

# EGZAMIN MATURALNY W ROKU SZKOLNYM 2016/2017

FORMUŁA DO 2014 ("STARA MATURA")

# INFORMATYKA POZIOM PODSTAWOWY

# ZASADY OCENIANIA ROZWIĄZAŃ ZADAŃ ARKUSZ MIN-P1, P2

**MAJ 2017** 

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

## Część I

## Zadanie 1.1. (0-2)

Obszar standardów	Opis wymagań
I. Wiadomości i rozumienie.	Zdający zna podstawowe algorytmy i techniki algorytmiczne (I.7).
II. Korzystanie z informacji.	Zdający stosuje podstawowe algorytmy i struktury danych w rozwiązywaniu problemów informatycznych (II.5).

## Schemat punktowania

2 p. – za trzy poprawnie zaszyfrowane teksty.

1 p. – za dwa poprawnie zaszyfrowane teksty.

0 p. – za jedne poprawnie zaszyfrowany tekst, odpowiedź błędną albo za brak odpowiedzi.

## Poprawna odpowiedź

S	d	k	n	szyfr
ataknadranem	12	4	2	ntdkaaeranam
maturazinformatyki	18	3	5	uatmrnziafarmotyki
stokrotka	9	1	2	tskoorkta

## Zadanie 1.2. (0-2)

I. Wiadomości i rozumienie.	Zdający zna podstawowe algorytmy i techniki algorytmiczne (I.7).
II. Korzystanie z informacji.	Zdający stosuje podstawowe algorytmy i struktury danych w rozwiązywaniu problemów informatycznych (II.5).

## Schemat punktowania

2 p. – za poprawną odpowiedź.

0 p. – za odpowiedź błędną albo brak odpowiedzi.

Uwaga: Nie przyznaje się 1 p.

szyfr	d	k	n	S
eiindaezotinwezssyktpo	22	2	2	pieniadzetoniewszystko

## Zadanie 1.3. (0-3)

I. Wiadomości i rozumienie.	Zdający zna podstawowe algorytmy i techniki algorytmiczne (I.7).
II. Korzystanie z informacji.	Zdający stosuje podstawowe algorytmy i struktury danych w rozwiązywaniu problemów informatycznych (II.5).

## Schemat punktowania

- 3 p. za poprawną odpowiedź, w tym
  - 2 p. za poprawne uzupełnienie pierwszej luki: i <=d-k-n lub i+n <= d-k
  - 1 p. za poprawne uzupełnienie drugiej luki: **i←i-n**
- 1 p. za uzupełnienie pierwszej luki z błędem i<=d-k.
- 0 p. za odpowiedź błędną albo brak odpowiedzi.

## Poprawna odpowiedź

pierwsza luka: dopóki i<=d-k-n lub i+n<=d-k

druga luka: i←i-n

## Algorytm:

## Zadanie 2.1. (0-1)

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

### Schemat punktowania

- 1 p. za wypełnienie całej tabeli poprawnymi danymi.
- 0 p. za odpowiedź niepełną lub błędną albo za brak odpowiedzi.

## Poprawna odpowiedź

Liczba a	Czy liczba a jest pierwsza?	Liczba b1=a+2	Czy liczba b1 jest pierwsza?	Liczba b2=a-2	Czy liczba b2 jest pierwsza?	Czy istnieje taka liczba b, z którą liczba a tworzy parę liczb bliźniaczych?
31	tak	33	nie	29	tak	TAK
41	tak	43	tak	39		TAK
49	nie					NIE

## Zadanie 2.2. (0-6)

I. Wiadomości i rozumienie.	Zdający zna podstawowe algorytmy i techniki algorytmiczne (I.7).
II. Korzystanie z informacji.	Zdający stosuje podstawowe algorytmy i struktury danych w rozwiązywaniu problemów informatycznych (II.5).

## Schemat punktowania

- 6 p za prawidłową odpowiedź w tym:
  - 3 p za poprawne sprawdzenie czy liczba a i liczba b są liczbami pierwszymi w tym:
    - 1 p za prawidłowe wartości początkowe zmiennych,
    - 1 p za prawidłową pętlę (warunek pętli, zmienna sterująca pętli),
    - 1 p za prawidłowe sprawdzanie podzielności.
  - 1 p za prawidłowe wyznaczanie kandydata na liczbę b.
  - 2 p za prawidłowe wypisanie komunikatu.

