

EGZAMIN MATURALNY W ROKU SZKOLNYM 2018/2019

INFORMATYKA

POZIOM ROZSZERZONY

FORMUŁA DO 2014

("STARA MATURA")

ZASADY OCENIANIA ROZWIĄZAŃ ZADAŃ

ARKUSZ MIN-R1, R2

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

Część I

Zadanie 1.1. (0-4)

Obszar standardów	Opis wymagań
I. Wiadomości i rozumienie.	Zdający: I.4. zna podstawowe algorytmy i techniki algorytmiczne: iteracja i rekurencja, algorytmy numeryczne. I.5. zna wybrane struktury danych i ich realizację
II. Korzystanie z informacji	Zdający II.2. ocenia złożoność obliczeniową algorytmu, analizuje liczby wykonywanych w algorytmie operacji

Schemat punktowania

- 4 p. za prawidłowe wypełnienie tabeli, w tym:
 - 1 p. za każdy poprawnie uzupełniony wiersz.
- 0 p. za podanie odpowiedzi błędnej albo brak odpowiedzi.

Poprawna odpowiedź

Tablica A	Tablica C
[1,2,3,4]	[1,2,3,4]
[1,3,2,5]	[1,2,2,3]
[6,5,1,4,6,7,2,10,9,11]	[1,2,1,2,3,4,2,5,5,6]
[3,1,4,2,6,5,7]	[1,1,2,2,3,3,4]

Zadanie 1.2. (0-1)

Obszar standardów	Opis wymagań
I. Wiadomości i rozumienie.	Zdający: I.4. zna podstawowe algorytmy i techniki algorytmiczne: iteracja i rekurencja, algorytmy numeryczne. I.5. zna wybrane struktury danych i ich realizację
II. Korzystanie z informacji	Zdający II.2. ocenia złożoność obliczeniową algorytmu, analizuje liczby wykonywanych w algorytmie operacji

Schemat punktowania

- 1 p. za podanie poprawnej odpowiedzi.
- 0 p. za podanie odpowiedzi błędnej albo brak odpowiedzi.

Poprawna odpowiedź

B. kwadratowy

Zadanie 1.3. (0–3)

Obszar standardów	Opis wymagań
I. Wiadomości i rozumienie.	Zdający: I.4. zna podstawowe algorytmy i techniki algorytmiczne: algorytmy badające własności liczb całkowitych.
II. Korzystanie z informacji	Zdający: II.2. stosuje kolejne etapy prowadzące do otrzymania poprawnego rozwiązania problemu: od sformułowania specyfikacji problemu po testowanie rozwiązania.

Schemat punktowania

3 p. – za podanie poprawnej odpowiedzi.

0 p. – za podanie odpowiedzi błędnej albo brak odpowiedzi.

Uwaga: Nie przyznaje się 1p. i 2p.

Poprawna odpowiedź

Rozwiązaniem jest dowolna tablica, w której występuje 6 elementów w kolejności rosnącej (niekoniecznie kolejno po sobie), ale nie występuje 7 elementów w kolejności rosnącej, na przykład: [1,2,3,4,5,6,1,1], albo [1,4,3,2,5,6,7,8].

Zadanie 2.1. (0-2)

Obszar standardów	Opis wymagań
I. Wiadomości i rozumienie.	Zdający: I.4. zna podstawowe algorytmy i techniki algorytmiczne: algorytmy badające własności liczb całkowitych.
II. Korzystanie z informacji	Zdający: II.2. stosuje kolejne etapy prowadzące do otrzymania poprawnego rozwiązania problemu: od sformułowania specyfikacji problemu po testowanie rozwiązania.
III. Tworzenie informacji	Zdający: III.2. wykorzystuje metody informatyki w rozwiązywaniu problemów.

Schemat punktowania

2 p. – za poprawny algorytm, w tym:

1 p. − za wyliczenie potęgi a^k,

1 p. – za poprawny przebieg pętli.

