

Lisa 5. Uurimistöö kokkuvõte näidised

Kokkuvõte näidis № 1

Целью данного исследования было стремление выяснить, какую роль играют социальные сети в жизни учеников школы и сколько времени в течение учебного дня ученики уделяют общению в социальных сетях.

В начале своей работы авторами была поставлена **гипотеза** о том, что социальные сети являются более приоритетным видом деятельности в школьных компьютерах на переменных в Таллиннской Паэ гимназии.

В ходе работы авторы пытались как можно понятней и точней описать термины и обозначения, которые применялись в исследовании. Также, в ходе своей работы, авторами были изучены уже существующие исследования, которые помогли им в написании работы. В качестве своей методики авторы выбрали **наблюдение**, и поэтому каждую перемену в течение месяца они проводили в школьной библиотеке, наблюдая за деятельностью учеников в интернете.

Перед началом исследования авторами были очень ответственно и качественно обговорены обязанности друг друга, которым они строго следовали и выполняли их. В процессе работы, авторы столкнулись с трудностями, которые порой мешали им выполнять исследование. Популярной деятельностью учеников в школьных компьютерах является посещение электронного дневника «eKool», а не социальных сетей, как предполагалось ранее.

Исходя из полученных данных, можно сделать следующее **умозаключение**: поскольку социальные сети не являются приоритетным направлением при использовании компьютеров в школьной библиотеке, то можно было бы расширить доступ к школьным компьютерам и больше доверять самим ученикам.

Также стало известно, что «eKool» совсем не бесполезный портал, и он действительно пользуется популярностью и большим спросом среди учеников Таллиннской Паэ гимназии. Однако, большая опасность заключается в росте популярности компьютерных игр. Таким образом, авторы обнаружили тенденцию, что использование социальных сетей всё больше уходит в персональные гаджеты и их роль в общедоступных компьютерах заметно снизилась.

Следующим шагом в продолжение исследования мог бы стать вопрос изучения того, как часто и сколько времени проводят ученики в социальных сетях, используя персональные телефоны и другие личные гаджеты.

Kokkuvõte näidis № 2

Изучив имеющиеся в современном мире проекты будущих архитектурных решений, автор исследования сделал вывод, что уже очень скоро современный город может превратиться в картину тотальной изменчивости, в картину движущегося времени. Город должен будет походить на живой организм, жить и развиваться, а главное - помогать природе и всей планете сохранять чистоту и красоту. Энергию в экодорах будут вырабатывать ветроэлектростанции и солнечные электростанции экодоров. Будущие, да и многие уже имеющиеся в мире экодора – это живые, дышащие здания, которые уже действуют и будет действовать подобно самой Земле, предоставляя энергию, перерабатывая воду, обеспечивая среду существования для своих обитателей.

На полном самообеспечении, генерирующий сам всю необходимую энергию и сырьё, город будущего – это автономное от планеты сообщество, которое полагается на собственные продукты питания, не требует никаких ресурсов от Земли и не оставляет отходов своей жизнедеятельности. Есть среди проектов будущего и гигантские экологические плавучие острова, каждый из которых, вероятно, в состоянии будет принять десятки тысяч беженцев, спасающихся от всемирного потопа.

Изучив имеющуюся на сегодня информацию о возможностях нанотехнологий в архитектурном мире, отвечая на шестую задачу, автор исследования обнаружил, что на сегодняшний день именно архитектура мгновенно реагирует на любое новшество в любой сфере жизни общества. Современные технологии (например, нанотехнологии) позволят создавать сверхпрочные и легкие конструкции, а генная инженерия, возможно, даст архитекторам новые строительные материалы. Современная архитектура представляет собой открытую систему для интеграции всего нового, что происходит в мире, и всего того, что она успела вобрать в себя по прошествии тысячелетий.

Земля – наш дом. Но мы украшаем ее и разрушаем одновременно, мы открываем ее тайны и тут же угрожаем ей, мы хотим подчинить законы природы воле человека и сами нарушаем эти законы, ведь мы так уверены, что все это во благо! Уже сегодня ясно, что будущее планеты, города, отдельного дома во многом зависит от человека. Своей деятельностью люди все дальше вторгаются в недра земли и угрожают истощить все ее ресурсы. Все очевиднее нарушение в природе баланса, который грозит катаклизмами и стихийными бедствиями. Эти проблемы берет на себя архитектура будущего.