## Przykładowe rozwiązanie:

```
funkcja pierwsza(x)
jeżeli x = 1 zwróć fałsz i zakończ
jeżeli x = 2 zwróć prawda i zakończ
i ← 2
dopóki i*i <= x
    jeżeli x mod i = 0
        zwróć fałsz i zakończ
    i ← i+1
zwróć prawda

funkcja blizniacze(a)
jeżeli pierwsza(a) i pierwsza(a-2)
        wypisz TAK i zakończ
jeżeli pierwsza(a) i pierwsza(a+2)
        wypisz TAK i zakończ</pre>
```

## Zadanie 3.1. (0–1)

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

## Schemat punktowania

1 p. – za wybranie poprawnej odpowiedzi.

0 p. – za odpowiedź błędną albo brak odpowiedzi.

#### Poprawna odpowiedź

Α

#### Zadanie 3.2. (0-1)

I. Wiadomości i rozumienie.	Zdający zna i opisuje zasady etyczne
	i prawne związane z wykorzystywaniem informacji i oprogramowania (I.11).

## Schemat punktowania

1 p. – za wybranie poprawnej odpowiedzi.

0 p. – za odpowiedź błędną albo brak odpowiedzi.

#### Poprawna odpowiedź

 $\mathbf{C}$ 

## Zadanie 3.3. (0–1)

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

## Schemat punktowania

1 p. – za wybranie poprawnej odpowiedzi.

0 p. – za odpowiedź błędną albo brak odpowiedzi.

## Poprawna odpowiedź

В

## Zadanie 3.4. (0-1)

I. Wiadomości i rozumienie.	Zdający zna rolę, funkcje i zasady pracy sprzętu komputerowego (I.2).

## Schemat punktowania

1 p. – za wybranie poprawnej odpowiedzi.

0 p. – za odpowiedź błędną albo brak odpowiedzi.

## Poprawna odpowiedź

D

## Zadanie 3.5. (0–1)

I. Wiadomości i rozumienie.	Zdający zna podstawowe pojęcia związane z relacyjnymi bazami danych (I.1).

## Schemat punktowania

1 p. – za wybranie poprawnej odpowiedzi.

0 p. – za odpowiedź błędną albo brak odpowiedzi.

## Poprawna odpowiedź

Α

## Zadanie 3.6. (0–1)

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

## Schemat punktowania

- 1 p. za poprawne dopasowanie wszystkich protokołów.
- 0 p. za odpowiedź błędną albo brak odpowiedzi.

## Poprawna odpowiedź

Usługi	Protokoły
Przeglądanie stron www	HTTP
Odbiór poczty elektronicznej	POP3
Transfer plików	FTP
Szyfrowane połączenie zdalne	SSH

## Część II

Uwaga: wszystkie wyniki w części II muszą być odzwierciedleniem dołączonej komputerowej realizacji obliczeń.

#### Zadanie 4.1. (0–2)

Eddallie 111 (0 2)	
II. Korzystanie z informacji.	Zdający wykorzystuje wybrane środowisko programistyczne do zapisywania, uruchomiania i testowania programu (II.2).
III. Tworzenie informacji.	Zdający tworzy specyfikację problemu, proponuje i analizuje rozwiązanie (III.1). Zdający formułuje informatyczne rozwiązanie problemu przez dobór algorytmu oraz odpowiednich struktur danych i realizuje je w wybranym języku programowania (III.2).

## Schemat punktowania

- 2 p. za podanie poprawnej liczby wierszy.
- 1 p. za podanie liczby wierszy, w których liczby ustawione są w porządku malejącym (200).
- 0 p. za odpowiedź błędną albo brak odpowiedzi.

## Poprawna odpowiedź

139

## Zadanie 4.2. (0-3)

II. Korzystanie z informacji.	Zdający wykorzystuje wybrane środowisko programistyczne do zapisywania, uruchomiania i testowania programu (II.2).
III. Tworzenie informacji.	Zdający tworzy specyfikację problemu, proponuje i analizuje rozwiązanie (III.1). Zdający formułuje informatyczne rozwiązanie problemu przez dobór algorytmu oraz odpowiednich struktur danych i realizuje je w wybranym języku programowania (III.2).

## Schemat punktowania

- 3 p. za podanie poprawnej odpowiedzi.
- 1 p. za podanie sumy, wynikającej z nieuwzględnienia pierwszego lub ostatniego wiersza (1403).
- 1 p. za podanie sumy uwzględniającej tylko dwie liczby w każdym wierszu (10318 lub 4397 lub 5432)
- 0 p. za odpowiedź niepełną lub błędną albo brak odpowiedzi.

Uwaga: Nie przyznaje się 2 p.