0 p. – za podanie odpowiedzi błędnej albo brak odpowiedzi.

Przykładowe rozwiązanie

Zadanie 2.2. (0-2)

Obszar standardów	Opis wymagań
I. Wiadomości i rozumienie.	Zdający: I.4. zna podstawowe algorytmy i techniki algorytmiczne: algorytmy badające własności liczb całkowitych. I.9P. zna podstawowe własności algorytmów.
II. Korzystanie z informacji	Zdający: II.2. stosuje kolejne etapy prowadzące do otrzymania poprawnego rozwiązania problemu: od sformułowania specyfikacji problemu po testowanie rozwiązania.
III. Tworzenie informacji	Zdający: III.2. wykorzystuje metody informatyki w rozwiązywaniu problemów.

Schemat punktowania

2 p. – za poprawny algorytm, w tym:

1 p. – za poprawny przebieg pętli.

0 p. – za podanie odpowiedzi błędnej albo brak odpowiedzi.

Przykładowe rozwiązanie

```
int testF(int k)
{
for(int a=2; a<k; a++)
          if(pot(a,k) != a) return 0;
return 1;
}</pre>
```

Zadanie 2.3. (0-4)

Obszar standardów	Opis wymagań
I. Wiadomości i rozumienie.	Zdający: I.4. zna podstawowe algorytmy i techniki algorytmiczne: algorytmy badające własności liczb całkowitych.

II. Korzystanie z informacji	Zdający: II.2. stosuje kolejne etapy prowadzące do otrzymania poprawnego rozwiązania problemu: od sformułowania specyfikacji problemu po testowanie rozwiązania.
III. Tworzenie informacji	Zdający: III.2. wykorzystuje metody informatyki w rozwiązywaniu problemów.

Schemat punktowania

- 4 p. − za poprawny algorytm, w tym:
 - 2 p. za sprawdzenie czy liczba jest pierwsza,
 - 2 p. za poprawny warunek sprawdzający czy liczba jest liczbą Carmichaela.
- 0 p. za odpowiedź błędną albo brak odpowiedzi.

Przykładowa odpowiedź

```
int czypierwsza(int k) {  \{ if(k==1 \mid \mid k==2) \text{ return 1;} \\ if(k \% 2 == 0) \text{ return 0;} \\ for(int i=3; i*i<=k; i+=2) \\ if(k \% i==0) \text{ return 0;} \\ return 1; \} \}  int czyLC(int k) {  \{ if(\text{testF}(k) == 1 \&\& \text{czypierwsza}(k) != 1) \\ return 1 \\ return 0; \}
```

Zadanie 3.1. (0-1)

Obszar standardów	Opis wymagań
I. Wiadomości i rozumienie.	Zdający: I.1. zna i opisuje zasady administrowania siecią komputerową.

Schemat punktowania

- 1 p. za podanie prawidłowej odpowiedzi.
- 0 p. za odpowiedź błędną albo brak odpowiedzi.

Poprawna odpowiedź

PPFF

Zadanie 3.2. (0-1)

Obszar standardów	Opis wymagań
I. Wiadomości i rozumienie.	Zdający I.4. zna systemy liczbowe mające zastosowanie w informatyce.

Schemat punktowania

- 1 p. za podanie prawidłowej odpowiedzi.
- 0 p. za odpowiedź błędną albo brak odpowiedzi.

Poprawna odpowiedź

PFPP

Zadanie 3.3. (0–1)

Obszar standardów	Opis wymagań
I. Wiadomości i rozumienie.	Zdający: I.1. zna i opisuje zasady administrowania siecią komputerową.

Schemat punktowania

- 1 p. za podanie prawidłowej odpowiedzi.
- 0 p. za odpowiedź błędną albo brak odpowiedzi.

Poprawna odpowiedź

FPFP

Zadanie 3.4. (0–1)

Obszar standardów	Opis wymagań
I. Wiadomości i rozumienie.	Zdający: I.4P. zna rolę, funkcje i zasady pracy sprzętu komputerowego.

