

Rodzaj dokumentu:	Zasady oceniania rozwiązań zadań	
Egzamin:	Egzamin maturalny	
Przedmiot:	Informatyka	
Poziom:	Poziom rozszerzony	
Formy arkusza:	EINP-R1-100-2103, EINP-R1-100-2103, EINP-R1-200-2103, EINP-R1-200-2103, EINP-R1-300-2103, EINP-R1-300-2103, EINP-R1-400-2103, EINP-R1-400-2103, EINP-R1-600-2103, EINP-R1-600-2103, EINP-R1-700-2103, EINP-R1-700-2103, EINP-R1-Q00-2103, EINP-R1-Q00-2103	
Termin egzaminu:	Marzec 2021 r.	
Data publikacji dokumentu:	12 marca 2021 r.	

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 poprawne wpisanie dwóch numerów rund.

1 pkt – za poprawne wpisanie jednego numeru rundy.

0 pkt – za podanie odpowiedzi niepoprawnej albo brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

k	X	У	<i>x</i> dwójkowo	<i>y</i> dwójkowo	nr rundy, w której mogą zmierzyć się drużyny x i <i>y</i>
3	2	6	010	110	3
4	0	3	0000	0011	2
4	3	7	0011	0111	3
5	16	30	10000	11110	4

Strona 2 z 21

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.).

Zadanie 1.2. (0-4)

Wymagania e	gzaminacyjne 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;
	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 liczbach całkowitych, np.:
	– reprezentacja liczb w dowolnym systemie
	pozycyjnym [].

Zasady oceniania

- 4 pkt za poprawny algorytm, w tym:
 - 2 pkt za poprawną zamianę na system dwójkowy, w tym:
 - 1 pkt za poprawne wyznaczenie cyfr dwójkowych (wewnętrzna część pętli)
 - 1 pkt za poprawną pętlę, w tym uwzględnienie zer wiodących.
 - 2 pkt za poprawne wyznaczenie rundy spotkania, w tym:
 - 1 pkt za poprawny warunek stopu pętli (X[i] nie równe Y[i])
 - 1 pkt za poprawne wyznaczenie wartości (k-[liczba równych cyfr na początku]).
- 0 pkt za podanie odpowiedzi niepoprawnej albo brak odpowiedzi.

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



Przykładowe rozwiązania

Przykładowe rozwiązanie 1.

```
funkcja dwojkowe(a,k)

A[0..k-1] – tablica

dla i = 0, 1, ..., k-1

A[k-i-1] ← a mod 2

a ← a div 2

podaj wynik A

X ← dwojkowe(x,k)

Y ← dwojkowe(y,k)

runda ← k

dla i = 0, 1, ..., k-1

jeżeli X[i] = Y[i]

runda ← runda - 1

w przeciwnym razie

przerwij pętlę

podaj wynik runda
```

Przykładowe rozwiązanie 2.

Możliwe jest też bardzo krótkie rozwiązanie bez wyliczania postaci dwójkowych *explicite*, na przykład:

```
runda ← 0

dopóki x ≠ y powtarzaj

runda ← runda +1

x ← x/2

y ← y/2

podaj wynik runda
```

Za podobne (prawidłowe) rozwiązanie należy oczywiście przyznać 4 punkty.

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.

- 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:

· opramia capomoazi	
n	Wynik otrzymany po wywołaniu <i>Algo(n</i>)
5	2
35	5
1025	32

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:	
	analizuje, modeluje i rozwiązuje sytuacje problemowe z różnych dziedzin;	
	z) stosuje podejście algorytmiczne do rozwiązywania problemu;	
	posługuje się podstawowymi technikami algorytmicznymi;	
	15) opisuje własności algorytmów na	
	podstawie ich analizy.	

Zasady oceniania

- 2 pkt za pełną poprawną odpowiedź.
- 1 pkt za odpowiedź z jednym błędem (tzn. z jedną liczbą w złym miejscu).
- 0 pkt za odpowiedź niepoprawną lub brak odpowiedzi.



Rozwiązanie:

n	Liczba wykonań instrukcji "s ← (p + k) div 2" podczas obliczania wartości funkcji <i>Algo</i> (<i>n</i>)
5	2
2	0
63	6
1024	10

Zadanie 3.1. (0-1)

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

Zasady oceniania

1 pkt – za poprawne zaznaczenie czterech odpowiedzi.

