

Rodzaj dokumentu:	Zasady oceniania rozwiązań zadań	
Adresat/Adresaci dokumentu:	Egzaminatorzy egzaminu maturalnego z informatyki	
Egzamin:	Egzamin maturalny	
Przedmiot:	Informatyka	
Poziom:	Poziom rozszerzony	
	EINP-R1-100-2105, EINP-R2-100-2105,	
Formy arkusza:	EINP-R1-200-2105, EINP-R2-200-2105,	
	EINP-R1-300-2105, EINP-R2-300-2105,	
	EINP-R1-400-2105, EINP-R2-400-2105,	
	EINP-R1-600-2105, EINP-R2-600-2105,	
	EINP-R1-700-2105, EINP-R2-700-2105,	
	EINP-R1-Q00-2105, EINP-R2-Q00-2105	
Termin egzaminu:	Termin główny – maj 2021 r.	
Wersja:	1	
Data publikacji dokumentu:	20 maj 2021 r.	
Zastrzeżenia:	Materiał wyłącznie do użytku wewnętrznego przez uprawnione osoby.	

Część I

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

Zadanie 1.1. (0-2)

Wymagania egzaminacyjne 2021¹		
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;	
	2) stosuje podejście algorytmiczne do	
	rozwiązywania problemu;	
	4) posługuje się podstawowymi technikami	
	algorytmicznymi;	

Zasady oceniania

2 pkt – za poprawną odpowiedź.

1 pkt – za poprawną odpowiedź tylko w a) ALBO tylko w b).

0 pkt – za podanie odpowiedzi niepoprawnej albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

- a) 5000 (lub 4999)
- b) 8999 (lub 1000)

Zadanie 1.2. (0-4)

Wymagania egzaminacyjne 2021		
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;	
	2) stosuje podejście algorytmiczne do	
	rozwiązywania problemu;	

¹ Załącznik nr 2 do rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 20 marca 2020 r. w sprawie szczególnych rozwiązań w okresie czasowego ograniczenia funkcjonowania jednostek systemu oświaty w związku z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19 (Dz.U. poz. 493, z późn. zm.).

- 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:
- a) algorytmy na liczbach całkowitych, np.:
- reprezentacja liczb w dowolnym systemie pozycyjnym [...] .

4 pkt – za poprawny algorytm, w tym:

1 pkt – za poprawne "wydobycie" cyfry najmniej znaczącej;

1 pkt – za poprawne określenie końca iteracji poprzez podanie prawidłowego warunku w pętli (np. *n*>0);

1 pkt – za poprawne instrukcje wyliczające kolejne potęgi i za poprawną modyfikację cyfr;

1 pkt – za otrzymanie poprawnej wartości d.

0 pkt – za odpowiedź błędną lub brak odpowiedzi.

Uwaga: za każde inne niż przedstawione niżej, ale całkowicie poprawne rozwiązanie spełniające warunki zadania przyznajemy maksymalną liczbę punktów.

Przykładowe rozwiązania:

```
1.
potega ← 1
d \leftarrow 0
dopóki n > 0 wykonuj
        cyfra \leftarrow n mod 10
        n \leftarrow n \text{ div } 10
        cyfra ← 9-cyfra
        d ← d + (potega * cyfra)
        potega ← potega * 10
2.
suma \leftarrow 0
kopia ← n
dopóki kopia > 0 wykonuj
        kopia ← kopia / 10
        suma \leftarrow suma*10 + 9
d ← suma - n
```



Zadanie 2.1. (0-2)

Wymagania egzaminacyjne 2021		
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;	
	15) opisuje własności algorytmów na	
	podstawie ich analizy.	

Zasady oceniania

- 2 pkt za poprawną odpowiedź w obu wierszach
- 1 pkt za poprawną odpowiedź w jednym wierszu
- 0 pkt za podanie odpowiedzi niepoprawnej albo brak odpowiedzi

Poprawna odpowiedź:

n	T[1 <i>n</i>]	Х	T[1 <i>n</i> +1]
4	26, 3, 5, -4	5	26, 5, 5, -4, 3
4	36, 15, 17, 3	-5	36, 15, 17, 3, -5
7	27, 6, 13, 4, -3, -2, -3	30	30, 27, 13, 6, -3, -2, -3, 4

Zadanie 2.2. (0-2)

Wymagania egzaminacyjne 2021		
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;	
	15) opisuje własności algorytmów na	
	podstawie ich analizy.	

2 pkt – za pełną poprawną odpowiedź

1 pkt – za odpowiedź z jednym błędem (tzn. z jedną liczbą w złym miejscu)

0 pkt – za podanie odpowiedzi niepoprawnej lub brak odpowiedzi

Rozwiązanie:

27, 26, 8, -4, 12, 6

Zadanie 2.3. (0-2)

Wymagania egzaminacyjne 2021		
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;	
	15) opisuje własności algorytmów na	
	podstawie ich analizy.	

