

PLANNER MATURALNY

Z INFORMATYKI ROZSZERZONEJ

50 dni do matury

By informatywkaa

Kilka faktów o maturze z informatyki Matura z informatyki dzieli się na dwie części:

- a) Część teoretyczna: zawiera charakterystyczne algorytmy, należy zwrócić uwagę na wyszukiwanie, sortowanie, SQL, sieci, systemy liczbowe, grafikę, urządzenia komputerowe, systemy operacyjne; trwa
- b)Część praktyczna: zawsze są trzy zadania: jedno na programowanie, jedno na arkusz kalkulacyjny oraz jedno z bazy danych; trwa

DZIEŃ I

Teoria:
jak napisać pseudokod
 działania i konwersja liczb binarnych
Programowanie:
 algorytm odczytu i zapisu danych z pliku
 konwersje liczb, np. z dziesiętnych na binarne
Matura 2015 zad 4: "Liczby binarne"
DZIEŃ II
Arkusz kalkulacyjny:
pobieranie danych z pliku
wszystko o wykresach: rodzaje, funkcje itd.
Matura 2015 zad 5 "Demografia"
Baza danych:
pobieranie danych z pliku
 szybkie kreatory kwerend: do czego mogą się przydać
Matura 2015 zad 6: "Formuła 1"

DZIEŃ III

Teoria:
Jak napisać listę kroków?
 grafika, czyli grafika bitowa, wektorowa i rastrowa, modele barw, formaty
Programowanie:
 biblioteka matematyczna
* szyfr Cezara
Matura 2016 zad 6: "Szyfr Cezara"
DZIEŃ IV Arkusz kalkulacyjny: * kiedy i do czego stosować funkcje mat. Matura 2016 zad 4: "Liczba Pi"
Baza danych:
* SQL, czyli ręczne kwerendy
Matura 2016 zad 5: "Biblioteka podręczników"
Wskazówka: jeśli nie wiesz, jak się zabrać za dane zadanie, poszukaj wskazówek na Youtube, tam jest wszystko

DZIEŃ V

Teoria: Matura 2015 część pierwsza w całości
Programowanie: * algorytmy sortujące Matura 2017 zad 6: "Piksele"
DZIEŃ VI
Arkusz kalkulacyjny:
 Kiedy i do czego stosować funkcje logiczne
Matura 2017 zad 4: "Słodzik"
Baza danych:
 Funkcje w konstruktorze kwerend
Matura 2017 zad 5: "Fanka"

DZIEŃ VII

Teoria:
 Systemy operacyjne: funkcje, zasoby sprzętowe i ich zarządzanie
Programowanie:
Operacja na napisach:
* Palindromy
* anagramy,
* sortowanie alfabetyczne,
* rozdzielanie
Matura 2018 zad 4: "WEGA"
DZIEŃ VIII
Arkusz kalkulacyjny:
 Kiedy i do czego stosować funkcje data
Matura 2018 zad 5: "Zbiornik"
Baza danych:
rodzaje baz danych,
* co to formularz, rekord, raport itd.
Matura 2018 zad 6: "Centrum danych

DZIEŃ IX

Teoria:
 Budowa systemu operacyjnego
* ochrona i zabezpieczenia systemów
Programowanie:
 sprawdzenie czy liczba jest pierwsza
 algorytmy rozkładów na czynniki pierwsze
Matura 2019 zad 4: "Liczby"
DZIEŃ X
Arkusz kalkulacyjny:
 Kiedy i do czego stosować funkcje wyszukiwania i odwołań
Matura 2019 zad 5: "Chmury"
Baza danych:
Wszystko o makrach
Matura 2019 zad 6: "Perfumeria <i>DlaWas</i> "
Wskazówka: swoje błędy zapisuj gdzieś i staraj się je wyeliminować przy następnych zadaniach

