

EGZAMIN MATURALNY W ROKU SZKOLNYM 2014/2015

FORMUŁA DO 2014 ("STARA MATURA")

INFORMATYKA POZIOM PODSTAWOWY

ZASADY OCENIANIA ROZWIĄZAŃ ZADAŃ ARKUSZ MIN-P1, P2

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

Część I

Zadanie 1.1. (0-2)

Obszar standardów	Opis wymagań
Wiadomości i rozumienie.	Zdający zna sposoby reprezentowania informacji na komputerze (I.6).

Poprawna odpowiedź

10 * 100 = 1000 425 - 344 = 41154 / 2 = 55

Schemat punktowania

2 p. – za poprawne uzupełnienie trzech równań.

1 p. – za poprawne uzupełnienie dwóch równań.

0 p. – za odpowiedź niepełną lub błędną albo za brak odpowiedzi.

Zadanie 1.2. (0-5)

Korzystanie z informacji.	Zdający stosuje podstawowe algorytmy i struktury danych w rozwiązywaniu problemów
	informatycznych (II.5).

Poprawna odpowiedź

```
Przykładowy algorytm 1:

w \leftarrow 0

dla kolejnych i \leftarrow d, d-1, ..., 1 wykonuj

w \leftarrow w^*6+c[i]

Przykładowy algorytm 2:

w \leftarrow 0

potega \leftarrow 1

dla kolejnych i \leftarrow 1,...,d wykonuj

w \leftarrow w+c[i]^*potega

potega \leftarrow potega*6
```

Schemat punktowania

5 p. – za poprawny algorytm, w tym:

- − za poprawne wartości początkowe − 1 p.
- za poprawną organizację pętli − 2 p.
- za poprawne wyliczenie wartości w-2 p.
- 0 p. za odpowiedź niepełną lub błędną albo brak odpowiedzi.

Zadanie 2.1. (0-3)

Korzystanie z informacji.	Zdający stosuje podstawowe algorytmy i struktury danych w rozwiązywaniu problemów
	informatycznych (II.5).

Poprawna odpowiedź

T-k-elementowy ciąg liczb $\in \{0,1,...,n\}$, taki że T[i] oznacza liczbę wystąpień elementu i w ciągu A.

A	T
[3, 5, 6, 2, 1, 4]	[1, 1, 1, 1, 1, 1]
[2, 3, 4, 2, 3, 1, 2]	[1, 3, 2, 1]
[3, 2, 3, 2, 3, 2, 3]	[0, 3, 4]
[3, 3, 1, 5, 8]	[1, 0, 2, 0, 1, 0, 0, 1]

Schemat punktowania

- 3 p. za poprawne uzupełnienie specyfikacji algorytmu oraz prawidłowe wypełnienie całej tabelki.
- 2 p. za poprawne uzupełnieni całej tabelki, ale bez prawidłowego uzupełnienia specyfikacji algorytmu albo za poprawne uzupełnienie specyfikacji algorytmu oraz prawidłowe wypełnienie co najmniej trzech wierszy tabelki.
- 1 p. za prawidłowe wypełnienie co najmniej trzech wierszy tabelki i brak uzupełnienia specyfikacji algorytmu.
- 0 p. za odpowiedź niepełną lub błędną albo brak odpowiedzi.

Zadanie 2.2. (0-4)

Wiadomości i rozumienie	Zdający zna podstawowe własności algorytmów (I.9).
Korzystanie z informacji.	Zdający stosuje podstawowe algorytmy i struktury danych w rozwiązywaniu problemów informatycznych (II.5).

Poprawna odpowiedź

Przykładowy algorytm:

```
Krok 1. dla kolejnych i=1,2...,k wykonaj T[i] \leftarrow 0
Krok 2. dla kolejnych i=1,2...,n wykonaj pozycja \leftarrow A[i] T[pozycja] \leftarrow T[pozycja]+1
Krok 3. y \leftarrow 1
Krok 4. dla kolejnych i=2,...,k wykonuj jeżeli T[i] > T[y], to y \leftarrow i
Krok 5. wypisz y
```

Schemat punktowania

- 4 p. − za poprawny algorytm, w tym:
 - − za poprawne nadanie wartości początkowych − 1 p.
 - za poprawne sterowanie pętlą -1 p.
 - za wyznaczanie elementu y najczęściej występującego 2 p.

