



**TÜRKMENISTANYŇ MALIÝE WE YKDYSADYYET MINISTRIGI
INTELLEKTUAL EÝEÇILIK BOÝUNÇA DÖWLET GULLUGY
(Türkmenpatent)**

TÜRKMENISTANYŇ RESMI BÝULLETENI
(Algoritmler, elektron hasaplaýyjy maşynlar üçin programmalaryň, maglumatlaryň bazalary we integral mikroshemalaryň topologiyalary)

ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ТУРКМЕНИСТАНА
(Алгоритмы, программы для электронных вычислительных машин, базы данных и топологии интегральных микросхем)

OFFICIAL JOURNAL OF TURKMENISTAN
(Algorithms, the computer programs, databases and topographies of integrated circuits)



2_9_2017

I. ELEKTRON HASAPLAÝY MAŞYNLAR ÜÇIN PROGRAMMALAR / ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН / THE COMPUTER PROGRAMS

1. Türkmenistanyň Döwlet reýestrinde bellige alnan elektron hasaplaýy maşynlar üçin programmalar

1. Программы для электронных вычислительных машин, зарегистрированные в Государственном реестре Туркменистана

1. The computer programs registered in State register of Turkmenistan

Регистрационный № 64

Дата регистрации в Государственном реестре: 18.07.2017

Авторы: Музафаров Анвар Музафарович (TM)

Правообладатель: Музафаров Анвар Музафарович (TM)

Название программы: Программа «Правила дорожного движения»

Аннотация и функциональные возможности: Как объяснить малышу правила поведения на дороге и в транспорте так, чтобы ему было интересно и чтобы он все запомнил? Конечно же с помощью красочных и интересных мультиков и игр! Дети не любят строгих правил без объяснений, им всегда интересно знать почему надо поступать именно так. Именно с использованием этого принципа и разработаны обучающие мультфильмы. В них показывается, что будет, если вести себя на дороге не правильно, а уже после этого показывается правильное поведение.

Размер программы: 89 MB

Интерфейс программы: на туркменском языке

Язык программирования: Visual Basic

Операционная система: на все операционные системы Windows

Тип реализующей ЭВМ: Персональные компьютеры (PC)

Регистрационный № 65

Дата регистрации в Государственном реестре: 25.12.2017

Авторы: Чуриев Максат Мередович (TM)

Правообладатель: Чуриев Максат Мередович (TM)

Название программы: Программное обеспечение по распознаванию тестовых листов

Аннотация и функциональные возможности: В рамках рассматриваемой работы на языке программирования Delphi была создана специальная программа по распознаванию тестовых ответов. Таким образом, авторы поставили перед собой задачу по созданию универсальной тестовой системы, которую можно применить в нынешних условиях развития технологий. Программа анализирует сканированные страницы ответов теста. На данных страницах напротив номера вопроса теста размещаются прямоугольники для закрашивания правильного ответа. Таким образом, для определения количества правильных ответов на тест, необходимо сверить номера закрашенных прямоугольников с шаблонными правильными ответами. Созданная программа считывает графическую информацию со сканированного изображения, самостоятельно распознает закрашенные прямоугольники, сравнивает их номера с эталонными правильными, подсчитывает количество правильных ответов и заносит результаты в виде отчета на физический файл. Работа программы не зависит от цвета и способа закрашивания прямоугольника (карандаш, ручка, фломастер и т.д.), за 1 секунду позволяет распознать одну страницу с ответами.

Размер программы: 25 MB

Интерфейс программы: на туркменском языке

Язык программирования: Delphi.

Операционная система: на все операционные системы Windows

Тип реализующей ЭВМ: Персональные компьютеры (PC)

Регистрационный № 66

Дата регистрации в Государственном реестре: 25.12.2017

Авторы: Чуриев Максат Мередович (TM)

Правообладатель: Чуриев Максат Мередович (TM)

Название программы: Программное обеспечение «Антиплагиат»

Аннотация и функциональные возможности: В настоящее время в любом учебном и научном заведении остро стоит вопрос об оригинальности составления текста в области подготовки рефератов, курсовых, дипломных работ, а также при написании научных статей. Часто подбираемый материал скачивается с интернет источников, составляется на основе учебников, помимо того, некоторые студенты считают нормой заимствовать текст из работ преподавателей, копировать информацию из ранних работ студентов. Такие работы являются плагиатом. Плагиат это - умышленно совершающее физическим лицом незаконное использование или распоряжение охраняемыми

результатами чужого творческого труда, которое сопровождается доведением до других лиц ложных сведений о себе, как о действительном авторе. Исходя из этого, была разработана программа “Антиплагиат” с туркменским интерфейсом поддерживающая распознавание латинских символов. Смысл данного проекта заключается в том, что за короткое время программа дает возможность проанализировать любой реферат, статью, авторскую работу, даже небольшую книгу и вывести заключение о степени plagiatства. Подводя итоги, можно отметить, что эта программа имеет в своем арсенале несколько возможностей. Программа находит все возможные совпадения слов и символов путем сопоставления абзацев, предложений из указанных материалов. В результате выводиться отчетность в процентном соотношении схожих абзацев или предложений. Таким образом, выявляется процент plagiatства предоставляемого материала.