DZIEŃ XI Teoria: Matura 2016 część 1 **Programowanie:** * Schemat Hornera szukanie miejsc zerowych funkcji Matura 2020 zad 4: "Pary" DZIEŃ XII Arkusz kalkulacyjny: * Kiedy i do czego stosować funkcje tekstowe [Matura 2020 zad 6: "Statek" Baza danych: Wszystko o relacjach

Matura 2020 zad 5: "Języki"

DZIEŃ XIII

Teoria:
 Kolejność poleceń w SQL
Programowanie:
Podział danych
Zbiór zadań CKE zad 58:
"Systemy liczbowe" str 106-112
DZIEŃ XIV
Arkusz kalkulacyjny:
* Kiedy i do czego stosować funkcje finansowe
Zbiór zadań CKE zad 82: "Piraci" str 147-151
Baza danych:
Co dają nam sumy kolumn?
Zbiór zadań CKE zad 98:
"Dziennik ocen" str 185-191

DZIEŃ XV

Teoria:
 Na co zwrócić uwagę, gdy w danych zadania mamy numer PESEL
Programowanie:
* Euklides
Zbiór zadań CKE zad 59:
"Ciekawe liczby" str 112-117
DZIEŃ XVI
Arkusz kalkulacyjny:
* Kiedy stosować inne funkcje
Zbiór zadań CKE zad 83:
"Wilki i zające" str 151-156
To zadanie w zbiorze CKE nie jest całe zrobione w arkuszu kalkulacyjnym, niemniej na pewno sobie poradzicie z nim!
Baza danych: Zbiór zadań CKE zad 99: "Bezpieczeństwo w szkole"
str 192-198

DZIEŃ XVII

Teoria: Matura 2017 część 1
Programowanie:
 miejsca zerowe metodą połowienia
Zbiór zadań CKE zad 60: "Dzielniki" str 117-118
DZIEŃ XVIII
Arkusz kalkulacyjny:
Zbiór zadań CKE zad 84: "LPG" str 156-157
Baza danych:
Zbiór zadań CKE zad 100: "E-learning" str 198-200

Wskazówka: Warto chociaż raz w tygodniu przyjść do szkoły i zaznajomić się z komputerem, z którego pomocą będziemy zdawać maturę: dzięki temu nie będziemy marnowali czasu na szukanie plików czy programów

DZIEŃ XIX

Teoria:
* Strony internetowe napisane w językach programowania: PHP, JavaScript
Programowanie:
 Przydatne algorytmy stosowane przy ciągach arytmetycznych
Zbiór zadań CKE zad 61:
"Ciągi arytmetyczne" str 118
DZIEŃ XX
Arkusz kalkulacyjny:
 Zbiór zadań CKE zad 85: "Oscypki" str 157-159
Baza danych:
 Jak rozróżnić kto jest kobietą a kto mężczyzną
Zbiór zadań CKE zad 101:
"Karta MaturaSport" str 200-201

DZIEŃ XXI Teoria: Matura 2018 część 1 **Programowanie:** Wprowadzanie jednocześnie dwóch plików do programu Zbiór zadań CKE zad 62: "Liczby ósemkowe" str 119-120 DZIEŃ XXI Arkusz kalkulacyjny: Jak zwiększyć czytelność swoich wykresów Zbiór zadań CKE zad 86: "Wybory" str 159-161 Baza danych: * Jak liczyć piksele

Zbiór zadań CKE zad 102: "Portal społecznościowy"

str 201-202

DZIEŃ XXIII

Teoria: DNS, IP, serwery WWW
Programowanie:
pola obszarów zamkniętych
Zbiór zadań CKE zad 63: "Ciągi zerojedynkowe"
str 120-121
DZIEŃ XXIV
Arkusz kalkulacyjny:
Zbiór zadań CKE zad 87: "U-977" str 161-163 Baza danych:
 Jak zapisać rok urodzenia na podstawie numeru PESEL
Zbiór zadań CKE zad 103: "Rentgenodiagnostyka"
str 203-204
Wskazówka: te zadania, na które masz pomysł i wiesz, że zrobisz je najszybciej rób w pierwszej kolejności. Jeśli zabierzesz się za najtrudniejsze zadania to jest szansa, że nie zdążysz zrobić reszty i

stracisz dużo punktów w głupi sposób.