Schemat punktowania

- 1 p. za podanie prawidłowej odpowiedzi.
- 0 p. za odpowiedź błędną albo brak odpowiedzi.

Poprawna odpowiedź

PFFP

Część II

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

Zadanie 4.1. (0-3)

Obszar standardów	Opis wymagań
I. Wiadomości i rozumienie	Zdający: I. 4. zna techniki algorytmiczne i algorytmy - algorytmy na tekstach, I.5. zna wybrane struktury danych i ich realizację.
II. Korzystanie z informacji.	Zdający: II.2. stosuje kolejne etapy prowadzące do otrzymania poprawnego. Rozwiązania problemu: od sformułowania specyfikacji problemu po testowanie rozwiązania.
III. Tworzenie informacji.	Zdający: III.1. projektuje i przeprowadza wszystkie etapy na drodze do otrzymania informatycznego rozwiązania problemu.

Schemat punktowania

3 p. – za prawidłową odpowiedź.

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

Uwaga: Nie przyznaje się 1p. i 2p.

Poprawna odpowiedź

5

Zadanie 4.2. (0–3)

Obszar standardów	Opis wymagań
I. Wiadomości i rozumienie	Zdający: I. 4. zna techniki algorytmiczne i algorytmy - algorytmy na tekstach, I.5. zna wybrane struktury danych i ich realizację.
II. Korzystanie z informacji.	Zdający: II.2. stosuje kolejne etapy prowadzące do otrzymania poprawnego. Rozwiązania problemu: od sformułowania specyfikacji problemu po testowanie rozwiązania.

III. Tworzenie informacji.	Zdający: III.1. projektuje i przeprowadza wszystkie etapy na drodze do otrzymania
	informatycznego rozwiązania problemu.

Schemat punktowania

3 p. – za prawidłową odpowiedź.

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

Uwaga: Nie przyznaje się 1p. i 2p.

Poprawna odpowiedź

Numery działek to: 14 i 39

Zadanie 4.3. (0-4)

Obszar standardów	Opis wymagań
I. Wiadomości i rozumienie	Zdający: I. 4. zna techniki algorytmiczne i algorytmy - algorytmy na tekstach, I.5. zna wybrane struktury danych i ich realizację.
II. Korzystanie z informacji.	Zdający: II.2. stosuje kolejne etapy prowadzące do otrzymania poprawnego. Rozwiązania problemu: od sformułowania specyfikacji problemu po testowanie rozwiązania.
III. Tworzenie informacji.	Zdający: III.1. projektuje i przeprowadza wszystkie etapy na drodze do otrzymania informatycznego rozwiązania problemu.

Schemat punktowania

- 4 p. za prawidłową odpowiedź, w tym:
 - 1 p. za bok kwadratu,
 - 1 p. za każdy poprawny numer działki.
- 0 p. za inną błędną odpowiedź albo za brak odpowiedzi.

Poprawna odpowiedź

Bok kwadratu: 12 Działki: 28, 32, 45

Zadanie 5.1. (0-2)

Obszar standardów	Opis wymagań
II. Korzystanie z informacji.	Zdający: II.1. stosuje metody wyszukiwania i przetwarzania informacji w relacyjnych bazach danych z wykorzystaniem różnych technik i narzędzi.
III. Tworzenie informacji.	Zdający: III.4. projektuje relacyjne bazy danych i proste aplikacje bazodanowe.

Schemat punktowania

- 2 p. za podanie poprawnej odpowiedzi, w tym:
 - 1 p. za poprawną tabelę z danymi,
 - 1 p. za posortowanie wyniku.
- 0 p. za błędną odpowiedź albo za brak odpowiedzi.

