

# EGZAMIN MATURALNY W ROKU SZKOLNYM 2014/2015

FORMUŁA OD 2015 ("NOWA MATURA")

INFORMATYKA POZIOM ROZSZERZONY

# ZASADY OCENIANIA ROZWIĄZAŃ ZADAŃ ARKUSZ MIN-R1,R2

(Wersja uaktualniona; 3 lipca 2015r.)

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

# Część I

# Zadanie 1.1. (0-2)

Wymagania ogólne	Wymagania szczegółowe
	Zdający stosuje podejście algorytmiczne
III. Rozwiązywanie problemów	do rozwiązywania problemu (5.2.).
i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem	Zdający opracowuje i przeprowadza wszystkie etapy
komputera, z zastosowaniem podejścia	prowadzące do otrzymania poprawnego rozwiązania
algorytmicznego.	problemu: od sformułowania specyfikacji problemu
	po testowanie rozwiązania (5.7.).

#### Poprawna odpowiedź

strategia B: P={ film 5, film 2 } strategia C: P={ film 1, film 4, film 2 } strategia D: P={ film 1, film 4, film 2 }

# Schemat punktowania

- 2 p. za podanie poprawnych odpowiedzi dla trzech strategii.
- 1 p. za podanie poprawnych odpowiedzi dla dwóch strategii.
- 0 p. za odpowiedź niepełną lub błędną albo za brak odpowiedzi.

# Zadanie 1.2. (0-3)

	Zdający opracowuje i przeprowadza wszystkie etapy
III. Rozwiązywanie problemów	prowadzące do otrzymania poprawnego rozwiązania
i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem	problemu: od sformułowania specyfikacji problemu
komputera, z zastosowaniem podejścia	po testowa nie rozwiązania (5.7.).
algorytmicznego.	Zdający stosuje podejście zachłanne
	w rozwiązywaniu problemów (5.10.).

# Poprawna odpowiedź

# Strategia A

Telewizja/kanał	Film i godziny jego emisji
TV1	film 1 (od 10:00 do 12:00),
	film 2 (od 12:00 do 14:00)
TV2	film 3 (od 10:00 do 11:00),
	film 4 (od 11:00 do 12:00)

Wynik algorytmu przy zastosowaniu strategii A:

 $P=\{ \text{ film } 1, \text{ film } 2 \}$ 

Większy zbiór filmów, które może obejrzeć widz:

 $P=\{ \text{ film 3, film 4, film 2} \}$ 

# Strategia B

Telewizja/kanał	Film i godziny jego emisji
TV1	film 1 (od 11:30 do 12:30),
	film 2 (od 15:00 do 16:00)
TV2	film 3 (od 10:00 do 12:00),
	film 4 (od 12:00 do 14:00)

Wynik algorytmu przy zastosowaniu strategii B:

 $P=\{ film 1, film 2 \}$ 

Większy zbiór filmów, które może obejrzeć widz:

 $P=\{ \text{ film 3, film 4, film 2} \}$ 

# Strategia C

Telewizja/kanał	Film i godziny jego emisji
TV1	film 1 (od 09:00 do 14:00),
	film 2 (od 15:00 do 16:00)
TV2	film 3 (od 10:00 do 12:00),
	film 4 (od 12:00 do 14:00)

Wynik algorytmu przy zastosowaniu strategii C:

 $P=\{ film 1, film 2 \}$ 

Większy zbiór filmów, które może obejrzeć widz:

 $P=\{ \text{ film 3, film 4, film 2} \}$ 

#### Schemat punktowania

- 3 p. za podanie dla trzech strategii programu telewizyjnego, poprawnego dla nich wyniku algorytmu oraz poprawnego większego zbioru filmów, który może obejrzeć.
- 2 p. za podanie dla dwóch strategii programu telewizyjnego, poprawnego dla nich wyniku algorytmu oraz poprawnego większego zbioru filmów, który może obejrzeć.
- 1 p. za podanie dla jednej strategii programu telewizyjnego, poprawnego dla niej wyniku algorytmu oraz poprawnego większego zbioru filmów, który może obejrzeć.
- 0 p. za odpowiedź niepełną lub błędną albo za brak odpowiedzi.

Uwaga: sprawdzenie poprawności odpowiedzi wymaga zasymulowania działania algorytmu na podanym przez ucznia przykładzie oraz sprawdzenia, czy podany większy zbiór jest poprawny.

