Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu.

, © CKE 201	UZUPEŁ	NIA ZDAJĄCY	Miejsce
aficzny k	KOD	PESEL	Miejsce na naklejkę z kodem
Układ gra			

EGZAMIN MATURALNY Z INFORMATYKI

POZIOM PODSTAWOWY CZEŚĆ II

Instrukcja dla zdającego

- 1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 5 stron i czy dołączony jest do niego nośnik danych podpisany "Maj 2015 INFORMATYKA DANE 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.



19 MAJA 2015

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

Czas pracy: 120 minut

Liczba punktów do uzyskania: 30

MIN-P2_**1**P-152

Zadanie 4. Fabryka samochodów

Fabryka samochodów GAZELA produkuje od 2005 roku samochody osobowe czterech marek: Dama, Granta, Dorkas, Lodera. W pierwszym kwartale 2005 roku wyprodukowano 237 samochodów marki Dama, 198 – Granta, 207 – Dorkas oraz 312 – Lodera.

W każdym kolejnym kwartale, w stosunku do poprzedniego kwartału, aż do końca 2009 roku, produkcja samochodów wzrastała. Dla samochodów marki Dama – o 2%, dla samochodów marki Granta – o 2,7%, dla samochodów marki Dorkas – o 3% i dla samochodów marki Lodera – o 2%.

W wyniku kryzysu w 2010 roku wzrost produkcji został zatrzymany i przez cały 2010 rok liczba wyprodukowanych samochodów była stała – utrzymała się dla wszystkich marek na poziomie produkcji z ostatniego kwartału 2009 roku.

W roku 2011 i 2012 produkcja co kwartał malała odpowiednio dla samochodu marki Dama – o 1%, samochodu marki Granta – o 1,2%, samochodu marki Dorkas – o 1,9% i samochodu marki Lodera – 2,5%.

Uwaga: Wszystkie wyliczane wartości produkcji zaokrąglaj w dół do liczb całkowitych.

Wykorzystując dostępne narzędzia informatyczne, na podstawie informacji zapisanych wyżej, wykonaj polecenia. Każdą odpowiedź, z wyjątkiem wykresu w zadaniu 4.5., zapisz w pliku wynik4.txt i poprzedź ją numerem oznaczającym zadanie.

Zadanie 4.1. *(2 pkt)*

Ile samochodów poszczególnych marek wyprodukowano w ostatnim kwartale 2011 roku?

Zadanie 4.2. *(2 pkt)*

Zakładając, że spadek produkcji samochodów w następnych latach będzie wyglądał tak samo jak w roku 2011 i 2012, wskaż markę samochodu, którego kwartalna produkcja najwcześniej będzie mniejsza od produkcji tej marki z pierwszego kwartału 2005 roku. Podaj markę samochodu, liczbę wyprodukowanych samochodów oraz kwartał i rok, kiedy to nastąpi.

Zadanie 4.3. *(2 pkt)*

Podaj – dla każdej marki – w ilu kwartałach, w okresie od początku 2005 roku do końca 2012 roku, produkcja przekraczała 300 sztuk?

Zadanie 4.4. (1 pkt)

Podaj, ile samochodów łącznie wyprodukowano w fabryce GAZELA do końca 2010 roku.

Zadanie 4.5. *(3 pkt)*

Utwórz wykres kolumnowy 3D prezentujący wielkość produkcji każdej marki samochodu w kolejnych **latach** od roku 2005 do roku 2012. Zadbaj o czytelność wykresu.

Do oceny oddajesz:

- plik tekstowy *wynik4.txt* zawierający odpowiedzi do poszczególnych zadań. Odpowiedź do każdego zadania powinna być poprzedzona jego numerem.
- plik zawierający odpowiedź do zadania 4.5. o nazwie:
 plik(i) zawierający(e) komputerową realizację Twoich obliczeń:

Zadanie 5. Słowa

W pliku slowa.txt znajduje się 1000 słów, a w pliku nowe.txt znajduje się 25 słów. W obu plikach wszystkie słowa składają się z małych liter alfabetu łacińskiego. Żadne z tych słów nie ma więcej niż 12 znaków, a każde jest zapisane w osobnym wierszu.

