

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu.

y © CKE 201	UZUP	PEŁNIA ZDAJĄCY	miejsce
aficzn	KOD	PESEL	miejsce na naklejkę
Jkład gra			

EGZAMIN MATURALNY Z INFORMATYKI

POZIOM PODSTAWOWY CZĘŚĆ II

Instrukcja dla zdającego

- 1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 7 stron i czy dołączony jest do niego nośnik danych podpisany "*INFORMATYKA DANE Maj 2016 poziom podstawowy MIN-P2*". Ewentualny brak nośnika zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego egzamin.
- 2. Wpisz obok zadeklarowane (wybrane) przez Ciebie na egzamin środowisko komputerowe, kompilator języka programowania oraz program użytkowy.
- 3. Jeśli rozwiązaniem zadania lub jego części jest program komputerowy, to umieść w katalogu (folderze) oznaczonym Twoim numerem PESEL wszystkie utworzone przez siebie pliki w wersji źródłowej.
- 4. Pliki oddawane do oceny nazwij dokładnie tak, jak polecono w treści zadań, lub zapisz pod nazwami (wraz z rozszerzeniem zgodnym z zadeklarowanym oprogramowaniem), jakie podajesz w arkuszu egzaminacyjnym. Pliki o innych nazwach nie będą sprawdzane przez egzaminatorów.
- 5. Przed upływem czasu przeznaczonego na egzamin zapisz ostateczną wersję plików stanowiących rozwiązania zadań, w katalogu (folderze) oznaczonym Twoim numerem PESEL.
- 6. Na tej stronie oraz na karcie odpowiedzi wpisz swój numer PESEL i przyklej naklejkę z kodem.
- 7. Nie wpisuj żadnych znaków w części przeznaczonej dla egzaminatora.



17 MAJA 2016

WYBRANE:
(środowisko)
(kompilator)
(program użytkowy)

Czas pracy: 120 minut

Liczba punktów do uzyskania: 30

MIN-P2_**1**P-162

Zadanie 4. Demografia

W pliku *demografia.txt* znajdują się informacje o urodzeniach, zgonach i ruchu naturalnym ludności w Polsce w roku 2009, w podziale na województwa i powiaty. Pierwszy wiersz w pliku jest wierszem nagłówkowym.

Fragment pliku demografia.txt:

powiat	wojewodztwo	ludnosc_ogolem	wsp_urodzen	wsp_zgonow	saldo_migracji
augustowski bedzinski	podlaskie slaskie	58763 150950	10,4 9,4	10,5 13	-1,1 3,1
belchatowski	lodzkie	112993	11,5	9,1	-1,6

Korzystając z dostępnych narzędzi informatycznych oraz danych zawartych w pliku demografia.txt, wykonaj podane polecenia. Odpowiedź do każdego zadania poprzedź numerem tego zadania.

Zadanie 4.1. (1 pkt)

Podaj liczbę powiatów należących do województwa mazowieckiego, w których saldo migracji było ujemne.

Zadanie 4.2. (2 pkt)

Współczynnik przyrostu naturalnego to różnica pomiędzy współczynnikiem urodzeń a współczynnikiem zgonów. Utwórz zestawienie 10 powiatów o największym współczynniku przyrostu naturalnego zawierające nazwę powiatu i współczynnik przyrostu naturalnego. Zestawienie uporządkuj alfabetycznie.

Zadanie 4.3. (2 pkt)

Podaj nazwy czterech województw o największej liczbie ludności oraz liczbę ludności w tych województwach.

Zadanie 4.4. (4 pkt)

Współczynnik urodzeń to liczba urodzeń na 1000 mieszkańców, czyli:

$$wsp_urodzen = \frac{liczba_urodzen}{ludnosc_ogolem} \cdot 1000$$

Na podstawie podanej liczby ludności każdego powiatu (ludność ogółem) oraz współczynnika urodzeń w tym powiecie wykonaj **dla województwa opolskiego** zestawienie powiatów oraz liczby urodzeń w 2009 roku w każdym powiecie. Obliczoną liczbę urodzeń zaokrąglij w dół do najbliższej liczby całkowitej. Zestawienie posortuj alfabetycznie.

Na podstawie powyższego zestawienia utwórz wykres kolumnowy ilustrujący liczbę urodzonych dzieci w poszczególnych powiatach. Pamiętaj o prawidłowym opisie wykresu.

Do oceny oddajesz:

- plik tekstowy *wyniki_4.txt* zawierający odpowiedzi do poszczególnych zadań. Odpowiedź do każdego zadania powinna być poprzedzona jego numerem
- plik/pliki zawierający/zawierające komputerową realizację Twoich rozwiązań o nazwie/nazwach:

agraminator	Nr zadania	4.1.	4.2.	4.3.	4.4.
	Maks. liczba pkt.	1	2	2	4
	Uzyskana liczba pkt.				

Zadanie 5. Sklep internetowy

Sklep internetowy Matrix zajmuje się sprzedażą sprzętu komputerowego. W plikach produkty.txt, klienci.txt oraz zamowienia.txt znajdują się dane dotyczące działalności sklepu w okresie od maja 2012 roku do maja 2013 roku włącznie. W każdym pliku pierwszy wiersz jest wierszem nagłówkowym.

