

Конкурс на участие в программе обучения журналистике открытых данных

Программа по поддержке гражданского общества в Центральной Азии (Казахстан, Таджикистан, Узбекистан, Туркменистан) совместно с Агентством журналистики данных (издание Texty.org.ua, Украина) объявляет конкурс на участие в программе обучения «**International Open data campus: открытые данные для гражданского общества**» (International Open data campus: Open data for civil society), который будет проходить онлайн с **24 ноября по 4 декабря 2020 года**.

Это пятидневная программа для аналитических центров, активистов общественного сектора, журналистов, государственных служащих. Она направлена на создание проектов, способствующих повышению прозрачности и подотчётности государственного управления. Принять участие в программе можно как индивидуально, так и командой.

«International Open data campus: открытые данные для гражданского общества» даёт возможность реализовать свою идею, создать полезный продукт в атмосфере командной работы при поддержке со стороны специалистов в сфере работы с данными, аналитиков, программистов и дата-журналистов. Это пространство для обмена знаниями и навыками, освоения новых инструментов, методологий и техник работы. А ещё — площадка для интересных знакомств и творчества в сообществе единомышленников. В рамках программы участники приобретут или повысят компетенции в области анализа и визуализации данных, освоят новые инструменты.

«International Open data campus: открытые данные для гражданского общества» — это программа по работе с открытыми данными, обнародованными органами государственной власти в Казахстане, Таджикистане, Узбекистане, Туркменистане.

Индивидуальные участники могут работать самостоятельно или объединяться в команды по 4-5 человек. Команды будут сформированы из участников с различными знаниями и навыками. В каждой команде могут объединиться:

- участники, владеющие инструментами и программами для анализа и обработки данных;
- участники, имеющие опыт написания текстов и создания визуализаций;
- участники, умеющие находить необходимую информацию в открытых реестрах и сети.

Программа Кампуса предусматривает работу над собственными проектами по визуализации данных. Проектом могут быть приложение, аналитика, статья, интерактивная визуализация, веб-аппликация. Приветствуется участие команд и индивидуальных участников с собственными идеями и проектами.

Темы для проектов могут быть как широкими (международные, национальные проекты — проекты основаны на национальных данных), так и локальными (проекты, основанные на открытых данных одного или нескольких регионов, населённого пункта). Проекты могут касаться разных отраслей: экология, бюджетный процесс, государственные услуги, транспорт, логистика и т. д. Ограничений по темам нет.

Также участники будут получать менторскую поддержку для работы над проектами.

Требования к участникам:

- Готовность заполнить онлайн-форму оценки образовательных потребностей участников в период с 14 по 16 ноября.
- Готовность выделять до трёх часов в день для онлайн-занятий и работы над проектами.
- Участие могут принимать как команды, так и индивидуальные участники из Казахстана, Таджикистана, Узбекистана, Туркменистана. Если вы хотите участвовать командой, не забудьте заполнить соответствующее поле в заявке.
- Наличие собственной идеи для реализации в рамках Кампуса приветствуется.
- Базовые знания в области анализа и визуализации данных, знание языков программирования будут преимуществом, но не являются обязательными.
- Приоритет будет предоставляться сотрудникам аналитических центров.

Ожидается, что по результатам Кампуса участники разработают проект (MVP визуализации) и примут участие в конкурсе, который состоится **4 декабря**.

Обучение будет проводиться на русском языке.

Для участия просим заполнить [аппликационную форму](#) до **24:00 16 ноября 2020 года** (по алматинскому времени).

О результатах конкурса участники будут проинформированы не позднее 18 ноября 2020 года.

<https://newreporter.org/2020/11/12/konkurs-na-uchastie-v-programme-obucheniya-zhurnalistike-otkrytyx-dannyx/>