Napisz program, który da odpowiedzi do poniższych zadań. Każdą odpowiedź zapisz w pliku *wynik5.txt* i poprzedź ją numerem oznaczającym zadanie.

Zadanie 5.1. (3 pkt)

Dla **każdej** liczby naturalnej n z przedziału <1, 12> wyznacz liczbę wierszy w pliku slowa.txt, zawierających słowa n-literowe. Wypisz w osobnych wierszach pary: liczba n oraz liczba wierszy z n-literowymi słowami.

Zadanie 5.2. (6 pkt)

Dla każdego słowa z pliku nowe. txt wypisz to słowo oraz dwie liczby rozdzielone spacją oznaczające:

- liczbę wystąpień danego słowa w pliku slowa.txt,
- liczbę wystąpień odbicia lustrzanego danego słowa w pliku slowa.txt.

Uwaga: Na przykład dla słowa "mapa" odbiciem lustrzanym słowa jest "apam". Słowo jednoliterowe jest samo dla siebie lustrzanym odbiciem.

Do oceny oddajesz:

•	plik	tekstowy	wynik5.txt	zawierający	odpowiedzi	do	poszczególnych	zadań.	
	Odpowiedź do każdego zadania powinna być poprzedzona jego numerem.								

•	 plik(i) zawierający(e) komputerową realizację Twoich obliczeń: 								
••									

	Nr zadania	4.1.	4.2.	4.3.	4.4.	4.5.	5.1.	5.2.
Wypełnia	Maks. liczba pkt.	2	2	2	1	3	3	6
egzaminator	Uzyskana liczba pkt.							

Zadanie 6. Konta bankowe

Pewna firma analityczna otrzymała zlecenie przeanalizowania środków pieniężnych zgromadzonych przez grupę osób. Informacje te przechowywane są w dwóch plikach. Pierwszy wiersz w każdym z plików jest wierszem nagłówkowym i zawiera nazwy pól. W każdym wierszu informacje są rozdzielone **średnikami**.

Plik osoby.txt zawiera informacje o 350 właścicielach kont. Są to *id_osoby, imie, nazwisko*.

Przykład:

- 1; Jan; Kowalski
- 2;Ada;Krawczyk
- 3; Patryk; Magierowicz

W pliku konta.txt zawarte są informacje o 890 kontach: *id_konta*, *id_osoby*, *bank*, *nr konta*, *dostepne srodki*.

Przykład:

- 16;26; Kredyt Bank SA;19150018781018701803540000;461,43
- 17;13;Inteligo;13102052260000680201098656;3856,56
- 18;70;Bank Zachodni WBK SA;3010901766000000075030672;7419,1

Wykorzystując dane zawarte w powyższych plikach, wykonaj poniższe polecenia, a odpowiedzi zapisz w pliku wynik6.txt. Odpowiedzi poprzedź numerami oznaczającymi odpowiednie zadania.

Zadanie 6.1. (2 pkt)

Podaj imię i nazwisko osoby, której numer konta rozpoczyna się od 49.

Zadanie 6.2. (3 pkt)

Podaj imię i nazwisko osoby, która ma łącznie najwięcej środków pieniężnych na wszystkich swoich kontach, oraz podaj wartość tych środków.

Zadanie 6.3. (3 pkt)

Podaj imiona i nazwiska osób, które są właścicielami największej liczby kont.

Zadanie 6.4. (3 pkt)

Podaj, w którym banku prowadzonych jest najwięcej, a w którym – najmniej kont bankowych. Dla każdego z wymienionych banków podaj liczbę tych kont oraz podaj, jaka łącznie kwota zgromadzona jest w tych bankach na kontach analizowanej grupy osób.

Do oceny oddajesz:

- plik tekstowy *wynik6.txt* zawierający odpowiedzi do poszczególnych zadań. Odpowiedź do każdego zadania powinna być poprzedzona jego numerem.
- plik(i) zawierający(e) komputerowa realizację Twoich obliczeń:

	Nr zadania	6.1.	6.2.	6.3.	6.4.
Wypełnia	Maks. liczba pkt.	2	3	3	3
egzaminator	Uzyskana liczba pkt.				

BRUDNOPIS (nie podlega ocenie)