonywanie algorytmu
       wynik PRAWDA
Przykładowe rozwiązanie 2:
funkcja czy_k_podobne(n, A, B, k)
       dla i = 0,1,...,n-1
              jeżeli B[i+1] \neqA[((i+k) mod n) + 1]
                      wynik FAŁSZ
                      zakończ wykonywanie algorytmu
         wynik PRAWDA
Sposób II
Przykładowe rozwiązanie 3:
funkcja czy_k_podobne(n, A, B, k)
       dla i = 1, 2, ..., k
              jeżeli B[n-k+i] ≠A[i]
                      wynik FAŁSZ
                      zakończ wykonywanie algorytmu
       dla i =1,2,...,n-k
              jeżeli B[i] ≠A[k+i]
                      wynik FAŁSZ
                      zakończ wykonywanie algorytmu
       wynik PRAWDA
Sposób III
Przykładowe rozwiązanie 4:
funkcja czy_k_podobne(n, A, B, k)
  dla i=1,2, ... k
       C[i] = B[i-k+n]
  dla i=k+1,k+2, ... n
       C[i] = B[i-k]
  dla i=1,2, ... n
       jeżeli (A[i] ≠ C[i])
              wynik FAŁSZ
```



zakończ wykonywanie algorytmu wynik PRAWDA

Przykładowe rozwiązanie 5: $\begin{aligned} &\text{funkcja} \text{ } \text{czy_k_podobne(n, A, B, k)} \\ &\text{dla } \text{i=1,2, ... k} \\ &\text{C[i]} = \text{B[i-k+n]} \\ &\text{dla } \text{i=1,2, ... n-k} \\ &\text{C[k+i]} = \text{B[i]} \\ &\text{dla } \text{i=1,2, ... n} \\ &\text{jeżeli } (\text{A[i]} \neq \text{C[i]}) \\ &\text{wynik FALSZ} \\ &\text{zakończ wykonywanie algorytmu} \\ &\text{wynik PRAWDA} \end{aligned}$

Zadanie 1.3. (0-2)

Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
III. Rozwiązywanie problemów	5. 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) dobiera efektywny algorytm do rozwiązania
	sytuacji problemowej i zapisuje go w wybranej
	notacji;
	5) posługuje się podstawowymi technikami
	algorytmicznymi;
	7) opracowuje i przeprowadza wszystkie etapy
	prowadzące do otrzymania poprawnego
	rozwiązania problemu: od sformułowania
	specyfikacji problemu po testowanie
	rozwiązania;
	16) opisuje własności algorytmów na
	podstawie ich analizy;
	17) ocenia zgodność algorytmu ze
	specyfikacją problemu;
	20) bada efektywność komputerowych
	rozwiązań problemów.

2 pkt – za poprawny algorytm, w tym:

1 pkt – za prawidłową konstrukcję pętli uwzględniającą wszystkie możliwe przesunięcia liczb

1 pkt – za prawidłowy warunek prowadzący do otrzymania prawidłowego wyniku.

0 pkt – za podanie odpowiedzi błędnej albo brak odpowiedzi.

Przykładowe rozwiązanie

dla k = 0,1,...,n-1
jeżeli czy_k_podobne(n,A,B,k) = prawda
wynik PRAWDA
zakończ algorytm

wynik FAŁSZ

Zadanie 2.1. (0-2)

Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
III. Rozwiązywanie problemów	5. 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;
	5) posługuje się podstawowymi technikami
	algorytmicznymi;
	9) stosuje rekurencję w prostych sytuacjach
	problemowych.

Zasady oceniania

2 pkt – za poprawną odpowiedź.

1 pkt – za poprawną odpowiedź w jednym wierszu.

0 pkt – za podanie odpowiedzi niepoprawnej albo brak odpowiedzi.

а	b	sym(<i>a, b</i>)
3	3	5859585
4	1	464646444646464

Zadanie 2.2. (0-3)

Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
III. Rozwiązywanie problemów	5. 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;
	5) posługuje się podstawowymi technikami
	algorytmicznymi;
	9) stosuje rekurencję w prostych sytuacjach
	problemowych;
	18) oblicza liczbę operacji wykonywanych
	przez algorytm.

