



РЕЗЮМЕ ПРОЕКТА

IT система "Как вывести людей в городе на ежедневную 5 километровую пробежку?" (модуль к разработке "АнтропоNET")

Руководитель проекта:  
Артем Данилов

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### КАТЕГОРИЯ

Инновационная идея

### РУБРИКА

СВЯЗЬ — Проектирование и конструирование устройств связи. Технология и оборудование для сборки и регулировки аппаратуры связи — Проектирование и конструирование устройств связи

МЕДИЦИНА И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ — Прочие отрасли медицины и здравоохранения — Спортивная медицина и врачебный контроль

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. ЭКОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА — Экологические основы жизнедеятельности населения — Образ жизни

## ОБЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Доброго времени суток. Будучи на молодежном форуме Селигера, я неоднократно задумывался над тем – какое великое дело вывести тысячи молодых людей на ежедневную 5-километровую пробежку? И дело действительно – благородное.

Встает вопрос: как закрепить успех? "Как вывести людей в городе на ежедневную 5 километровую пробежку?". Вот в чем вопрос. Неужели вы думаете, что все, кто вернулся с Селигера, ежедневно встают в 7 утра в городе и бегут на пробежку? Как бы не так. Хотя кто-то наверное и встает. Вопрос в том как сделать зарядку посещаемой на 100 процентов.

В этих целях мной была разработана специальная IT-система.

Основные элементы данной системы.

1. Во-первых со всех, кто желает участвовать мы собираем страховую тысячу рублей.

(Нечто вроде членства в спортивном клубе или права участвовать в спортивном флеш-мобе). Участие добровольное.

2. В соответствии с географическим местом жительствам IT система помогает каждому подобрать марафонца-напарника или напарницу.

3. Ровно в 7:00 по специальному графику (от 3 до 6 раз в неделю) IT система мобильных оповещений рассылает участникам задания. Спортивная форма обязательна. Например, передать определенный код (кодовое слово) лично напарнику-марафонцу по определенному адресу. Допустим, на пересечении проспекта Стачек и ул. Лени Голикова. При этом определенный код надо взять будет у напарника и отправить смс-кой на базу. И вот десятки участников марафона - выбегают в 7:00 и бегут на указанное место встречи. Тому, кто прибежал первым - приз (определенное количество баллов). Если кто-то опоздал или явился без формы - данное обстоятельство фиксирует напарник, отправляя сигнальную SMS.

4. При этом поощряется отсутствие транспорта, личная заинтересованность. IT-систему возможно настроить так, что смухлевать будет невозможно. Например, возможно сделать ежедневные забеги и в одиночку. И с определенного географического положения отправлять контрольные SMS, получая баллы. А система будет подсчитывать координаты и время.

5. Победитель назначается по истечении 10 дней в соответствии набранными балами и получает приз от спонсоров марафона. IT система может сочетать элементы геймлинга (например, прибежав на определенную контрольную точку нужно будет решить несложную задачу и так далее).

Таким образом, спортивные марафонские пробежки возможно сделать популярными и втянуть в них тысячи участников любого возраста.

## ОПИСАНИЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ И СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК В ДАННОЙ ОБЛАСТИ

Спорт и физкультура.

## КАК ЭТИ ПРОБЛЕМЫ РЕШАЮТСЯ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ

наиболее распространенные продукты-аналоги, удовлетворяющие те же потребности

Спортивное ориентирование, спортивные игры, туризм с элементами геймлинга.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ВАШЕГО ПРОДУКТА ПЕРЕД АНАЛОГАМИ

Все китайцы рано утром встают на зарядку. В России такого нет. Вернее есть, но только на Селигере и для людей с особой спортивной культурой.

Вопрос популяризации спортивных мероприятий.

Аналоги мне неизвестны.