Zasady oceniania

2 pkt – za pełną poprawną odpowiedź

1 pkt – za poprawną odpowiedź w jednym wierszu

0 pkt – za podanie odpowiedzi niepoprawnej lub brak odpowiedzi

Poprawna odpowiedź:

k	lle razy sprawdzany jest warunek pętli <i>dopóki</i> ?
4	3
16	5
1025	11

Zadanie 3.1. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2021		
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:	
	analizuje, modeluje i rozwiązuje sytuacje problemowe z różnych dziedzin, stosuje rekurencję w prostych sytuacjach	
	problemowych.	

Zasady oceniania

1 pkt – za poprawną odpowiedź.

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

Rozwiązanie

FPPF

Zadanie 3.2. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2021		
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-	1) 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

FFPP

Zadanie 3.3. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2021		
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. (0-2)

Wymagania e	gzaminacyjne 2021
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:
	a) 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.
	icolowallia.

- 2 pkt za poprawną odpowiedź.
- 1 pkt przypadku policzenia tylko wszystkich instrukcji DOPISZ bez instrukcji USUN (563).
- 0 pkt za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

517

Zadanie 4.2. (0-2)

Wymagania e	gzaminacyjne 2021
Wymagania 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;
	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:
	a) 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.

2 pkt – za poprawną odpowiedź, w tym:

1 pkt – za nazwę polecenia,

1 pkt – za długość ciągu,

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

ZMIEN 7

Zadanie 4.3. (0-3)

Wymagania egzaminacyjne 2021	
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:
	a) 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. 26) ocenia poprawność
komputerowego rozwiązania problemu na
podstawie jego testowania.

3 pkt – za poprawną odpowiedź, w tym:

2 pkt – za liczbę, w tym:

w przypadku podania liczby 36 lub 38 przyznajemy 1 pkt

1 pkt – za literę.

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

Z 37

Zadanie 4.4. (0-4)

Wymagania egzaminacyjne 2021	
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;
	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:
	a) 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 z błędami wynikającymi z nieprawidłowej interpretacji jednego z poleceń
- 2 pkt za odpowiedź z błędami wynikającymi z nieprawidłowej interpretacji dwóch poleceń
- 0 pkt za inną odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

POZNIEJMOWIONOZECZLOWIEKTENNADSZEDLODPOLNOCYODBRAMYPOWROZNIC ZEJSZEDLPIESZOAOBJUCZONEGOKONIAPROWADZILZAUZDEBYLOPOZNEPOPOLUD NIEIKRAMYPOWROZNIKOWIRYMARZYBYLYJUZZAMKNIETEAULICZKAPUSTABYLOCIE PLOACZLOWIEKTENMIALNASOBIECZARNYPLASZCZNARZUCONYNARAMIONAZWRA CALUWAGEZATRZYMALSIEPRZEDGOSPODASTARYNARAKORTPOSTALCHWILEPOSL UCHALGWARUGLOSOWGOSPODAJAKZWYKLEOTEJPORZEBYLAPELNALUDZINIEZNA JOMYNIEWSZEDLDOSTAREGONARAKORTUPOCIAGNALKONIADALEJWDOLULICZKIT AMBYLADRUGAKARCZMAMNIEJSZANAZYWALASIEPODLISEMTUBYLOPUSTOKARCZ MANIEMIALANAJLEPSZEJSLAWY

[początek opowiadania "Wiedźmin" A.Sapkowskiego]

Zadanie 5.1. (0-3)

Wymagania egzaminacyjne 2021	
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.
	PP. 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:
 - 1 pkt za poprawne zestawienie 5-cyfrowych numerów 10 klientów,
 - 1 pkt za poprawne średnioroczne zużycie wody na jedną osobę zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku,
 - 1 pkt za poprawne uporządkowanie zestawienia malejąco według średniej.
- 0 pkt za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

Nr klienta	Średnie zużycie na osobę
07935	41,33
05080	40,00
00645	39,75
08090	39,50
05738	39,33
08349	39,20
08850	39,00
02202	38,25
09468	37,75
06866	36,75

Zadanie 5.2. (0-2)

Wymagania egzaminacyjne 2021	
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.
	PP. 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 za poprawne zestawienie kodów dzielnic,
 - 1 pkt za poprawne sumy zużycia wody w dzielnicach.
- 1 pkt za poprawne zestawienie niezawierające danych jednej z dzielnic.
- 0 pkt za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.



Rozwiązanie

Dzielnica	Suma
BEM	54080
BIA	61614
BIE	56368
MOK	55889
OCH	59273
PRA	57241
REM	58971
SRO	58124
TAR	60234
URU	59597
URY	50116
WAW	57674
WES	60372
WIL	55476
WLO	66372
WOL	60523
ZOL	62312

Zadanie 5.3. (0-2)

Wymagania egzaminacyjne 2021	
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.
	PP. 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.

1 pkt – za poprawne zestawienie niezawierające danych jednej z dzielnic.

