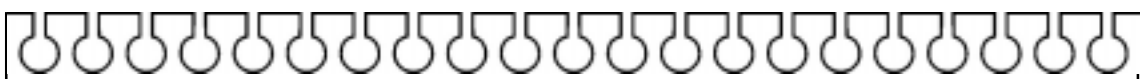


НОВОСТИ ИЗ МИРА
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



АНАЛОГОВЫЙ БЛОГ

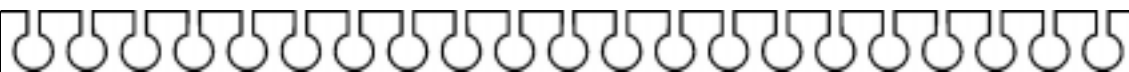
Блог (интернет-дневник) обычно подразумевает как минимум наличие компьютера и Интернета. Но, как оказалось, и без них можно обойтись. В Либерии в большинстве домов даже нет электричества, а блог («аналоговый») уже есть.

Владелец этого блога – некий Альфред Сирлиф, а его «сервер» находится возле главной дороги Моноривы (столицы Либерии) и представляет собой черную грифельную доску. На ней Альфред ежедневно мелом «вывешивает» сводку новостей, собираемых для него наемными репортерами, а также размещает платные «рекламные баннеры». По утверждению «аналогового блоггера», этот блог посещают не менее 10 000 жителей столицы. А в дальнейшем Альфред планирует построить целую сеть таких блогов и в столице, и по всей Либерии.



Источник:
<http://www.zhivun.com/2009/03/28/analogovyj-blogger/>





УГАДЫВАНИЕ МЫСЛЕЙ ЧЕРЕЗ ИНТЕРНЕТ

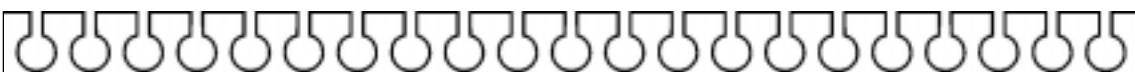
На сайте «Извилина», посвященном различным загадкам и задачам, имеется одна очень интересная программа – «Отгадыватель мыслей». Правила работы с ней описаны на ее web-странице (а сама программа написана на JavaScript): нужно задумать любое двузначное число, вычесть из него его сумму цифр, найти получившуюся разность в приведенной ниже таблице и запомнить соответствующий символ (справа от значения разности). И если теперь щелкнуть мышью на сером квадрате над таблицей, то в нем появляется... тот самый символ!

Кто из вас, дорогие читатели, сможет разгадать секрет?

The screenshot shows a Microsoft Internet Explorer window with the title bar "Отгадыватель мыслей - Microsoft Internet Explorer". The address bar contains the URL "http://www.izvilina.com/dumki.htm". The main content area displays a form titled "Отгадыватель мыслей:)" with instructions in Russian. It asks the user to think of a two-digit number, subtract its digits, and find the result in a table. It also says to imagine the result and click on a square above the table to see it appear. Below the instructions is a 10x10 grid of numbers and symbols. A large, empty square box is positioned above the grid for clicking.

Источник:
сайт «Извилина» <http://www.izvilina.com/dumki.htm>





БЕСПЛАТНЫЙ ИНТЕРНЕТ ИЗ «СОЦИАЛЬНОЙ РОЗЕТКИ»

Учитывая стремление к развитию технологий «электронного правительства» и недостаточную оснащенность жителей Москвы доступом в Интернет, правительство Москвы совместно с Московской городской радиотрансляционной сетью начали программу по превращению обычных (и почти не используемых сегодня) радиоточек в «социальные розетки», которые должны сочетать в себе функции радиоточки, динамика оповещения и «тревожной кнопки», а также телевизионного и интернет-канала. При этом предоставление низкоскоростного доступа в Интернет обещают бесплатно, а за отдельную плату можно будет и увеличить скорость передачи данных. Такие «социальные розетки» будут бесплатно устанавливать (начиная с Западного административного округа Москвы) во всех новостройках и в старых домах после их капитального ремонта, а также по запросу отдельных граждан, причем к каждому такому дому будет подведено оптоволокно.

Остается только один вопрос: как и с помощью чего будет осуществляться доступ пользователей к данным, передаваемым через «социальную розетку»? Очевидно, что для этого потребуется либо раздать (или хотя бы предлагать приобрести за очень небольшую плату) компьютеры (типа нетбуков) либо «интернет-приставки» к обычному телевизору, а самое главное – предусмотреть обучение самих пользователей (большинство из которых никогда не имели дела с компьютерами, так как у тех, кто с компьютерной техникой уже знаком, доступ в Интернет, как правило, уже есть). Интересно, – заложено ли решение этих аспектов проблемы в проект «Социальная розетка»? И будет ли эта во всех смыслах полезная инициатива продолжена в других городах России?



Источник:

сайт Федерального государственного унитарного предприятия
«Московская городская радиотрансляционная сеть»
http://www.mgrs.ru/index.php?id=164&news_id=175,
http://www.mgrs.ru/index.php?id=164&news_id=176.

*Обзор подготовил
старший научный сотрудник
ИИО РАО
Дмитрий Юрьевич Усенков.*



*Наши авторы, 2009.
Our authors, 2009.*