## Poprawna odpowiedź

1404

Zadanie 4.3. (0–4)

$\underline{D}$ auanic $+.5.(0-4)$	
II. Korzystanie z informacji.	Zdający wykorzystuje wybrane środowisko programistyczne do zapisywania, uruchomiania i testowania programu (II.2).
III. Tworzenie informacji.	Zdający tworzy specyfikację problemu, proponuje i analizuje rozwiązanie (III.1). Zdający formułuje informatyczne rozwiązanie problemu przez dobór algorytmu oraz odpowiednich struktur danych i realizuje je w wybranym języku programowania (III.2).

## Schemat punktowania

- 4 p. za zestawienie zawierające wszystkie poprawne odpowiedzi, w tym:
  - 2 p. za podanie największej sumy cyfr (88).
  - 1 p. za podanie poprawnej liczby wystąpień sumy cyfr równej 35 (4).
  - 1 p. za podanie poprawnej liczby jej wystąpień (2).
- 0 p. za odpowiedź niepełną lub błędną albo brak odpowiedzi.

liczby wystąpień sumy cyfr równej 35-4 największa suma cyfr w wierszu -88 liczba wierszy, w których wystąpiła największa suma cyfr w wierszu (88)-2

## Zadanie 5.1. (0-2)

II. Korzystanie z informacji.	Zdający posługuje się typowymi programami użytkowymi, (II. 1) Zdający wykorzystuje zdobytą wiedzę i umiejętności do rozwiązywania zadań z różnych dziedzin nauczania i problemów z życia codziennego (II.7)
III. Tworzenie informacji.	Zdający wykorzystuje różnorodne źródła i zasoby informacji do tworzenia dokumentów tekstowych i multimedialnych (III. 4.)

## Schemat punktowania

2 p. – za podanie poprawnej odpowiedzi.

0 p. – za odpowiedź błędną albo brak odpowiedzi.

Uwaga: Nie przyznaje się 1 p.

## Poprawna odpowiedź

Najczęściej wynajmowano domki 2-osobowe.

## Zadanie 5.2. (0-2)

II. Korzystanie z informacji.	Zdający posługuje się typowymi programami użytkowymi, (II. 1). Zdający wykorzystuje zdobytą wiedzę i umiejętności do rozwiązywania zadań z różnych dziedzin nauczania i problemów z życia codziennego (II.7).
III. Tworzenie informacji.	Zdający wykorzystuje różnorodne źródła i zasoby informacji do tworzenia dokumentów tekstowych i multimedialnych (III. 4.).

## Schemat punktowania

2 p. – za udzielenie poprawnej odpowiedzi.

1 p. – za odpowiedz z jednym błędem.

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

- typ liczba dni
- 2 2985
- 3 2816
- 4 2944
- 5 2997
- 6 3244

## Zadanie 5.3. (0–3)

II. Korzystanie z informacji.	Zdający posługuje się typowymi programami użytkowymi, (II. 1). Zdający wykorzystuje zdobytą wiedzę i umiejętności do rozwiązywania zadań z różnych dziedzin nauczania i problemów z życia codziennego (II.7).
III. Tworzenie informacji.	Zdający wykorzystuje różnorodne źródła i zasoby informacji do tworzenia dokumentów tekstowych i multimedialnych (III. 4.).

## Schemat punktowania

- 3 p. za prawidłowe podanie wszystkich sum opłat i posortowanie nierosnąco, w tym
  - 2 p. za prawidłowe podanie wszystkich sum opłat.
    - 1 p. za podanie jednej błędnej sumy opłat.
  - 1 p. za posortowanie zestawienia nierosnąco ze względu kwotę opłat.
- 2 p. za poprawne zestawienie uwzględniające tylko czynsz najmu, w tym
  - 1 p. za udzielenie poprawnej odpowiedzi uwzględniające tylko czynsz najmu
  - 1 p. za posortowanie zestawienia nierosnąco ze względu kwotę opłat
    - 6 194640
    - 5 149850
    - 4 117760
    - 3 84480
    - 2 59700
- 0 p. za podanie więcej niż jedną błędną sumę opłat albo brak odpowiedzi.

## Poprawna odpowiedź

typ	suma opłat
6	196 335,25 zł
5	151 509,94 zł
4	119 478,24 zł
3	86 170,73 zł
2	61 401,00 zł

## Zadanie 5.4. (0-4)

II. Korzystanie z informacji.	Zdający posługuje się typowymi programami użytkowymi, (II. 1). Zdający wykorzystuje zdobytą wiedzę i umiejętności do rozwiązywania zadań z różnych dziedzin nauczania i problemów z życia codziennego (II.7).
III. Tworzenie informacji.	Zdający wykorzystuje różnorodne źródła i zasoby informacji do tworzenia dokumentów tekstowych i multimedialnych (III. 4.).