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

Rozwiązanie

PFPP

Zadanie 3.2. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2021		
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. Zdający:	
komunikowanie się za pomocą	przedstawia sposoby reprezentowania	
komputera i technologii informacyjno-	różnych form informacji w komputerze.	
-komunikacyjnych.		

Zasady oceniania

1 pkt – za poprawne zaznaczenie czterech odpowiedzi.

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

Rozwiązanie

FPFP

Zadanie 3.3. (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 poprawne zaznaczenie czterech odpowiedzi.

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

Rozwiązanie

FPPF

Zadanie 3.4. (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 poprawne zaznaczenie czterech odpowiedzi.

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

Rozwiązanie

FPPP



Część II

Uwaga: Wszystkie wyniki muszą być odzwierciedleniem komputerowej realizacji obliczeń.

Zadanie 4.1. (0-4)

- 4 pkt za poprawną odpowiedź, w tym:
 - 2 pkt za wygenerowanie listy kodów krajów bez powtórzeń,
 - 2 pkt za wyznaczenie liczby miast w danym państwie.
- 1 pkt za wygenerowanie listy kodów krajów (z powtórzeniami).
- 0 pkt za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

- GB 5
- D 15
- E 6
- 16
- F 2
- RO 1
- A 1
- H 1
- BG 1
- CZ 1
- B 1
- S 1
- HR 1
- NL 2
- LV 1
- GR 1
- LT 1
- FIN 1
- DK 1
- IRL 1

Zadanie 4.2. (0-4)

Wymagania egzaminacyjne 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.

4 pkt – za poprawną odpowiedź, w tym:

3 pkt – za podanie listy galerii wraz z powierzchniami całkowitymi i liczbą lokali, (w przypadku listy zawierającej tylko powierzchnie lub tylko liczbę lokali – 2 pkt),

1 pkt – za podanie miasta z największą galerią i miasta z najmniejszą galerią. 0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

a)

Londyn 3628 58

Berlin 3777 59

Madryt 2217 34

Rzym 3678 51

Paryz 3889 62

Bukareszt 1957 33

Wieden 2694 42

Hamburg 3518 52

Budapeszt 3598 64

Barcelona 4059 60

Monachium 1734 31

Mediolan 1958 35

Sofia 3631 59

Praga 2622 40

Bruksela 4316 64

Birmingham 1826 25

Kolonia 2104 31

Neapol 3352 48

Turyn 2646 39

Marsylia 3444 56

Sztokholm 2133 33

Walencja 3981 68

Zagrzeb 2177 31

Leeds 2952 44

Amsterdam 3371 60

Sewilla 4305 70

Ryga 1745 30

Frankfurt 3515 57

Palermo 2733 43

Ateny 4435 65

Saragossa 3480 50

Genua 3386 56

Stuttgart 1718 32

Dortmund 3697 57

Rotterdam 3184 49

Essen 4760 67

Glasgow 3731 68

Dusseldorf 3737 63

Wilno 1620 28

Helsinki 3597 56

Malaga 3757 57

Brema 2948 44

Sheffield 2324 36

Hanower 3532 53

Lipsk 1871 29

Kopenhaga 3765 60

Drezno 1900 26

Dublin 1986 31

Norymberga 4178 69

Duisburg 3948 61

b)

Essen 4760

Wilno 1620



Zadanie 4.3. (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;	
	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 wyznaczenie liczby różnych rodzajów lokali dla każdej galerii.
- 2 pkt za poprawne podanie dwóch nazw miast z największą i z najmniejszą liczbą różnych lokali.
- 1 pkt za podanie poprawnej nazwy jednego miasta.
- 0 pkt za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

Berlin 35 Kolonia 18

Zadanie 5.1. (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 numery telefonów bez liczby połączeń.
- 0 pkt za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

4546455	8
3505978	7
4657345	6



Zadanie 5.2. (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 [].	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

3 pkt – za poprawną odpowiedź, w tym:

1 pkt – za poprawne zestawienie,

2 pkt – za wykres w tym:

1 pkt – za poprawne dane i typ wykresu,

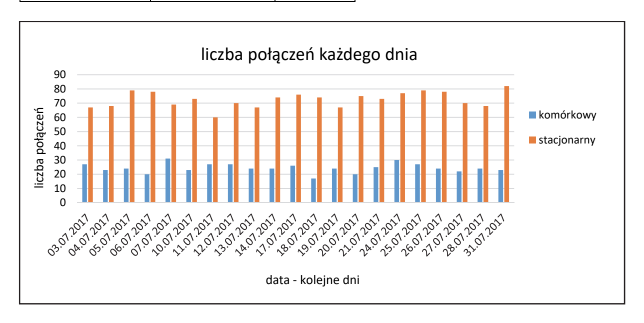
1 pkt – za legendę i opis wykresu.