Zasady oceniania

- 3 pkt za poprawną odpowiedź we wszystkich 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

а	b	sym(<i>a, b</i>)
3	2	7
4	4	15
5	1	31
6	6	63
10	2020	1023

Zadanie 3.1. (0-1)

Wymaganie ogólne	Wymaganie 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-	1) przedstawia sposoby reprezentowania
-komunikacyjnych.	różnych form informacji w komputerze:
	liczb [].

1 pkt – za poprawną odpowiedź.

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

Rozwiązanie

FPPF

Zadanie 3.2. (0-1)

Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
III. Rozwiązywanie problemów	5. 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;
	5) posługuje się podstawowymi technikami
	algorytmicznymi;
	16) opisuje własności algorytmów na
	podstawie ich analizy;
	17) ocenia zgodność algorytmu ze
	specyfikacją problemu.

Zasady oceniania

1 pkt – za poprawną odpowiedź.

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

Rozwiązanie

FPFP

Zadanie 3.3. (0-1)

Wymaganie ogólne	Wymaganie 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-	3) przedstawia warstwowy model sieci
-komunikacyjnych.	komputerowych, określa ustawienia
	sieciowe danego komputera i jego lokalizacji
	w sieci, opisuje zasady administrowania siecią
	komputerową w architekturze
	klient-serwer, prawidłowo posługuje się
	terminologią sieciową [].

1 pkt – za poprawną odpowiedź.

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

Rozwiązanie

PPPF

Zadanie 3.4. (0-1)

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

FPPF

Część II

Uwaga: Wszystkie wyniki muszą być odzwierciedleniem komputerowej realizacji obliczeń.

Zadanie 4.1. (0-3)

Wymaganie ogólne III. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem komputera, z zastosowaniem podejścia algorytmicznego.	Wymagania szczegółowe 5. 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) formułuje przykłady sytuacji problemowych, których rozwiązanie wymaga podejścia algorytmicznego i użycia komputera; 4) dobiera efektywny algorytm do rozwiązania sytuacji problemowej i zapisuje go w wybranej notacji; 5) posługuje się podstawowymi technikami algorytmicznymi; 6) ocenia własności rozwiązania algorytmicznego (komputerowego), np. zgodność ze specyfikacją, efektywność działania; 7) opracowuje i przeprowadza wszystkie etapy prowadzące do otrzymania poprawnego rozwiązania problemu: od sformułowania specyfikacji problemu po testowanie rozwiązania; 11) opisuje podstawowe algorytmy i stosuje: a) algorytmy na liczbach całkowitych, np.:
	6) ocenia własności rozwiązania algorytmicznego (komputerowego), np.
	7) opracowuje i przeprowadza wszystkie etapy prowadzące do otrzymania poprawnego rozwiązania problemu: od sformułowania specyfikacji problemu po testowanie
	11) opisuje podstawowe algorytmy i stosuje: a) algorytmy na liczbach całkowitych, np.: sprawdzanie czy liczba jest liczbą pierwszą, [], c) algorytmy numeryczne [],
	23) stosuje podstawowe konstrukcje programistyczne w wybranym języku programowania, instrukcje iteracyjne i warunkowe, rekurencję, funkcje i procedury, instrukcje wejścia i wyjścia, poprawnie tworzy
	strukturę programu; 26) ocenia poprawność komputerowego rozwiązania problemu na podstawie jego testowania.

- 3 pkt za poprawną odpowiedź.
- 2 pkt za odpowiedź, w której jest podany dowolny poprawny rozkład na dwie liczby pierwsze dla każdej liczby parzystej

ALBO

jeśli zdający nie uwzględni warunku, że liczba, której rozkładu szukamy, musi być parzysta, i szuka także rozkładów liczb nieparzystych (ale rozkłady dla liczb parzystych otrzymuje poprawnie)

- 1 pkt za odpowiedź zawierającą rozkłady, w których dla każdej liczby parzystej występuje przynajmniej jedna liczba pierwsza większa od 3.