(w przypadku, gdy zdający wyznaczy maksymalną liczbę wystąpień tego elementu – 1 p.).

0 p. – za odpowiedź niepełną lub błędną albo brak odpowiedzi.

Zadanie 3.1. (0-1)

Wiadomości i rozumienie.	Zdający zna sposoby reprezentowania informacji na komputerze (I.6).
--------------------------	---

Poprawna odpowiedź

D

Schemat punktowania

- 1 p. za wybranie poprawnej odpowiedzi.
- 0 p. za odpowiedź niepełną lub błędną albo brak odpowiedzi.

Zadanie 3.2. (0-1)

Wiadomości i rozumienie.	Zdający zna podstawową terminologię związaną z sieciami komputerowymi: rodzaje sieci, protokoły, opisuje podstawowe usługi sieciowe i sposoby
	ochrony zasobów (I.4).

Poprawna odpowiedź

D

Schemat punktowania

- 1 p. za wybranie poprawnej odpowiedzi.
- 0 p. za odpowiedź niepełną lub błędną albo brak odpowiedzi.

Zadanie 3.3. (0-1)

Wiadomości i rozumienie.	Zdający zna podstawowe pojęcia związane z relacyjnymi bazami danych (I.10).
--------------------------	---

Poprawna odpowiedź

В

Schemat punktowania

- 1 p. za wybranie poprawnej odpowiedzi.
- 0 p. za odpowiedź niepełną lub błędną albo brak odpowiedzi.

Zadanie 3.4. (0-1)

Wiadomości i rozumienie.	Zdający charakteryzuje typowe narzędzia informatyczne i ich zastosowania (I 3)
widdinoser rozumenie.	informatyczne i ich zastosowania (I.3).

Poprawna odpowiedź

В

- 1 p. za wybranie poprawnej odpowiedzi.
- 0 p. za odpowiedź niepełną lub błędną albo brak odpowiedzi.

Zadanie 3.5. (0-1)

Wiadomości i rozumienie.	Zdający charakteryzuje typowe narzędzia informatyczne i ich zastosowania (I.3).
--------------------------	---

Poprawna odpowiedź

 \mathbf{C}

Schemat punktowania

1 p. – za wybranie poprawnej odpowiedzi.

0 p. – za odpowiedź niepełną lub błędną albo brak odpowiedzi.

Zadanie 3.6. (0-1)

Wiadomości i rozumienie.	Zdający zna sposoby reprezentacji informacji
wiadomosci i rozumienie.	w komputerze (I.6).

Poprawna odpowiedź

 \mathbf{C}

Schemat punktowania

1 p. – za wybranie poprawnej odpowiedzi.

0 p. – za odpowiedź niepełną lub błędną albo brak odpowiedzi.

Część II

Zadanie 4.1. (0-2)

Korzystanie z informacji.	Zdający stosuje metody wyszukiwania i przetwarzania informacji w relacyjnych bazach
	danych (II.4).

Poprawna odpowiedź

Marka	Liczba
Dama	317
Granta	300
Dorkas	322
Lodera	398

Schemat punktowania

- 2 p. za podanie zestawienia zawierającego wszystkie poprawne odpowiedzi.
- 1 p. za wyniki (wszystkie wartości) będące następstwem obliczeń z konsekwentnym błędnym zaokrągleniem.
- 0 p. za odpowiedź niepełną lub błędną albo brak odpowiedzi.

Zadanie 4.2. (0-2)

Korzystanie z informacji.	Zdający stosuje metody wyszukiwania i przetwarzania informacji w relacyjnych bazach
	danych (II.4).

Poprawna odpowiedź

Lodera, 305, II kwartał, 2014 rok.

Schemat punktowania

- 2 p. za podanie prawidłowych wszystkich czterech informacji.
- 1 p. za podanie jedynie prawidłowej marki i liczby wyprodukowanych samochodów albo za podanie jedynie prawidłowego roku i kwartału, albo za wyniki (wszystkie cztery wartości) będące następstwem obliczeń z konsekwentnym błędnym zaokrągleniem.
- 0 p. za odpowiedź niepełną lub błędną albo brak odpowiedzi.

Zadanie 4.3. (0-2)

Korzystanie z informacji.	Zdający stosuje metody wyszukiwania i przetwarzania informacji w relacyjnych bazach
Roizystaine z informacji.	danych (II.4).