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

Etykiety wierszy	komórkowy	stacjonarny
03.07.2017	27	67
04.07.2017	23	68
05.07.2017	24	79
06.07.2017	20	78
07.07.2017	31	69
10.07.2017	23	73
11.07.2017	27	60
12.07.2017	27	70
13.07.2017	24	67
14.07.2017	24	74
17.07.2017	26	76
18.07.2017	17	74
19.07.2017	24	67
20.07.2017	20	75
21.07.2017	25	73
24.07.2017	30	77
25.07.2017	27	79
26.07.2017	24	78

Suma końcowa	512	1524
31.07.2017	23	82
28.07.2017	24	68
27.07.2017	22	70



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, w tym:

1 pkt – za obliczenie czasu z właściwym zaokrągleniem,

1 pkt – za liczbę połączeń.

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

Liczba połączeń 21 Czas 192



Zadanie 5.4. (0-4)

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

- 4 pkt za poprawną odpowiedź, w tym
 - 1 pkt za każdy z 3 pierwszych wierszy zestawienia (rozmowy na stacjonarne, komórkowe, zagraniczne).
 - 1 pkt za poprawne podsumowanie.
- 2 pkt za poprawne zestawienie nie obejmujące 800 pierwszych minut bezpłatnych, w tym 1 pkt za poprawne obliczenie rozmów zagranicznych.
- 0 pkt za odpowiedź niepoprawna albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

•	
	koszt
rozmowy na stacjonarny	610
rozmowy na komórkowe	240
rozmowy za granicę	967
abonament	50
SUMA	1867

Odpowiedź za 2 pkt:

	koszt
rozmowy na stacjonarny	768
rozmowy na komórkowe	252
rozmowy za granicę	967
abonament	50
SUMA	2037

Zadanie 6.1. (0-1)

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

1 pkt – za poprawną odpowiedź.

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

Chris Froom - 83:56:40

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.



2 pkt – za poprawną odpowiedź, w tym:

1 pkt – za podanie imienia i nazwiska,

1 pkt – za podanie liczby wyścigów.

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

Maciej Bodnar - 5 wyścigów

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.

Zasady oceniania

- 2 pkt za poprawną odpowiedź.
- 1 pkt za podanie odpowiedzi z tylko jednym poprawnym zawodnikiem dla każdego wyścigu (10 wierszy).
- 0 pkt za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

wyścig	Imie	nazwisko
2008	Roman	Kreuziger
	Gerald	Ciolek
	John-Lee	Augustyn
2009	Rigoberto	Uran
2010	Fabio	Felline
2011	Anthony	Delaplace
2012	Peter	Sagan
	Thibaut	Pinot
2013	Danny	van Poppel

2014	Danny	van Poppel
2015	Merhawi	Kudus
2016	Alexis	Gougeard
	Sondre Holst	Enger
	Luka	Pibernik
	Timo	Roosen
	Dylan	Groenewegen
2017	Elie	Gesbert

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.

Zasady oceniania

2 pkt – za poprawną odpowiedź, w tym:

1 pkt – za podanie roku,

1 pkt – za podanie liczby zawodników.

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

2012 – 46 zawodników



Zadanie 6.5. (0-3)

Wymagania egzaminacyjne 2021	
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
II. Wyszukiwanie, gromadzenie	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
 - 2 pkt za podanie poprawnego zestawienia,
 - 1 pkt za podanie roku i nazw czterech drużyn.
- 0 pkt za odpowiedź błędną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

rok	Liczba grup
2008	1
2009	1
2010	1
2011	4
2012	2
2013	2
2014	2
2015	1
2017	1

2011 - Direct Energie, Euskaltel-Euskadi, Team Katusha, Sojasun

Zadanie 6.6. (0-2)

Wymagania egzaminacyjne 2021	
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
II. Wyszukiwanie, gromadzenie	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 – za odpowiedź uwzględniającą tylko jednego zawodnika ALBO

za odpowiedź składającą się jedynie z imion i nazwisk zawodników.

0 pkt – za odpowiedź błędną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

Chris Froom – Kenia, Wielka Brytania Heinrich Haussler – Australia, Niemcy