# Zadanie 2.1. (0-1)

III. Rozwiązywanie problemów	
i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem	Zdający opisuje podstawowe algorytmy i stosuje
komputera, z zastosowaniem podejścia	algorytmy na liczbach całkowitych (5.11.a).
algorytmicznego.	

#### Poprawna odpowiedź

F, P, P, F.

- 1 p. za wskazanie czterech poprawnych odpowiedzi.
- 0 p. za odpowiedź niepełną lub błędną albo brak odpowiedzi.

#### Zadanie 2.2. (0-1)

II. Wyszukiwanie, gromadzenie i przetwarzanie informacji z różnych źródeł; opracowywanie za pomocą komputera: rysunków, tekstów, danych liczbowych, motywów, animacji, prezentacji multimedialnych.

Zdający określa własności grafiki rastrowej i wektorowej oraz charakteryzuje podstawowe formaty plików graficznych, tworzy i edytuje obrazy rastrowe i wektorowe z uwzględnieniem warstw i przekształceń (4.2.).

# Poprawna odpowiedź

F, P, F, F.

#### Schemat punktowania

1 p. – za wskazanie czterech poprawnych odpowiedzi.

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

#### Zadanie 2.3. (0-1)

II. Wyszukiwanie, gromadzenie i przetwarzanie informacji z różnych źródeł; opracowywanie za pomocą komputera: rysunków, tekstów, danych liczbowych, motywów, animacji, prezentacji multimedialnych.

Zdający stosuje metody wyszukiwania i przetwarzania informacji w relacyjnej bazie danych (język SQL) (2.2.).

# Poprawna odpowiedź

P. F. F. P.

#### Schemat punktowania

1 p. – za wskazanie czterech poprawnych odpowiedzi.

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

#### Zadanie 2.4. (0-1)

V. Ocena zagrożeń i ograniczeń, docenianie społecznych aspektów rozwoju i zastosowań informatyki.

Zdający stosuje normy etyczne i prawne związane z rozpowszechnianiem programów komputerowych, bezpieczeństwem i ochroną danych oraz informacji w komputerze i w sieciach komputerowych (7.3.).

#### Poprawna odpowiedź

P, F, F, F.

#### Schemat punktowania

1 p. – za komplet poprawnych odpowiedzi.

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

# Zadanie 2.5. (0-1)

II. Wyszukiwanie, gromadzenie
i przetwarzanie informacji z różnych źródeł;
opracowywanie za pomocą komputera:
rysunków, tekstów, danych liczbowych,
motywów, animacji, prezentacji
multimedialnych.

Zdający wykorzystuje arkusz kalkulacyjny do obrazowania zależności funkcyjnych i do zapisywania algorytmów (4.4.).

# Poprawna odpowiedź

F, P, P, F.

# Schemat punktowania

- 1 p. za wskazanie czterech poprawnych odpowiedzi. 0 p. za odpowiedź niepełną lub błędną albo za brak odpowiedzi.
- 0 p. za odpowiedź niepełną lub błędną albo za brak odpowiedzi.

#### Zadanie 3.1. (0–2)

	Zdający stosuje podejście algorytmiczne
III. Rozwiązywanie problemów	do rozwiązywania problemu (5.2.).
i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem	Zdający opracowuje i przeprowadza wszystkie etapy
komputera, z zastosowaniem podejścia	prowadzące do otrzymania poprawnego rozwiązania
algorytmicznego.	problemu: od sformułowania specyfikacji problemu
	po testowa nie rozwiązania (5.7.).

# Poprawna odpowiedź

Numer wywołania	Wartość a	Wartość b	Wynik x	Wynik y
1	188	12	-1	16
2	12	8	1	-1
3	8	4	0	1
4	4	0	1	0

- 2 p. za prawidłowe uzupełnienie kolumn z wartościami *a* i *b* oraz za prawidłowe uzupełnienie kolumn *Wynik x i Wynik y*.
- 1 p. za prawidłowe uzupełnienie kolumn z wartościami *a* i *b* albo za prawidłowe uzupełnienie kolumn *Wynik x i Wynik y*.
- 0 p. za odpowiedź niepełną lub błędną albo brak odpowiedzi.

#### Zadanie 3.2. (0–3)

III. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem komputera, z zastosowaniem podejścia algorytmicznego.

Zdający opracowuje i przeprowadza wszystkie etapy prowadzące do otrzymania poprawnego rozwiązania problemu: od sformułowania specyfikacji problemu po testowa nie rozwiązania (5.7.). Zdający stosuje rekurencję w prostych sytuacjach problemowych (5.9.).

# Poprawna odpowiedź

Krok 3: (b, r).