- 0 pkt za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

	•	
68	7	61
24	5	19
48		43
12	5 5	43 7
42	5	37
66	5	61
78	5 5 5	61 73
88	5	83
76	3	73
64	3 3	73 61
24	5	19
22 64	3	19
64	3 3	61
18	5	13
36	5 5	31
42	5	37
56	3 7 3	31 37 53
30	7	23 41
44	3	41
28	5	23
94	5 5 5	89
28	5	23
52	5	23 47
28	5	23
6	3	3
36	5	31 31
34	3	
58	5	53

Zadanie 4.2. (0-4)

Wymagania ogólne	Wymagania szczegółowe
III. Rozwiązywanie problemów	5. 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) formułuje przykłady sytuacji problemowych,
	których rozwiązanie wymaga podejścia
	algorytmicznego i użycia komputera;
	4) dobiera efektywny algorytm do rozwiązania
	sytuacji problemowej i zapisuje go w wybranej
	notacji;
	5) posługuje się podstawowymi technikami
	algorytmicznymi;
	6) ocenia własności rozwiązania
	algorytmicznego (komputerowego), np.
	zgodność ze specyfikacją, efektywność
	działania;
	7) opracowuje i przeprowadza wszystkie etapy
	prowadzące do otrzymania poprawnego
	rozwiązania problemu: od sformułowania
	specyfikacji problemu po testowanie
	rozwiązania;
	11) opisuje podstawowe algorytmy i stosuje:
	d) algorytmy na tekstach [],
	23) stosuje podstawowe konstrukcje
	programistyczne w wybranym języku
	programowania, instrukcje iteracyjne
	i warunkowe, rekurencję, funkcje i procedury,
	instrukcje wejścia i wyjścia, poprawnie tworzy
	strukturę programu;
	26) ocenia poprawność komputerowego
	rozwiązania problemu na podstawie jego
	testowania.

Zasady oceniania

- 4 pkt za poprawną odpowiedź.
- 3 pkt za odpowiedź, w której zdający:

pomija pierwszą lub ostatnią literę fragmentu słowa (ale nie gubi wyników składających się z pojedynczych liter) np. dla aaab wypisze aa *ALBO*

poda tylko jedną kolumnę wyniku, czyli: poprawną listę fragmentów słów, ale bez długości albo poprawne maksymalne długości, ale bez fragmentów słów



ALBO

nie uwzględni przypadku, w którym najdłuższy fragment słowa znajduje się na jego końcu i otrzymuje błędne wyniki tylko dla takich słów oraz poprawne w pozostałych przypadkach

2 pkt – za odpowiedź, w której zdający:

pomija pierwszą i ostatnią literę fragmentu słowa np. dla aaaa wypisze aa *ALBO*

pomija pierwszą lub ostatnią literę fragmentu słowa oraz gubi wyniki składające się z pojedynczych liter.

1 pkt – za odpowiedź, w której zdający wypisze listę zawierającą poprawne (istniejące) fragmenty słów złożone z takich samych liter, ale nie o największej długości (np. pierwsze lub ostatnie występujące); uwaga: w takim przypadku wyniki złożone z pojedynczych liter zaliczamy tylko dla słów nie zawierających spójnych fragmentów o długości większej niż 1 złożonych z jednakowych liter.