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

Dzielnica	Maksimum
BEM	8108

BIA	9274
BIE	8475
MOK	8452
OCH	8861
PRA	8575
REM	8873
SRO	8776
TAR	9120
URU	8960
URY	7519
WAW	8699
WES	9050
WIL	8284
WLO	9966
WOL	9117
ZOL	9417

Zadanie 5.4. (0-4)

Wymagania egzaminacyjne 2021				
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe			
II. Wyszukiwanie, gromadzenie i przetwarzanie informacji z różnych źródeł; opracowywanie za pomocą komputera: rysunków, tekstów, danych liczbowych [].	3. Opracowywanie informacji za pomocą komputera, w tym: rysunków, tekstów, danych liczbowych []. Zdający: 1) wykorzystuje arkusz kalkulacyjny do			
inologia, in [].	obrazowania zależności funkcyjnych i do zapisywania algorytmów. PP. 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

- 4 pkt za poprawną odpowiedź, w tym
 - 1 pkt za podanie poprawnego miesiąca i roku, kiedy pierwszy raz zabraknie wody,
 - 1 pkt za poprawne zestawienie przewidywanego zużycia wody w każdym z kolejnych miesięcy do końca 2030 roku,
 - 1 pkt za prawidłowy dobór danych i typ wykresu,
 - 1 pkt za poprawny opis wykresu i osi.
- 0 pkt za odpowiedź niepoprawna albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

lipiec 2026 roku



rok	I	II	Ш	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Χ	XI	XII
2019	53545	53274	53195	85745	85627	117552	149526	117497	85623	85530	53516	53606
2020	54081	53807	53727	86603	86484	118728	151022	118672	86480	86386	54052	54143
2021	54622	54346	54265	87470	87349	119916	152533	119859	87345	87250	54593	54685
2022	55169	54890	54808	88345	88223	121116	154059	121058	88219	88123	55139	55232
2023	55721	55439	55357	89229	89106	122328	155600	122269	89102	89005	55691	55785
2024	56279	55994	55911	90122	89998	123552	157156	123492	89994	89896	56248	56343
2025	56842	56554	56471	91024	90898	124788	158728	124727	90894	90795	56811	56907
2026	57411	57120	57036	91935	91807	126036	160316	125975	91803	91703	57380	57477
2027	57986	57692	57607	92855	92726	127297	161920	127235	92722	92621	57954	58052
2028	58566	58269	58184	93784	93654	128570	163540	128508	93650	93548	58534	58633
2029	59152	58852	58766	94722	94591	129856	165176	129794	94587	94484	59120	59220
2030	59744	59441	59354	95670	95537	131155	166828	131092	95533	95429	59712	59813



Zadanie 5.5. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2021				
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.			
	PP. 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 poprawną odpowiedź.

0 pkt – za odpowiedź niepoprawna albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

lipiec 2035

Zadanie 6.1. (0-2)

Wymagania egzaminacyjne 2021				
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 – w przypadku podania zestawienia największej liczby graczy z poszczególnych państw, bez uwzględnienia roku dołączenia.

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

Polska	11
Stany Zjednoczone	8
Francja	7
Rosja	6
Niemcy	6



Zadanie 6.2. (0-2)

Wymagania egzaminacyjne 2021				
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, pominięcia jednego wiersza w odpowiedzi ALBO w przypadku podana łącznej sumy.
- 0 pkt za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

ciemny elf 555 elfi czarodziej 435 lesny elf 1815 wysoki elf-gwardzista 870

Zadanie 6.3. (0-2)

Wymagania egzaminacyjne 2021			
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, w tym:

1 pkt – za prawidłowe numery,

1 pkt – za posortowanie w porządku rosnącym.

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

Zadanie 6.4. (0-2)

Wymagania egzaminacyjne 2021			
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, w tym:

1 pkt – za 23 poprawne nazwy klas jednostek,

1 pkt – za poprawne liczby jednostek.

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

architekt	1
artylerzysta	4
balista	2
ciemny elf	1
drwal	3
elfi czarodziej	1
goniec	2
ifryt	1
kaplan	2
kawalerzysta	7
konny lucznik	4
kusznik	1
lekki jedziec	19
lucznik	1
mag powietrza	3
mag wody	2
paladyn	1
piechur	7
pikinier	5
robotnik	5
topornik	5
wysoki elf-gwardzista	1
zwiadowca	4

Zadanie 6.5. (0-4)

Wymagania egzaminacyjne 2021	
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

- 4 pkt za poprawną odpowiedź.
- 3 pkt za odpowiedź: 1067 bitew, w tym 246 z udziałem Polaków (czyli bez uwzględnienia, że w tej samej lokalizacji może być więcej niż jedna jednostka jednej osoby)

 ALBO
 - za odpowiedź: 1061 bitew, w tym 19 z udziałem Polaków (w przypadku obliczenia liczby bitew wyłącznie z udziałem Polaków).
- 2 pkt za odpowiedź: 1061 bitew i brak odpowiedzi lub błędna odpowiedź (inna niż 19) dotycząca liczby bitew z udziałem Polaków.
- 1 pkt za odpowiedź: 1067 bitew i brak odpowiedzi lub błędna odpowiedź (inna niż 246) dotycząca liczby bitew z udziałem Polaków.
- 0 pkt za odpowiedź błędną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

1061, w tym 245 z udziałem Polaków