Poprawna odpowiedź

Marka	Liczba
Dama	18
Granta	9
Dorkas	17
Lodera	32

- 2 p. za zestawienie zawierające wszystkie poprawne odpowiedzi.
- 1 p. za zestawienie zawierające co najwyżej dwa błędne wiersze odpowiedzi albo za wyniki (wszystkie cztery wartości) będące następstwem obliczeń z konsekwentnym błędnym zaokrągleniem.
- 0 p. za odpowiedź niepełną lub błędną albo brak odpowiedzi.

Zadanie 4.4. (0-1)

Korzystanie z informacji.	Zdający stosuje metody wyszukiwania i przetwarzania informacji w relacyjnych bazach
	danych (II.4).

Poprawna odpowiedź

29368

Schemat punktowania

- 1 p. za podanie prawidłowej liczby samochodów.
- 0 p. za odpowiedź niepełną lub błędną albo brak odpowiedzi.

Zadanie 4.5. (0-3)

	Zdający stosuje metody wyszukiwania
Korzystanie z informacji.	i przetwarzania informacji w relacyjnych bazach
	danych (II.4).

Poprawna odpowiedź

Przykładowy wykres:



- 3 p. za prawidłowo dobrany i czytelny wykres na podstawie prawidłowych danych.
- 2 p. za prawidłowo dobrany i czytelny wykres na podstawie błędnych danych albo za wykres z prawidłowo dobranym typem i poprawnym zakresem danych, ale bez dbałości o jego czytelność.
- 1 p. za wykres z dobrych danych, ale nieczytelny i złego typu, albo za wykres dobrego typu, ale nieczytelny i na błędnych danych.
- 0 p. za odpowiedź niepełną lub błędną albo brak odpowiedzi.

Zadanie 5.1. (0-3)

Wiadomości i rozumienie.	Zdający zna podstawowe algorytmy i techniki algorytmiczne (I.7).
Korzystanie z informacji.	Zdający wykorzystuje wybrane środowisko programistyczne do zapisywania, uruchamiania i testowania programu (II.2).
Tworzenie informacji.	Zdający formułuje informatyczne rozwiązania problemu przez dobór algorytmu oraz odpowiednich struktur danych i realizuje je w wybranym języku programowania (III.2).

Poprawna odpowiedź

- 1 84
- 2 65
- 3 92
- 4 75
- 5 104
- 6 75
- 7 95
- 8 71
- 9 81
- 10 62
- 11 102
- 12 94

Schemat punktowania

- 3 p. za podanie 12 poprawnych odpowiedzi.
- 1 p. za podanie co najwyżej trzech błędnych odpowiedzi, a pozostałych poprawnych.
- 0 p. za odpowiedź niepełną lub błędną albo brak odpowiedzi.

Uwaga: Nie przyznaje się 2 p.

Zadanie 5.2. (0-6)

Wiadomości i rozumienie.	Zdający zna podstawowe algorytmy i techniki algorytmiczne (I.7).
Korzystanie z informacji.	Zdający wykorzystuje wybrane środowisko programistyczne do zapisywania, uruchamiania i testowania programu (II.2).
Tworzenie informacji.	Zdający tworzy specyfikację problemu, proponuje i analizuje jego rozwiązanie (III.1).
Tworzenie informacji.	Zdający formułuje informatyczne rozwiązania problemu przez dobór algorytmu oraz odpowiednich struktur danych i realizuje je w wybranym języku programowania (III.2).

Poprawna odpowiedź

hxqsf	4	5
erraegrdsj	0	0
cpcxpzj	3	1
arphlqleftqm	10	1
wdt	0	4
dohzvwt	6	1
bpgy	2	1
uxmwceunjvol	11	1
ilgpjtqibbq	5	1
mfgoqaznahf	5	4
evyiolwscoj	5 5 5 0	0
wyv	0	7
csuhvnnkgnx	0	4
fory	5 5	0
hqtbdk	5	4 0 5 5 2 5 5 8 5 9 2 4
pjkrdku	4	5
culp	4	2
lntslth	4	5
uiizzqjm	2	5
mta	4	8
lhsisobbb	4	5
d	9	9
li	0	2
tbbw	$0 \\ 0$	4
rceij	5	0
-		