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie		
d 1	ccc 3	jj 2
tt 2	j 1	kkkkk 5
a 1	aaaaa 5	d 1
IIIIII 7	a 1	kkkkk 5
00000 5	r 1	eee 3
wwwwww 6	gg 2	ttttttttt 10
aaaaaaaaaa 11	zzzzzzz 8	bbb 3
jj 2	jj 2	uuuuuuuuu 10
aaaaaaaaaaa 12	000000000000000000000000000000000000000	dddd 4
ttt 3	ррррр 5	gggggggg 9
qqq 3	dddddd 6	III 3
uu 2	pppp 4	ttttttttttttttttttttttttttttt 33
s 1	x 1	i 1
pppp 4	pppp 4	fffff 5
sssssssssss 13	d 1	dd 2
ww 2	sssss 5	bb 2
mm 2	aaaaaaa 7	a 1
ddddd 5	pppp 4	h 1
ss 2	kkkkkkk 8	hh 2
II 2	wwwwww 6	aaaa 4
xxx 3	xxxx 4	ddddddd 8
ttttt 5	s 1	ee 2
hhhhhhhhh 9	gggg 4	d 1
ggggggg 7	bb 2	rrrrrrrrrrr 14
pppp 4	z 1	jjjjjjj 7
w 1	o 1	n 1
kkkkkkkk 9	mmmmm 5	aaaaaaa 7
v 1	aaaaaaa 7	s 1
x 1	11	a 1
z 1	IIII 4	uuuu 4
ttttttt 7	ggggg 5	jj 2
c 1	aaaaa 5	d 1
tttttttttt 12	jjjjjjjjj 10	
yyyyyyyyyy 12	a 1	

Zadanie 4.3. (0-4)

Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
III. Rozwiązywanie problemów	5. 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) formułuje przykłady sytuacji problemowych,
	których rozwiązanie wymaga podejścia
	algorytmicznego i użycia komputera;
	4) dobiera efektywny algorytm do rozwiązania
	sytuacji problemowej i zapisuje go w wybranej
	notacji;
	5) posługuje się podstawowymi technikami
	algorytmicznymi;
	6) ocenia własności rozwiązania
	algorytmicznego (komputerowego), np.
	zgodność ze specyfikacją, efektywność
	działania;
	7) opracowuje i przeprowadza wszystkie etapy
	prowadzące do otrzymania poprawnego
	rozwiązania problemu: od sformułowania
	specyfikacji problemu po testowanie
	rozwiązania;
	11) opisuje podstawowe algorytmy i stosuje:
	d) algorytmy na tekstach [],
	23) stosuje podstawowe konstrukcje
	programistyczne w wybranym języku
	programowania, instrukcje iteracyjne
	i warunkowe, rekurencję, funkcje i procedury,
	instrukcje wejścia i wyjścia, poprawnie tworzy
	strukturę programu;
	26) ocenia poprawność komputerowego
	rozwiązania problemu na podstawie jego
	testowania.

Zasady oceniania

- 4 pkt za poprawną odpowiedź.
- 3 pkt za odpowiedź: 3 ast albo 3 asq.
- 2 pkt za odpowiedź, w której zdający nie uwzględnia założenia, że para ma się składać z liczby i słowa o długości równej danej liczbie (czyli otrzymuje w wyniku parę: 3 aaaoooooooooooo).



- 1 pkt za odpowiedź, w której zdający wypisze liczbę 3 w parze z dowolnym innym niż wymienione wcześniej słowem trzyliterowym ALBO jako wynik wypisze wszystkie dziewięć słów o długości takiej jak liczba w parze.
- 0 pkt za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

3 asd

Zadanie 5.1. (0-2)

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 za poprawną odpowiedź.
- 1 pkt za prawidłowe zestawienie nieposortowane.
- 0 pkt za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Uwaga: Akceptowane jest rozwiązanie, w którym zdający potraktuje także określenie "język izolowany" (liczba języków 8) jako nazwę rodziny językowej.

Rozwiązanie

nigero-kongijska 137 austronezyjska 65 indoeuropejska 63 sino-tybetanska 43 nilo-saharyjska 30 afroazjatycka 28 dajska 23 austroazjatycka 20 turecka 15 drawidyjska 15 otomang 7 polnocno-wschodniokaukaska 7 majanska 5 mongolska 5 hmong-mien 4 uralska 3 abchasko-adygijska 3 na-dene 1 tungusko-mandzurska 1 algijska 1 tuto-aztecka 1 tupi 1		
indoeuropejska 63 sino-tybetanska 43 nilo-saharyjska 30 afroazjatycka 28 dajska 23 austroazjatycka 20 turecka 15 drawidyjska 15 otomang 7 polnocno-wschodniokaukaska 7 majanska 5 mongolska 5 hmong-mien 4 uralska 3 abchasko-adygijska 3 na-dene 1 tungusko-mandzurska 1 algijska 1 uto-aztecka 1	nigero-kongijska	137