Plik *produkty.txt* zawiera zestawienie dostępnych produktów – identyfikator produktu, nazwę produktu, grupę towarową, producenta i cenę brutto.

Fragment pliku produkty. txt:

ID_Produktu	Nazwa_produktu	Grupa_towarowa	Producent	Cena_brutto
1	98PDF	Monitory CRT 19"	Smar	240,34
8	FINEPIXA400	Aparaty cyfrowe	CER	414,4
446	EXPRESSP1-J224Y	Notebooki	HW	5350,52

Plik *klienci.txt* zawiera dane osób składających zamówienia – identyfikator klienta, imię i nazwisko.

Fragment pliku klienci.txt:

ID_klienta	imie	nazwisko
TL518	Tymoteusz	Legierski
AZ877	Anna	Zakopianska
AB721	Antoni	Borek

Plik zamowienia. txt zawiera następujące informacje: identyfikator zamówienia, datę zamówienia, identyfikator zamawianego produktu, identyfikator klienta, który złożył zamówienie, oraz liczbę sztuk zamówionego produktu.

Fragment pliku zamowienia.txt:

ID_zamowienia	Data	ID_Produktu	ID_klienta	Liczba_sztuk
1/2012	2012-05-14	405	TC563	1
2/2012	2012-05-15	417	HS605	1
3/2012	2012-05-16	180	JP555	1

Wykorzystując dane zawarte w tych plikach oraz dostępne narzędzia informatyczne, wykonaj podane polecenia. Odpowiedzi zapisz w pliku *wyniki_5.txt*, poprzedzając je numerami zadań.

Zadanie 5.1. *(2 pkt)*

Podaj imiona i nazwiska wszystkich osób, które zakupiły notebooki firmy HW. Nazwiska posortuj alfabetycznie.

Zadanie 5.2. *(2 pkt)*

Podaj nazwy produktów zakupionych przez klienta Anna Kotnicka, grupy towarowe oraz producentów tych produktów.

Zadanie 5.3. *(2 pkt)*

Podaj imię i nazwisko osoby, która złożyła największą liczbę zamówień w sklepie internetowym Matrix, oraz liczbę tych zamówień.

Zadanie 5.4. *(2 pkt)*

Podaj imiona i nazwiska trzech osób, które zapłaciły za wszystkie zamówione przez siebie towary najwięcej spośród wszystkich klientów.

Zwróć uwagę, że klient mógł zamówić w jednym zamówieniu kilka sztuk tego samego produktu.

Zadanie 5.5. (2 pkt)

Podaj, ile notebooków zamówiono w marcu 2013 roku.

Do oceny oddajesz:

- plik tekstowy *wyniki_5.txt* zawierający odpowiedzi do poszczególnych zadań. Odpowiedź do każdego zadania powinna być poprzedzona jego numerem.

	Nr zadania	5.1.	5.2.	5.3.	5.4.	5.5.
Wypełnia egzaminator	Maks. liczba pkt.	2	2	2	2	2
	Uzyskana liczba pkt.					

Egzamin maturalny z informatyki Poziom podstawowy

Zadanie 6. Liczby

Liczba pierwsza to liczba naturalna większa od 1, która ma dokładnie dwa dzielniki naturalne: 1 i samą siebie. Przykłady liczb pierwszych: 11, 17, 23.

Liczba 21 nie jest liczbą pierwszą, ponieważ oprócz liczb 1 i 21 jej dzielnikami są także 3 i 7.

W pliku *dane_6.txt* znajduje się 2000 liczb całkowitych o wartościach z zakresu <0;30000>, każda liczba zapisana jest w osobnym wierszu.

Napisz program, który da odpowiedzi do poniższych zadań. Każdą odpowiedź zapisz w pliku *wyniki 6.txt*, poprzedź ją numerem odpowiedniego zadania.

Zadanie 6.1. *(3 pkt)*

Podaj, ile liczb zapisanych w pliku dane_6. txt to liczby pierwsze.

Zadanie 6.2. *(4 pkt)*

Podaj, jaka jest największa oraz jaka jest najmniejsza liczba pierwsza z pliku dane_6.txt.

Zadanie 6.3. *(4 pkt)*

Liczby bliźniacze to takie dwie liczby pierwsze, które różnią się o 2, np.: (3, 5), (5, 3), (11, 13) lub (19, 17).

Zbadaj w pliku <code>dane_6.txt</code> kolejne pary sąsiadujących ze sobą liczby, tzn. pierwszą i drugą liczbę, drugą i trzecią liczbę, ..., przedostatnią i ostatnią liczbę. Podaj liczbę par liczb bliźniaczych oraz wypisz wszystkie te pary. Każdą parę wypisz w osobnym wierszu.

Przykład:

Dla poniższych danych

11698

13234

1999

1997

16444

15173

5927

odpowiedzią jest:

1000

1999 i 1997.

Do oceny oddajesz:

- plik tekstowy wyniki 6. txt zawierający odpowiedzi do poszczególnych zadań
- plik/pliki zawierający/zawierające kod źródłowy/kody źródłowe Twoich programów o nazwie/nazwach:

zadanie 6.1	 	
zadanie 6.2	 	
zadanie 6.3	 	

BRUDNOPIS (nie podlega ocenie)

	Nr zadania	6.1.	6.2.	6.3.
aggaminaton	Maks. liczba pkt.	3	4	4
	Uzyskana liczba pkt.			