Krok 4:  $(y, x - (a \text{ div } b) \cdot y)$ .

#### Schemat punktowania

3 p. – za prawidłowo wypełnione pola w krokach 3 i 4 algorytmu.

2 p. – za prawidłowo wypełnione pola w kroku 4 algorytmu.

1 p. – za prawidłowo wypełnione pola w kroku 3 algorytmu albo za odpowiedź (y', x' – (a div b) • y').

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

# Część II

# Zadanie 4.1. (0-3)

III. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem komputera, z zastosowaniem podejścia algorytmicznego.

Zdający stosuje podejście algorytmiczne do rozwiązywania problemu (5.2.). Zdający przeprowadza komputerową realizację algorytmu i rozwiązania problemu (5.21.). Zdający stosuje podstawowe konstrukcje programistyczne w wybranym języku programowania, instrukcje iteracyjne i warunkowe, rekurencję, funkcje i procedury, instrukcje wejścia i wyjścia, poprawnie tworzy strukturę programu (5.23.).

# Poprawna odpowiedź

422

#### Schemat punktowania

3 p. – za podanie poprawnej odpowiedzi.

2 p. – za uwzględnienie tylko 250 wierszy (wynik: 98).

1 p. – za nieuwzględnienie ostatniego znaku w wierszu (wynik: 419).

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

#### Zadanie 4.2. (0-3)

III. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem komputera, z zastosowaniem podejścia algorytmicznego.

Zdający stosuje podejście algorytmiczne do rozwiązywania problemu (5.2.). Zdający sprawnie posługuje się zintegrowanym środowiskiem programistycznym przy pisaniu i uruchamianiu programów (5.22.). Zdający ocenia poprawność komputerowego rozwiązania problemu na podstawie jego testowania (5.26.).

# Poprawna odpowiedź

500 – liczba liczb podzielnych przez 2.

123 – liczba liczb podzielnych przez 8.

# Schemat punktowania

- 3 p. za podanie prawidłowej liczby liczb podzielnych przez 8 oraz za podanie prawidłowej liczby liczb podzielnych przez 2.
- 2 p. za podanie prawidłowej liczby liczb podzielnych przez 8 albo za uwzględnienie tylko 250 wierszy (wynik: 121 liczb podzielnych przez 2, 27 liczb podzielnych przez 8).
- 1 p. za podanie prawidłowej liczby liczb podzielnych przez 2.
- 0 p. za odpowiedź niepełną lub błędną albo za brak odpowiedzi.

#### Zadanie 4.3. (0-6)

III. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem komputera, z zastosowaniem podejścia algorytmicznego.

Zdający stosuje podejście algorytmiczne do rozwiązywania problemu (5.2.).
Zdający przeprowadza komputerową realizację algorytmu i rozwiązania problemu (5.21.).
Zdający sprawnie posługuje się zintegrowanym środowiskiem programistycznym przy pisaniu i uruchamianiu programów (5.22.).
Zdający ocenia poprawność komputerowego rozwiązania problemu na podstawie jego testowania (5.26.).

#### Poprawna odpowiedź

- 859 numer wiersza zawierającego minimalną liczbę.
- 925 numer wiersza zawierającego maksymalną liczbę.

#### Schemat punktowania

- 6 p. za prawidłowe podanie numeru wiersza zawierającego minimalną liczbę oraz za prawidłowe podanie numeru wiersza zawierającego maksymalną liczbę.
- 4 p. za uwzględnienie tylko 250 wierszy oraz podanie numerów wierszy zawierających minimum i maksimum (wynik: 125 dla minimum, 107 dla maksimum).
- 3 p. za prawidłowe podanie numeru wiersza zawierającego minimalną liczbę albo za prawidłowe podanie numeru wiersza zawierającego maksymalną liczbę.
- 2 p. za uwzględnienie tylko 250 wierszy oraz podanie numeru wiersza zawierającego minimum (wynik: 125) albo maksimum (wynik: 107).
- 0 p. za odpowiedź niepełną lub błędną albo za brak odpowiedzi.

Uwaga: Nie przyznaje się 5 p. i 1 p.