sino-tybetanska 43 nilo-saharyjska 30 afroazjatycka 28 dajska 23 austroazjatycka 20 turecka 15 drawidyjska 15 otomang 7 polnocno-wschodniokaukaska 7 majanska 5 mongolska 5 hmong-mien 4 uralska 3 abchasko-adygijska 3 na-dene 1 tungusko-mandzurska 1 algijska 1 uto-aztecka 1 keczua 1	austronezyjska	65
nilo-saharyjska 30 afroazjatycka 28 dajska 23 austroazjatycka 20 turecka 15 drawidyjska 15 otomang 7 polnocno-wschodniokaukaska 7 majanska 5 mongolska 5 hmong-mien 4 uralska 3 abchasko-adygijska 3 na-dene 1 tungusko-mandzurska 1 algijska 1 uto-aztecka 1 keczua 1	indoeuropejska	63
afroazjatycka 28 dajska 23 austroazjatycka 20 turecka 15 drawidyjska 15 otomang 7 polnocno-wschodniokaukaska 7 majanska 5 mongolska 5 hmong-mien 4 uralska 3 abchasko-adygijska 3 na-dene 1 tungusko-mandzurska 1 algijska 1 keczua 1	sino-tybetanska	43
dajska 23 austroazjatycka 20 turecka 15 drawidyjska 15 otomang 7 polnocno-wschodniokaukaska 7 majanska 5 mongolska 5 hmong-mien 4 uralska 3 abchasko-adygijska 3 na-dene 1 tungusko-mandzurska 1 algijska 1 uto-aztecka 1 keczua 1	nilo-saharyjska	30
austroazjatycka 20 turecka 15 drawidyjska 15 otomang 7 polnocno-wschodniokaukaska 7 majanska 5 mongolska 5 hmong-mien 4 uralska 3 abchasko-adygijska 3 na-dene 1 tungusko-mandzurska 1 algijska 1 uto-aztecka 1 keczua 1	afroazjatycka	28
turecka 15 drawidyjska 15 otomang 7 polnocno-wschodniokaukaska 7 majanska 5 mongolska 5 hmong-mien 4 uralska 3 abchasko-adygijska 3 na-dene 1 tungusko-mandzurska 1 algijska 1 uto-aztecka 1 keczua 1	dajska	23
drawidyjska 15 otomang 7 polnocno-wschodniokaukaska 7 majanska 5 mongolska 5 hmong-mien 4 uralska 3 abchasko-adygijska 3 na-dene 1 tungusko-mandzurska 1 algijska 1 uto-aztecka 1 keczua 1	austroazjatycka	20
otomang 7 polnocno-wschodniokaukaska 7 majanska 5 mongolska 5 hmong-mien 4 uralska 3 abchasko-adygijska 3 na-dene 1 tungusko-mandzurska 1 algijska 1 uto-aztecka 1 keczua 1	turecka	15
polnocno-wschodniokaukaska 7 majanska 5 mongolska 5 hmong-mien 4 uralska 3 abchasko-adygijska 3 na-dene 1 tungusko-mandzurska 1 algijska 1 uto-aztecka 1 keczua 1	drawidyjska	15
majanska 5 mongolska 5 hmong-mien 4 uralska 3 abchasko-adygijska 3 na-dene 1 tungusko-mandzurska 1 algijska 1 uto-aztecka 1 keczua 1	otomang	7
mongolska 5 hmong-mien 4 uralska 3 abchasko-adygijska 3 na-dene 1 tungusko-mandzurska 1 algijska 1 uto-aztecka 1 keczua 1	polnocno-wschodniokaukaska	7
hmong-mien 4 uralska 3 abchasko-adygijska 3 na-dene 1 tungusko-mandzurska 1 algijska 1 uto-aztecka 1 keczua 1	majanska	5
uralska 3 abchasko-adygijska 3 na-dene 1 tungusko-mandzurska 1 algijska 1 uto-aztecka 1 keczua 1	mongolska	5
abchasko-adygijska 3 na-dene 1 tungusko-mandzurska 1 algijska 1 uto-aztecka 1 keczua 1	hmong-mien	4
na-dene 1 tungusko-mandzurska 1 algijska 1 uto-aztecka 1 keczua 1	uralska	3
tungusko-mandzurska 1 algijska 1 uto-aztecka 1 keczua 1	abchasko-adygijska	3
algijska 1 uto-aztecka 1 keczua 1	na-dene	1
uto-aztecka 1 keczua 1	tungusko-mandzurska	1
keczua 1	algijska	1
	uto-aztecka	1
tupi 1	keczua	1
	tupi	1

Zadanie 5.2. (0-2)

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: rysunków, tekstów, danych	zasobów w sieci, korzystanie z różnych źródeł
liczbowych [].	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 poprawną odpowiedź.