Размер программы: 7,02 MB

Интерфейс программы: на туркменском языке

Язык программирования: Delphi.

Операционная система: на все операционные системы Windows

Тип реализующей ЭВМ: Персональные компьютеры (PC)

Регистрационный № 67

Дата регистрации в Государственном реестре: 25.12.2017

Авторы: Муликов Исландер Хандурдыевич, Аннаев Гурбанмурад Какамурадович, Куртов Багшы Оракбаевич, Язкулиев Азат Чариеевич (TM)

Правообладатель: Министерство Внутренних дел Туркменистана (TM)

Название программы: Программа «K-1»

Аннотация и функциональные возможности: Это программа разработана для хранения личных дел сотрудников находящихся в отделении автоматизации отдела кадров и их служебных карточек в электронном виде, а также для внесения в них изменений, изменения данных, быстрого и доступного получения информации и необходимых отчетов, подготовки отчетов в соответствующем виде и для автоматизации других дел отдела.

Размер программы: 19 MB

Интерфейс программы: на туркменском языке

Язык программирования: Visual Studio 2013 Professioanl.

Операционная система: на все операционные системы Windows

Тип реализующей ЭВМ: Персональные компьютеры (PC)

Регистрационный № 68

Дата регистрации в Государственном реестре: 26.12.2017

Авторы: Мамедов Мамед Махмудович (TM)

Правообладатель: Мамедов Мамед Махмудович (TM)

Название программы: Программа «Hasabat»

Аннотация и функциональные возможности: Программный обеспечение для автоматизации расчета заработной платы сотрудников и получения стандартных выходных форм на любых предприятиях с повременной оплатой труда. Достоинствами системы являются удобный пользовательский интерфейс и отсутствие необходимости в настройке со стороны пользователя. Заработной платы по каждой исполняемой сотрудником должности. Расчет может выполняться индивидуально или массово, включать произвольный набор выплат и удержаний, полагающихся сотруднику по исполняемой должности. Расчет ведется с учетом норм рабочего времени, заданных в графике работ исполняемой должности, и таблица учета рабочего времени. Данные из таблицы можно фильтровать, отбирая их по классификационным признакам (ночные, сверхурочные и т.д.). Расчет ведется с учетом ранее рассчитанных по другим исполнениям выплат и удержаний. Для отдела кадров представляет собой решение для работников кадрового отдела. Оно сокращает потребность в проведении административной работы. Программное обеспечение для отдела кадров устраняет необходимость работы с бумажными картотеками и исполнения процедуры ввода однообразных и часто повторяющихся данных.

Размер программы: 39,5 MB

Интерфейс программы: на русском языке

Язык программирования: IDE Delphi XE7.

Операционная система: на все операционные системы Windows

Тип реализующей ЭВМ: Персональные компьютеры (PC)

Türkmenistanyň resmi býulleteni 2_9_2017
(Algoritmler, elektron hasaplaýy maşynlar üçin programmalary, maglumatlaryň bazalary we integral mikroshemalaryň topologiyalary)

MAZMUNY/ СОДЕРЖАНИЕ/ CONTENT

| | |
|---|---|
| I. ELEKTRON HASAPLAÝY MAŞYNLAR ÜÇIN PROGRAMMALAR / ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН / ELECTRONIC COMPUTER PROGRAMS..... | 2 |
| 1. Türkmenistanyň Döwlet reýestrinde bellige alnan elektron hasaplaýy maşynlar üçin programmalar..... | 2 |
| 1. Программы для электронных вычислительных машин, зарегистрированные в Государственном реестре Туркменистана..... | 2 |
| 1. The computer programs registered in State register of Turkmenistan..... | 2 |

Türkmenistanyň resmi býulleteni 2_9_2017
(Algoritmler, elektron hasaplaýy maşynlar üçin programmalary, maglumatlaryň bazalary we integral mikroshemalaryň topologiyalary)

Redaktor: A.B.Annaniýazow – Intellektual eýeçilik boýunça döwlet gullugynyň başlygy

Jogapkär kâtip: O.B.Babaýewa – Döwlet patent gaznasy, maglumat tilsimatlary we ne şir bölümünüň başlygy

Redkollegiýanyň düzümi:

O.A.Saparmyradow – Intellektual eýeçilik boýunça döwlet gullugynyň başlygynyň orunbasary

M.Annamamedow - Seljerme müdirliginiň başlygy

J.A.Muhammedowa - Bellige alyş müdirliginiň başlygy

S.T.Gurbanowa - Seljerme müdirliginiň Haryt nyşanlary we senagat nusgalary bölümünüň başlygy

O.P.Gatiýewa - Döwlet patent gaznasy, maglumat tilsimatlary we ne şir bölümünüň baş hünärmeni

A.H.Geldiýew - Döwlet patent gaznasy, maglumat tilsimatlary we ne şir bölümünüň esasy hünärmeni

Býulleten Türkmenistanyň Maliye we ykdysadyýyet ministrliginiň Intellektual eýeçilik boýunça döwlet gullugynda
29.12.2017 ý. çap edildi

744000, Türkmenistan, Aşgabat ş., Arçabil şáyoly, 156

Tel.: 39-46-86; Faks: 98-24-45; Email: tmpatent@online.tm; <http://www.tmpatent.org>