# Zadanie 5.1. (0-5)

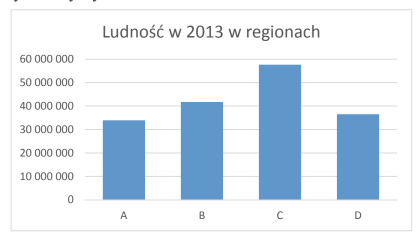
II. Wyszukiwanie, gromadzenie i przetwarzanie informacji z różnych źródeł; opracowywanie za pomocą komputera: rysunków, tekstów, danych liczbowych, motywów, animacji, prezentacji multimedialnych.	Zdający wykorzystuje arkusz kalkulacyjny do obrazowania zależności funkcyjnych i do zapisywania algorytmów (4.4.).
III. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem komputera, z zastosowaniem podejścia algorytmicznego.	Zdający analizuje, modeluje i rozwiązuje sytuacje problemowe z różnych dziedzin (5.1.). Zdający stosuje podejście algorytmiczne do rozwiązywania problemu (5.2.). Zdający formułuje przykłady sytuacji problemowych, których rozwiązanie wymaga podejścia algorytmicznego i użycia komputera (5.3.). Zdający opracowuje i przeprowadza wszystkie etapy prowadzące do otrzymania poprawnego rozwiązania problemu: od sformułowania specyfikacji problemu po testowa nie rozwiązania (5.7.).

# Poprawna odpowiedź

Liczba mieszkańców:

region	ludność
Α	33 929 579
В	41 736 619
С	57 649 017
D	36 530 387

# Przykładowy wykres:



- 5 p. za poprawne liczby mieszkańców poszczególnych regionów oraz za poprawny wykres kolumnowy z opisem osi lub legendą.
- 4 p. za poprawne liczby mieszkańców poszczególnych regionów oraz za poprawny wykres kolumnowy bez opisu osi i legendy.
- 3 p. za błędne liczby mieszkańców poszczególnych regionów oraz za poprawny wykres kolumnowy z opisem osi lub legendą.

- 2 p. za poprawne liczby mieszkańców poszczególnych regionów oraz błędny wykres albo za błędne liczby mieszkańców poszczególnych regionów oraz poprawny wykres kolumnowy bez opisu osi i legendy.
- 0 p. za odpowiedź niepełną lub błędną albo za brak odpowiedzi.

Uwaga: Nie przyznaje się 1 p.

# Zadanie 5.2. (0-2)

II. Wyszukiwanie, gromadzenie i przetwarzanie informacji z różnych źródeł; opracowywanie za pomocą komputera: rysunków, tekstów, danych liczbowych, motywów, animacji, prezentacji multimedialnych.	Zdający wykorzystuje arkusz kalkulacyjny do obrazowania zależności funkcyjnych i do zapisywania algorytmów (4.4.).
III. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem komputera, z zastosowaniem podejścia algorytmicznego.	Zdający analizuje, modeluje i rozwiązuje sytuacje problemowe z różnych dziedzin (5.1.).

# Poprawna odpowiedź

Liczba województw w całym kraju: 19, w tym:

A: 3, B: 4, C: 8, D: 4.

- 2 p. za poprawną liczbę województw w całym kraju oraz za poprawną liczbę województw w każdym z regionów.
- 1 p. za poprawną liczbę województw w całym kraju albo za poprawną liczbę województw w każdym z regionów;
- 0 p. za odpowiedź niepełną lub błędną albo za brak odpowiedzi.

# Zadanie 5.3. (0-6)

II. Wyszukiwanie, gromadzenie i przetwarzanie informacji z różnych źródeł; opracowywanie za pomocą komputera: rysunków, tekstów, danych liczbowych, motywów, animacji, prezentacji multimedialnych.	Zdający wykorzystuje arkusz kalkulacyjny do obrazowania zależności funkcyjnych i do zapisywania algorytmów (4.4.)
III. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem komputera, z zastosowaniem podejścia algorytmicznego.	Zdający analizuje, modeluje i rozwiązuje sytuacje problemowe z różnych dziedzin (5.1.). Zdający stosuje podejście algorytmiczne do rozwiązywania problemu (5.2.). Zdający formułuje przykłady sytuacji problemowych, których rozwiązanie wymaga podejścia algorytmicznego i użycia komputera (5.3.). Zdający opracowuje i przeprowadza wszystkie etapy prowadzące do otrzymania poprawnego rozwiązania problemu: od sformułowania specyfikacji problemu po testowa nie rozwiązania (5.7.).

# Poprawna odpowiedź

125 930 205 – liczba mieszkańców w 2025 roku. w12C – najliczniejsze województwo w 2025 roku. 18 – liczba województw, w których wystąpi przeludnienie.

# Schemat punktowania

6 p. – za wskazanie trzech poprawnych odpowiedzi.

4 p. – za wskazanie dwóch poprawnych odpowiedzi.

2 p. – za wskazanie jednej poprawnej odpowiedzi.