## Schemat punktowania

- 4 p. za udzielenie poprawnej odpowiedzi, w tym
  - 2 p. za poprawne zestawienie.
  - 1 p. za zestawienie z 1 błędem.
  - 2 p. za wykres, w tym:
    - 1 p. za poprawny typ wykresu i czytelny opis (tytuł lub legenda).
    - 1 p. poprawny zakres danych do wykresu.
- 0 p. za odpowiedź błędną albo brak odpowiedzi.

## Poprawna odpowiedź:

Miesia	ąc	koszt mediów
1	1078,32	2
2	611,15	
3	565,22	
4	322,96	
5	299,66	
6	568,59	
7	628,6	
8	531,33	
9	1045,12	2
10	813,25	
11	1107,8	
12	893,16	



## Zadanie 6.1. (0-2)

I. Wiadomości i rozumienie.	Zdający zna podstawowe pojęcia związane z relacyjnymi bazami danych (I.10)
II. Korzystanie z informacji.	Zdający stosuje metody wyszukiwania i przetwarzania informacji w relacyjnych bazach danych (II. 4)
III. Tworzenie informacji.	Zdający projektuje relacyjne bazy danych i wykorzystuje do ich realizacji system bazy danych (III. 3.)

## Schemat punktowania

1 p. – za podanie poprawnej liczby dziewcząt.

1 p. – za podanie poprawnej liczby chłopców.

0 p. – za odpowiedź błędną albo brak odpowiedzi.

## Poprawna odpowiedź

Liczba dziewcząt 976.

Liczba chłopców 1124.

## Zadanie 6.2. (0-3)

I. Wiadomości i rozumienie.	Zdający zna podstawowe pojęcia związane z relacyjnymi bazami danych (I.10)
II. Korzystanie z informacji.	Zdający stosuje metody wyszukiwania i przetwarzania informacji w relacyjnych bazach danych (II. 4)
III. Tworzenie informacji.	Zdający projektuje relacyjne bazy danych i wykorzystuje do ich realizacji system bazy danych (III. 3.)

## Schemat punktowania

- 3 p. za udzielenie poprawnej odpowiedzi, w tym
  - 2 p. za podanie poprawnego zestawienia.
  - 1 p. za posortowanie nierosnąco ze względu na liczbę uzyskanych głosów.
- 0 p. za odpowiedź błędną albo brak odpowiedzi.

Lucjan Jamski 75

Katarzyna Maciak 68

Marta Korbus67

Szymon Bujnarowski 65 Beniamin Laskowski 65

Bartlomiej Kogut 64

Antoni Pilski 63

Mateusz Krefta 61 Dorota Dlugosz 61 Piotr Kopacz 61

Uwaga: trzy ostatnie osoby mogą być umieszczone w dowolnej kolejności.

## Zadanie 6.3. (0-2)

I. Wiadomości i rozumienie.	Zdający zna podstawowe pojęcia związane z relacyjnymi bazami danych (I.10)
II. Korzystanie z informacji.	Zdający stosuje metody wyszukiwania i przetwarzania informacji w relacyjnych bazach danych (II. 4)
III. Tworzenie informacji.	Zdający projektuje relacyjne bazy danych i wykorzystuje do ich realizacji system bazy danych (III. 3.)

## Schemat punktowania

2 p. – za prawidłową odpowiedź.

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

Uwaga: Nie przyznaje się 1 p.

## Poprawna odpowiedź

697 uczniów.

## Zadanie 6.4. (0-3)

I. Wiadomości i rozumienie.	Zdający zna podstawowe pojęcia związane z relacyjnymi bazami danych (I.10)
II. Korzystanie z informacji.	Zdający stosuje metody wyszukiwania i przetwarzania informacji w relacyjnych bazach danych (II. 4)
III. Tworzenie informacji.	Zdający projektuje relacyjne bazy danych i wykorzystuje do ich realizacji system bazy danych (III. 3.)

## Schemat punktowania

- 3 p. za podanie poprawnego zestawienia.
- 2 p. za podanie zestawienia bez zaokrąglenia do dwóch miejsc po przecinku z poprawnymi wartościami.
- 1 p. za zestawienie z jedną błędną wartością.
- 0 p. za odpowiedź z więcej niż jedną błędną wartością albo brak odpowiedzi.

## Poprawna odpowiedź

- 1 83,00
- 2 80,11
- 3 292,44