Poprawna odpowiedź

kraj urodzenia	ilu aktorów
Austria	1
Wegry	1
Ukraina	1
Belgia	1
Szkocja	1
Grecja	1
Rumunia	1
RPA	1
Niemcy	2
Hiszpania	2
Indie	2
Irlandia	2
Meksyk	2
Szwecja	2
Japonia	3
Portoryko	3
Rosja	3
Francja	4
Australia	6
Kanada	8
Wielkia Brytania	38
Stany Zjednoczone	204

Zadanie 5.2. (0-2)

Obszar standardów	Opis wymagań
II. Korzystanie z informacji.	Zdający: II.1. stosuje metody wyszukiwania i przetwarzania informacji w relacyjnych bazach danych z wykorzystaniem różnych technik i narzędzi.
III. Tworzenie informacji.	Zdający: III.4. projektuje relacyjne bazy danych i proste aplikacje bazodanowe.

Schemat punktowania

- 2 p. za podanie pełnej poprawnej odpowiedzi, w tym:
 - 1 p. za podanie imienia i nazwiska,
 - 1 p. za podanie wieku.
- 0 p. za błędną odpowiedź albo za brak odpowiedzi.

Poprawna odpowiedź

Tatum ONeal 10 lat

Zadanie 5.3. (0-2)

Obszar standardów	Opis wymagań
II. Korzystanie z informacji.	Zdający: II.1. stosuje metody wyszukiwania i przetwarzania informacji w relacyjnych bazach danych z wykorzystaniem różnych technik i narzędzi.
III. Tworzenie informacji.	Zdający: III.4. projektuje relacyjne bazy danych i proste aplikacje bazodanowe.

Schemat punktowania

- 2 p. za podanie poprawnej odpowiedzi, w tym:
 - 1 p. za podanie imienia i nazwiska,
 - 1 p. za podanie lat i tytułów filmów.
- 0 p. za błędną odpowiedź albo za brak odpowiedzi.

Poprawna odpowiedź

Katharine Hepburn

- 1968 Lew w zimie
- 1981 Nad zlotym stawem
- 1932 Poranna chwala
- 1967 Zgadnij, kto przyjdzie na obiad

Zadanie 5.4. (0–4)

Obszar standardów	Opis wymagań
II. Korzystanie z informacji.	Zdający: II.1. stosuje metody wyszukiwania i przetwarzania informacji w relacyjnych bazach danych z wykorzystaniem różnych technik i narzędzi.
III. Tworzenie informacji.	Zdający: III.4. projektuje relacyjne bazy danych i proste aplikacje bazodanowe.

Schemat punktowania

- 4 p. za podanie poprawnej odpowiedzi.
- 2 p. za podanie odpowiedzi z maksymalnie trzema błędami w wyznaczeniu okresu między Oscarami
- 0 p. za błędną odpowiedź albo za brak odpowiedzi.

Uwaga: Nie przyznaje się 1 p. i 3 p.

Poprawna odpowiedź

imie	nazwisko	okres
Gene	Hackman	21
Helen	Hayes	39
Jessica	Lange	12
Jack	Lemmon	18
Jack	Nicholson	14
Maggie	Smith	9
Ingrid	Bergman	30
Kevin	Spacey	4
Meryl	Streep	32
Denzel	Washington	12
Cate	Blanchett	9
Robert	De Niro	6

Odpowiedź za 2 punkty (błędne dane dla Nicholsona, Bergman i M.Streep):

imie	nazwisko	okres
Gene	Hackman	21
Helen	Hayes	39
Jessica	Lange	12
Jack	Lemmon	18
Jack	Nicholson	8
Maggie	Smith	9
Ingrid	Bergman	18
Kevin	Spacey	4

imie	nazwisko	okres
Meryl	Streep	3
Denzel	Washington	12
Cate	Blanchett	9
Robert	De Niro	6

Zadanie 6.1. (0-1)

Obszar standardów	Opis wymagań
II. Korzystanie z informacji.	Zdający: II.3. stosuje narzędzia i techniki informatyczne do modelowania i symulacji procesów oraz zjawisk, II.1P. Zdający posługuje się typowymi programami użytkowymi.
III. Tworzenie informacji.	Zdający: III.5. tworzy dokumenty sieciowe i multimedialne z użyciem zaawansowanych technik.

