

Активные граждане появятся на видеозэкранах Москвы

08.05.2015

Проект «Активный гражданин» был создан в 2014 году по поручению Сергея Собянина. На всех светодиодных видеозэкранах 23 мая в Москве будут транслироваться фотографии москвичей, это мероприятие приурочено к празднованию Дня активного гражданина. 23 мая исполняется год с момента запуска проекта «Активный гражданин». Взнявшиеся за руки люди – символ Дня активного гражданина. Этот символ олицетворяет сплочение людей в решении городских вопросов. Для жителей в рамках акции будет проведен ряд крупномасштабных акций. В середине мая «Активный гражданин» сообщит обо всех сюрпризах, которые подготовлены к празднику.

□

На официальной странице проекта запущен конкурс в Instagram, по итогам которого будут выбраны герои рекламной кампании. Пользователи должны сделать фотографию с семьей и близкими людьми, взявшись за руки, придумать свой сюжет с идеей единства. Фотографии необходимо разместить с хэштегами #активныйгражданин #годрешаемвместе, указанием на профиль citizenmoscow и с отметкой друга. Фотоснимки участников проекта, набравшие максимум лайков к 12 мая, будут транслироваться на видеозэкранах в течение всего дня. С условиями конкурса можно ознакомиться по ссылке <http://goo.gl/6ixhfZ>. Этой акцией проект «Активный гражданин» выразит свою благодарность активным гражданам – жителям Москвы, которые открыли для себя электронные референдумы, наполнили его реальным смыслом, участвуя в решении городских проблем. 2016 год станет годом активной семьи. За время работы проекта в нем приняли участие более миллиона москвичей, были проведены 460 голосований, 18 миллионов мнений поступило на проект. 230 решений жителей реализованы, в том числе, посажено 25 тысяч деревьев и 360 тысяч кустарников, создана база поиска неопознанных пациентов больниц, запрещена продажа алкоэнергетиков, введены новые маршруты автобусов и многое другое. Управа района Ховрино

Адрес страницы: <http://khovrino.mos.ru/presscenter/news/detail/1830567.html>

[Управа района Ховрино города Москвы](#)