1 pkt – w przypadku, gdy zdający zliczy tylko języki urzędowe (42 języki).

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

445

Zadanie 5.3. (0-2)

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: rysunków, tekstów, danych	zasobów w sieci, korzystanie z różnych źródeł
liczbowych [].	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 – za poprawną odpowiedź.

1 pkt – w przypadku, gdy zdający:

poda odpowiedź zawierającą tylko trzy z czterech języków ALBO

policzy liczbę kontynentów dla każdego języka i na tym zakończy.

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

angielski arabski gudzaracki tamilski

Zadanie 5.4. (0-3)

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: rysunków, tekstów, danych	zasobów w sieci, korzystanie z różnych źródeł
liczbowych [].	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

- 3 pkt za poprawną odpowiedź, w tym
 - 1 pkt za każdą prawidłową kolumnę wyniku.
- 2 pkt w przypadku, gdy zdający zliczy dla każdego języka liczbę użytkowników, którzy są mieszkańcami obu Ameryk i wykona posortowane zestawienie (z pokazanymi rodzinami językowymi), ale nie uwzględni, że języki mają nie należeć do rodziny indoeuropejskiej i na tym zakończy.
- 0 pkt za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

mandarynski	sino-tybetanska	3,1
•	•	•
arabski	afroazjatycka	2,7
tagalog	austronezyjska	1,9
wietnamski	austroazjatycka	1,5
nahuatl	uto-aztecka	1,4
koreanski	jezyk izolowany	1,2



Zadanie 5.5. (0-3)

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: rysunków, tekstów, danych	zasobów w sieci, korzystanie z różnych źródeł
liczbowych [].	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

- 3 pkt za poprawną odpowiedź, w tym
 - 1 pkt za każdą prawidłową kolumnę wyniku.
- 2 pkt w przypadku, gdy zdający wykona poprawne zestawienie dla każdego języka (ze wszystkimi trzema kolumnami i poprawnie wyliczonym procentem posługujących się danym językiem w danym państwie) ale nie zastosuje warunku, że użytkowników języka powinno być powyżej 30%.
- 0 pkt za odpowiedź błędną albo za brak odpowiedzi.

Panstwo	procent	Jezyk
Etiopia	35,51	oromo
Indonezja	32,73	jawajski
Pakistan	40,44	pendzabski

Zadanie 6.1. (0-2)

Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
II. Wyszukiwanie, gromadzenie	4. 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 [].	4) wykorzystuje arkusz kalkulacyjny do
	obrazowania zależności funkcyjnych i do
	zapisywania algorytmów.
	5) gromadzi w tabeli arkusza kalkulacyjnego
	dane pochodzące npkt z internetu, stosuje
	zaawansowane formatowanie tabeli arkusza,
	dobiera odpowiednie wykresy do
	zaprezentowania danych.

Zasady oceniania

2 pkt – za poprawną odpowiedź, w tym:

1 pkt – za rodzaj towaru,

1 pkt – za liczbę ton.

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

T4 905

Zadanie 6.2. (0-1)

Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
II. Wyszukiwanie, gromadzenie	4. 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 [].	4) wykorzystuje arkusz kalkulacyjny do
	obrazowania zależności funkcyjnych i do
	zapisywania algorytmów.
	5) gromadzi w tabeli arkusza kalkulacyjnego
	dane pochodzące np. z internetu, stosuje
	zaawansowane formatowanie tabeli arkusza,
	dobiera odpowiednie wykresy do
	zaprezentowania danych.

Zasady oceniania

1 pkt – za poprawną odpowiedź.

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

22



Zadanie 6.3. (0-2)

Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
II. Wyszukiwanie, gromadzenie	4. 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 [].	4) wykorzystuje arkusz kalkulacyjny do
	obrazowania zależności funkcyjnych i do
	zapisywania algorytmów.
	5) 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 – za dane z dnia 1.02.2016,

1 pkt – za dane z dnia 1.08.2018.