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

Uwaga: Nie przyznaje się 5 p., 3 p. i 1 p.

#### Zadanie 6.1. (0–2)

II. Wyszukiwanie, gromadzenie i przetwarzanie informacji z różnych źródeł; opracowywanie za pomocą komputera: rysunków, tekstów, danych liczbowych, motywów, animacji, prezentacji multimedialnych.

Zdający stosuje metody wyszukiwania i przetwarzania informacji w relacyjnej bazie danych (język SQL) (2.2.).

Zdający tworzy aplikację bazodanową, w tym sieciową, wykorzystującą język zapytań, kwerendy, raporty; zapewnia integralność danych na poziomie pól, tabel, relacji (2.3.).

# Poprawna odpowiedź

GrandPrix	Sezon
Australia	2010

#### Schemat punktowania

2 p. – za poprawne zestawienie wszystkich wyników.

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

Uwaga: Nie przyznaje się 1 p.

#### Zadanie 6.2. (0-2)

II. Wyszukiwanie, gromadzenie i przetwarzanie informacji z różnych źródeł; opracowywanie za pomocą komputera: rysunków, tekstów, danych liczbowych, motywów, animacji, prezentacji multimedialnych.

Zdający stosuje metody wyszukiwania i przetwarzania informacji w relacyjnej bazie danych (język SQL) (2.2.).

Zdający tworzy aplikację bazodanową, w tym sieciową, wykorzystującą język zapytań, kwerendy, raporty; zapewnia integralność danych na poziomie pól, tabel, relacji (2.3.);

#### Poprawna odpowiedź

Indie.

# Schemat punktowania

2 p. – za prawidłowe podanie nazwy miejsca.

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

Uwaga: Nie przyznaje się 1 p.

#### Zadanie 6.3. (0–3)

II. Wyszukiwanie, gromadzenie i przetwarzanie informacji z różnych źródeł; opracowywanie za pomocą komputera: rysunków, tekstów, danych liczbowych, motywów, animacji, prezentacji multimedialnych.

Zdający projektuje relacyjną bazę danych z zapewnieniem integralności danych (2.1.); Zdający stosuje metody wyszukiwania i przetwarzania informacji w relacyjnej bazie danych (język SQL) (2.2.). Zdający tworzy aplikację bazodanową, w tym sieciową, wykorzystującą język zapytań, kwerendy, raporty; zapewnia integralność danych na poziomie pól, tabel, relacji (2.3.).

# Poprawna odpowiedź

Imie	Nazwisko	Sezon	Suma Punktów
Michael	Schumacher	2000	108
Fernando	Alonso	2006	134
Sebastian	Vettel	2012	281

- 3 p. za poprawne odpowiedzi we wszystkich trzech wersach.
- 2 p. za poprawne odpowiedzi tylko we dwóch wersach.
- 1 p. za poprawną odpowiedź tylko w jednym wersie.
- 0 p. za odpowiedź niepełną lub błędną albo za brak odpowiedzi.

#### Zadanie 6.4. (0–3)

II. Wyszukiwanie, gromadzenie i przetwarzanie informacji z różnych źródeł; opracowywanie za pomocą komputera: rysunków, tekstów, danych liczbowych, motywów, animacji, prezentacji multimedialnych.

Zdający projektuje relacyjną bazę danych z zapewnieniem integralności danych (2.1.). Zdający stosuje metody wyszukiwania i przetwarzania informacji w relacyjnej bazie danych (język SQL) (2.2.). Zdający tworzy aplikację bazodanową, w tym sieciową, wykorzystującą język zapytań, kwerendy, raporty; zapewnia integralność danych na poziomie pól, tabel, relacji (2.3.).

# Poprawna odpowiedź

Kraj	Liczba zawodników
Australia	2
Brazylia	2
Finlandia	1
Francja	2
Hiszpania	1
Japonia	1
Meksyk	1
Niemcy	4
Wenezuela	1
Wielka Brytania	3

# Schemat punktowania:

3 p. – za poprawne zestawienie wszystkich odpowiedzi.

1 p. – za podanie zestawienia wynikającego z błędnego grupowania (wynik poniżej). *Uwaga: Zestawienie wynikające z błędnego grupowania:* 

Kraj	Liczba zawodników
Australia	21
Brazylia	24
Finlandia	19
Francja	14
Hiszpania	18
Japonia	9
Meksyk	7
Niemcy	46
Wenezuela	5
Wielka Brytania	37

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

Uwaga: Nie przyznaje się 2 p.