Schemat punktowania

- 1 p. za podanie poprawnej odpowiedzi.
- 0 p. za błędną odpowiedź albo za brak odpowiedzi.

Poprawna odpowiedź

20-03-2017, Tarnobrzeg-Kielce, 4.26 zł/km

Zadanie 6.2. (0-1)

Obszar standardów	Opis wymagań
II. Korzystanie z informacji.	Zdający: II.3. stosuje narzędzia i techniki informatyczne do modelowania i symulacji procesów oraz zjawisk, II.1P. Zdający posługuje się typowymi programami użytkowymi.
III. Tworzenie informacji.	Zdający: III.5. tworzy dokumenty sieciowe i multimedialne z użyciem zaawansowanych technik.

Schemat punktowania:

- 1 p. za podanie poprawnej odpowiedzi.
- 0 p. za błędną odpowiedź albo za brak odpowiedzi.

Poprawna odpowiedź

21108zł zysku.

Zadanie 6.3. (0-2)

Obszar standardów	Opis wymagań
II. Korzystanie z informacji.	Zdający: II.3. stosuje narzędzia i techniki informatyczne do modelowania i symulacji procesów oraz zjawisk, II.1P. Zdający posługuje się typowymi programami użytkowymi.
III. Tworzenie informacji.	Zdający: III.5. tworzy dokumenty sieciowe i multimedialne z użyciem zaawansowanych technik.

Schemat punktowania:

- 2 p. za podanie poprawnej odpowiedzi, w tym:
 - 1 p. za podanie miast,
 - 1 p. za podanie liczby kg.
- 0 p. za inną błędną odpowiedź albo za brak odpowiedzi.

Poprawna odpowiedź

Ciechanów-Olsztyn 15736 kg.

Zadanie 6.4. (0–3)

Obszar standardów	Opis wymagań
II. Korzystanie z informacji.	Zdający: II.3. stosuje narzędzia i techniki informatyczne do modelowania i symulacji procesów oraz zjawisk, II.1P. Zdający posługuje się typowymi programami użytkowymi.
III. Tworzenie informacji.	Zdający: III.5. tworzy dokumenty sieciowe i multimedialne z użyciem zaawansowanych technik.

Schemat punktowania:

- 3 p. za podanie poprawnej odpowiedzi, w tym:
 - 1 p. za prawidłowe zestawienie,
 - 2 p. za prawidłowy wykres (typ i dobór danych oraz prawidłowy opis).
- 0 p. za inną błędną odpowiedź albo za brak odpowiedzi.

Poprawna odpowiedź

Warszawa 11 Szczecin 10 Bielsko-Biala 9 Konin 9 Ciechanow 8 Kielce 8 Kostrzyn 8 Opole 8 8 Pila Poznan 8 Zielona Gora 8



Zadanie 6.5. (0-3)

Obszar standardów	Opis wymagań
II. Korzystanie z informacji.	Zdający: II.3. stosuje narzędzia i techniki informatyczne do modelowania i symulacji procesów oraz zjawisk, II.1P. Zdający posługuje się typowymi programami użytkowymi.
III. Tworzenie informacji.	Zdający: III.5. tworzy dokumenty sieciowe i multimedialne z użyciem zaawansowanych technik.

Schemat punktowania:

- 3 p. za podanie poprawnej odpowiedzi, w tym:
 - 2 p. za prawidłowy przedział dat (po jednym punkcie za początek i koniec),
 - 1 p. za podanie liczby kursów.
- 0 p. za inną błędną odpowiedź albo za brak odpowiedzi.

Poprawna odpowiedź:

10.12 – 20.12 (11 kursów)