DZIEŃ XXV

Teoria: Matura 2019 cz 1
Programowanie:
Jak tworzyć obrazki na podstawie liczb
w systemie binarnym
Zbiór zadań CKE zad 64: "Obrazki" str 121-123
DZIEŃ XXVI Arkusz kalkulacyjny: Zbiór zadań CKE zad 88: "Sprzedaż choinek" str 163- 164 Baza danych:
* Tworzenie raportów na podstawie kwerend
Zbiór zadań CKE zad 104: "Leki refundowane"
str 204-205

DZIEŃ XXVII

Teoria: IPv4 i maski sieci
Programowanie:
Porządkowanie alfabetyczne
Zbiór zadań CKE zad 65: "Ułamki" str 123-125
DZIEŃ XXVIII
Arkusz kalkulacyjny:
Zbiór zadań CKE zad 89: "Punkty rekrutacyjne" str
<u>164-170</u>
Baza danych: Zbiór zadań CKE zad 105: "Rośliny ogrodowe" str 206-
<u>207</u>
Wskazówka: dobre oświetlenie ulży Twoim oczom, poza tym dużo lepiej sie wtedv skupić

DZIEŃ XXIX

Teoria: Matura 2020 część 1
Programowanie:
Szukanie wzorców w tekście
Zbiór zadań CKE zad 66: "Trójki liczb" str 125-126
DZIEŃ XXX
Arkusz kalkulacyjny:
Zbiór zadań CKE zad 90: "Akademiki" str 170-175
Baza danych:
Zbiór zadań CKE zad 106: "Obserwacje ptaków" str
<u>207-209</u>

DZIEŃ XXXI

Teoria: Zbiór zadań CKE zad 1:
"Ciągi rekurencyjne" str 5-9
Programowanie:
 algorytm ciągu Fibonacciego
Zbiór zadań CKE zad 67: "Binarny ciąg
Fibonacciego" str 126-127
DZIEŃ XXXII
Arkusz kalkulacyjny:
 PESEL w arkuszu kalkulacyjnym
* odróżnianie płci za pomocą numeru PESEL
Zbiór zadań CKE zad 91:
"Numery PESEL" str 176-177
Baza danych:
Zbiór zadań CKE zad 107 "Loty pasażerskie" str 209-
<u>210</u>

DZIEŃ XXXIII

Teoria:
* SORTOWANIE!
Zbiór zadań CKE zad 4:
"Silniowy system pozycyjny" str 13-15
Programowanie:
Alfabet Morse'a
Zbiór zadań CKE zad 68: "Napisy – anagramy"
str 128-129
DZIEŃ XXXIV
Arkusz kalkulacyjny:
Zbiór zadań CKE zad 92: "Olimpiady" str 177-178
Baza danych:
Zbiór zadań CKE zad 108: "Stacje benzynowe" str 210-
211

DZIEŃ XXXV

Teoria:
Zbiór zadań CKE zad 7: "Skalanie" str 20-21
Programowanie:
Szyfrowanie Huffmana
Zbiór zadań CKE zad 69: "Geny" str 129-131
DZIEŃ XXXVI
Arkusz kalkulacyjny:
Zbiór zadań CKE zad 93: "Podróże" str 178-179
"Wo
Baza danych:
Zbiór zadań CKE zad 109: "Urządzenia budowlane" str
211-213

Wskazówka: powtarzaj codziennie charakterystyczne algorytmy! Dzięki temu nie wylecą Ci tak szybko z głowy

