

ГРОМАДСЬКИЙ БЮДЖЕТ МІСТА КИЄВА. ПРОЄКТ № 2100 «РІК НАУКИ ДЛЯ КИЄВА»

Реалізація програми проєкту та проведення заходів здійснювалася відповідно чинному законодавству: Наказу Міністерства молоді та спорту України від 03 березня 2016 року № 808 «Про затвердження Порядку реалізації програм, проєктів та проведення заходів державної політики у молодіжній сфері», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України від 25.03.2016 р. за № 453/28582 та з урахуванням напрямів діяльності і заходів Миської комплексної цільової програми «Молодь та спорт столиці» на 2019-2021 роки, затверджених рішенням Київської міської ради від 18 грудня 2018 року № 464/6515, Положення про громадський бюджет міста Києва, затвердженого рішенням Київської міської ради від 22 грудня 2016 року №787/1791, рішення Постійної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 06.03.2020.

Мета проєкту: Організація заходів для популяризації науки серед жителів Києва та заохочення молоді до науки.

У 2020 році у рамках Проєкту №2100 «Рік науки для Києва» з урахуванням карантинних обмежень було підготовлено та розповсюджено науковий контент, а саме:

[Лекція «Штучне запліднення, замороження ембріонів та репродуктивні технології»](#). Доповідач: Ольга Малюта, молекулярний біолог, популяризаторка науки.

[Лекція «Совбурові клітини»](#). Доповідач: *Ольга Маслова*, кандидат біологічних наук, співзасновниця ініціативи Nobilitet.

[Лекція «Наш сон, про циркадні ритми, частина 1»](#). Доповідач: *Ольга Маслова*, кандидат біологічних наук, співзасновниця ініціативи Nobilitet.

[Лекція «Наш сон, про циркадні ритми, частина 2»](#). Доповідач: *Ольга Маслова*, кандидат біологічних наук, співзасновниця ініціативи Nobilitet.

[Лекція «Все що ви хотіли знати про птахів, частина 1»](#). Доповідач: *Наталія Атамась*, орнітологиня, кандидат біологічних наук, науковий співробітник Інституту зоології ім. І.І. Шмальгаузена НАН України.

[Лекція «Все що ви хотіли знати про птахів, частина 2»](#). Доповідач: *Наталія Атамась*, орнітологиня, кандидат біологічних наук, науковий співробітник Інституту зоології ім. І.І. Шмальгаузена НАН України.

[Лекція «Вся правда про мікроби»](#). Доповідач: *Олена Лівінська*, кандидат біологічних наук, засновниця проєкту «Мікроб і Я».

[Лекція «Міфи про мозок»](#). Доповідач: *Олексій Болдирєв*, нейрофізіолог, біофізик, молекулярний біолог, молодший науковий співробітник Інституту фізіології імені О. О. Богомольця НАН України.

[Лекція «Хто такі агрономи і чи просто керувати "трактором"»](#). Доповідач: *Катерина Шаванова*, кандидат біологічних наук, керівник R&D проєктів, "Кернел".

[Лекція «Про гентику. Хто такі гени, навіщо вони нам»](#). Доповідач: *Ксенія*

Гулак, вчена-генетикиня, біологиня, Інститут фізіології імені О.О. Богомольця НАН України.

Лекція «Навіщо вчити математику». Доповідач: *Ірина Єгорченко*, старший науковий співробітник Інституту математики НАНУ, кандидат фізико-математичних наук.

А також з 10 до 30 грудня 2020 року у приміщенні Київського Палацу дітей та юнацтва громадська організація «Вікімедіа Україна» за підтримки порталу «Моя наука» та проєкту «Дні науки» провела **Конкурс наукових зображень**. Кияни та гості міста мали змогу познайомитись із зображеннями переможців Конкурсу наукової фотографії-2019.