Schemat punktowania

- 6 p. za podanie dla każdego słowa poprawnej liczby wystąpień oraz poprawnej liczby wystąpień odbić lustrzanych.
- 4 p. za podanie zestawienia ze wszystkimi słowami oraz jedną kolumną liczbową w pełni prawidłową, a drugą z maksymalnie sześcioma błędami.
- 3 p. za podanie zestawienia ze wszystkimi słowami oraz jedną kolumną liczbową w pełni prawidłową, drugiej kolumny liczbowej brak albo zawiera powyżej sześciu błędów.
- 2 p. za podanie zestawienia ze wszystkimi słowami oraz dwoma kolumnami liczbowymi z maksymalnie sześcioma błędami w każdej z nich.
- 1 p. za podanie zestawienia ze wszystkimi słowami oraz jedną kolumną liczbową zawierającą maksymalnie sześć błędów, drugiej kolumny liczbowej brak albo zawiera powyżej sześciu błedów.
- 0 p. za odpowiedź niepełną lub błędną albo brak odpowiedzi.

Uwaga: Nie przyznaje się 5 p.

Zadanie 6.1. (0-2)

Korzystanie z informacji.	Zdający stosuje metody wyszukiwania i przetwarzania informacji w relacyjnych bazach danych (II.4).
Tworzenie informacji.	Projektuje relacyjne bazy danych i wykorzystuje do ich realizacji systemy baz danych (III.3).

Poprawna odpowiedź

Rodryk Sakson

Schemat punktowania

2 p. – za podanie prawidłowej odpowiedzi.

0 p. – za odpowiedź niepełną lub błędną albo brak odpowiedzi.

Uwaga: Nie przyznaje się 1 p.

Zadanie 6.2. (0-3)

Korzystanie z informacji.	Zdający stosuje metody wyszukiwania i przetwarzania informacji w relacyjnych bazach danych (II.4).
Tworzenie informacji.	Projektuje relacyjne bazy danych i wykorzystuje do ich realizacji systemy baz danych (III.3).

Poprawna odpowiedź

Kazimierz Baran, 42366,12 zł

Schemat punktowania

- 3 p. za podanie poprawnego imienia i nazwiska oraz prawidłowej kwoty.
- 2 p. za podanie prawidłowej kwoty, ale bez poprawnego imienia i nazwiska.
- 1 p. za podanie poprawnego imienia i nazwiska, ale bez prawidłowej kwoty.
- 0 p. za odpowiedź niepełną lub błędną albo brak odpowiedzi.

Zadanie 6.3. (0-3)

Korzystanie z informacji.	Zdający stosuje metody wyszukiwania i przetwarzania informacji w relacyjnych bazach danych (II.4).
Tworzenie informacji.	Projektuje relacyjne bazy danych i wykorzystuje do ich realizacji systemy baz danych (III.3).

Poprawna odpowiedź

rawna oapowicaz	
Imię	Nazwisko
Grzegorz	Potocki
Maria	Zamojska
Ewa	Klimaszewska
Krystyna	Tobera

Schemat punktowania

- 3 p. za podanie poprawnej listy czterech osób.
- 1 p. za podanie listy osób z maksymalnie dwoma błędami.
- 0 p. za odpowiedź niepełną lub błędną albo brak odpowiedzi.

Uwaga: Nie przyznaje się 2 p.

Zadanie 6.4. (0-3)

Korzystanie z informacji.	Zdający stosuje metody wyszukiwania i przetwarzania informacji w relacyjnych bazach danych (II.4).
Tworzenie informacji.	Projektuje relacyjne bazy danych i wykorzystuje do ich realizacji systemy baz danych (III.3).

Poprawna odpowiedź

Max: BRE Bank SA, 103 konta, 530751,56 zł

Min: Skok, 5 kont, 28202,60 zł

- 3 p. za poprawne zestawienie zawierające poprawne nazwy banków, liczby kont oraz kwoty.
- 2 p. za zestawienie zawierające prawidłowe nazwy banków oraz prawidłowe liczby kont albo prawidłowe kwoty.
- 1 p. za zestawienie zawierające prawidłowe nazwy banków albo prawidłowe liczby kont, albo prawidłowe kwoty.
- 0 p. za odpowiedź niepełną lub błędną albo brak odpowiedzi.