DZIEŃ XXXVII

Teoria:
Zbiór zadań CKE zad 10: "Dzielenie wielomianu"
str 25-28
Programowanie:
 funkcje i operacje na wykresach funkcji
Zbiór zadań CKE zad 70 "Zasłona" str 131-133
DZIEŃ XXXVIII
Arkusz kalkulacyjny:
Zbiór zadań CKE zad 94: "Centyle" str 179-180
Baza danych:
Zbiór zadań CKE zad 110: "Miejscowości w Polsce" str
213-215

DZIEŃ XXXIX

Teoria:
Zbiór zadań CKE zad 13: "Zbiór punktów" str 33-35
Programowanie:
Szyfr przestawieniowy
Zbiór zadań CKE zad 71: "Funkcja" str 133-134
DZIEŃ XL
Arkusz kalkulacyjny:
Zbiór zadań CKE zad 95: "Giełda Papierów
Wartościowych" str 180-182
Baza danych:
Zbiór zadań CKE zad 111: "Malware" str 215-217

DZIEŃ XLI

Teoria:
Zbiór zadań CKE zad 16: "Odległość na planszy" str
<u>39-40</u>
Programowanie:
Warunki trójkąta
Zbiór zadań CKE zad 72: "Podobne napisy" str 134-135
DZIEŃ XLII
Arkusz kalkulacyjny:
Zbiór zadań CKE zad 96: "Prognoza liczby ludności w
Polsce do roku 2050" str 182-184
Baza danych:
Zbiór zadań CKE zad 112: "Kod EAN" str 217-218

Wskazówka: oglądaj na YT kanały informatyczne, tłumaczą niektóre trudniejsze zagadnienia. Polecam od siebie Informatura, encodeme, CyberTalk, Konrad Buzak

DZIEŃ XLIII

Teoria:
* NWW, NWD
Zbiór zadań CKE zad 18: "Największy wspólny dzielnik" str 42-45 + zad 34 str 72-73
Programowanie:
Położenie punktów względem prostej
Zbiór zadań CKE zad 73: "Statystyki tekstu" str 135
DZIEŃ XLIV
Arkusz kalkulacyjny:
Zbiór zadań CKE zad 97,," str 184-185

DZIEŃ XLV

Teoria:
Zbiór zadań CKE zad 20: "Liczba narcystyczna" str 50-
<u>51</u>
Programowanie:
Szyfrowanie haseł
Zbiór zadań CKE zad 74 "Hasła" str 135-136
DZIEŃ XLVI
Teoria:
Zbiór zadań CKE zad 22: "Schemat Hornera" str 53-54
+ zad 35 str 73-75
Programowanie:
Czy punkt należy do odcinka
Zbiór zadań CKE zad 75: "Szyfr afiniczny"
str 136-137

DZIEŃ XLVII

Teoria:
Zbiór zadań CKE zad 25: "Palindromy" str 57-58
Programowanie:
Przecinanie się odcinka
Zbiór zadań CKE zad 76: "Szyfr" str 137-139
DZIEŃ XLVIII
Teoria:
Zbiór zadań CKE zad 26: "Podobieństwo słów"
str 58-61 + zad 36 str 75-76
Programowanie:
Drzewo binarne
Zbiór zadań CKE zad 77: "Szyfr Vigenere"
str 139-140

Wskazówka: niektóre zdania, zwłaszcza takie trudniejsze dla Ciebie warto zrobić parę razy: wtedy nic nie będzie Ci straszne!

DZIEŃ XLIX

Teoria:
Zbiór zadań CKE zad 29: "Alfabet kulkowy" str 64-65
Programowanie:
Dywan Sierpińskiego
Zbiór zadań CKE zad 78: "Podpis elektroniczny"
str 140-14
DZIEŃI
Teoria:
Zbiór zadań CKE zad 31: "Szyfr skokowy" str 66-68 + zad 37 str 76
Programowanie:
 Powtórzenie wszystkich algorytmów
Zbiór zadań CKE zad 79: "Okręgi" str 142-145