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

1.02.2016 min:T4 24 max:T2 48 1.08.2018 min:T1 3 max:T5 125

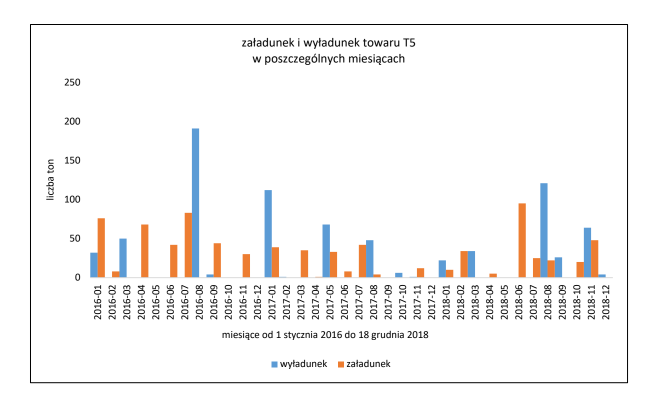
Zadanie 6.4. (0-3)

Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
II. Wyszukiwanie, gromadzenie	4. 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 [].	4) wykorzystuje arkusz kalkulacyjny do
	obrazowania zależności funkcyjnych i do
	zapisywania algorytmów;
	5) 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
 - 1 pkt za prawidłowe zestawienie,
 - 2 pkt za prawidłowy wykres (w tym po 1 punkcie za typ i dobór danych oraz prawidłowy opis)
- 2 pkt za odpowiedź, w której uwzględniono tylko dane z załadunku lub rozładunku.
- 0 pkt za odpowiedź niepoprawna albo za brak odpowiedzi.

1 (OZW IĄZU	1110	
Miesiąc	Z	W
2016-01	76	32
2016-02	8	0
2016-03	0	50
2016-04	68	0
2016-05	0	0
2016-06	42	0
2016-07	83	0
2016-08	0	191
2016-09	44	4
2016-10	0	0
2016-11	30	0
2016-12	0	0
2017-01	39	112
2017-02	0	1
2017-03	35	0
2017-04	1	0
2017-05	33	68
2017-06	8	0
2017-07	42	0
2017-08	4	48
2017-09	0	0
2017-10	0	6
2017-11	12	1
2017-12	0	0
2018-01	10	22
2018-02	34	0
2018-03	0	34
2018-04	5	0
2018-05	0	0
2018-06	95	0
2018-07	25	0
2018-08	22	121
2018-09	0	26
2018-10	20	0
2018-11	48	64
2018-12	0	4





Zadanie 6.5. (0-4)

Wymagania ogólne	Wymagania szczegółowe
II. Wyszukiwanie, gromadzenie	4. 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 [].	4) wykorzystuje arkusz kalkulacyjny do
	obrazowania zależności funkcyjnych i do
	zapisywania algorytmów;
	5) gromadzi w tabeli arkusza kalkulacyjnego
	dane pochodzące np. z internetu,
	stosuje zaawansowane formatowanie tabeli
	arkusza, dobiera odpowiednie wykresy do
	zaprezentowania danych.
III. Rozwiązywanie problemów	5. 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) formułuje przykłady sytuacji problemowych,
	których rozwiązanie wymaga podejścia
	algorytmicznego i użycia komputera;

6) ocenia własności rozwiązania algorytmicznego (komputerowego), np. zgodność ze specyfikacją, efektywność działania; 7) opracowuje i przeprowadza wszystkie etapy prowadzące do otrzymania poprawnego rozwiązania problemu: od sformułowania specyfikacji problemu po testowanie rozwiązania.

Zasady oceniania

4 pkt – za poprawną odpowiedź, w tym podpunkt a)

1 pkt – za stan kasy kapitana 18.12.2018,

1 pkt – za datę największego stanu kasy kapitana na koniec dnia,

1 pkt – za największy stan kasy kapitana na koniec dnia, podpunkt b)

1 pkt – za minimalną liczbę talarów.

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

Stan kasy 18.12.2018: 545844 Max stan kasy dnia: 08.10.2018 Max stan 550079

b)

Minimum talarów: 6399

