

# ИНФОРМАЦИОНЕН БЮЛЕТИН

за събитията, организирани и проведени от  
Център за обучение – БАН  
Кариерен център към ЦО-БАН

## Мероприятие:

Серия уебинари „АКАДЕМИЯ ЗА МЕКИ УМЕНИЯ“

„Комуникация на науката-въведение и практически насоки“

## Гост-лектори:

доц. д-р Владимир Божилов, катедра „Астрономия“, Физически факултет, СУ „Св. Кл. Охридски“

Камелия Митева, молекулярен биолог, основател на „Био игри“

## Дата на провеждане на уебинара:

14 април 2022г. (четвъртък)

## Продължителност на уебинара:

14.00 – 15.30 часа

## Провеждане на уебинара:

<https://us02web.zoom.us/join/zoom/zoom/register/tZMode2srjkjEtHF1UW-xHqUPMtMSIbjad30>

## Присъстваща аудитория (вкл. екипа на Кариерен център към ЦО-БАН и лектори):

Докторанти, млади учени и др. основно от БАН, както и от Софийски университет, Русенски университет, ХТМУ, Военна академия, Лесотехнически университет, УНСС, средни училища, Британски съвет, както и лица от частния сектор и журналисти от БТА– **59 регистрирани лица** за събитието, посочили информация за контакт.

## Форма за обратна връзка:

Списък с информация за контакт с присъстващите – име, институт, имейл в платформа Zoom

Информацията за провеждането на семинара беше разпространена предварително, посредством следните средства за комуникация:

- информационен имейл до Научните секретари на ПНЗ при БАН
- информационно съобщение на сайта на БАН
- информационно съобщение във Фейсбук страницата на БАН
- информационно съобщение във Фейсбук страницата на Кариерен център към Център за обучение – БАН
- лични контакти

### **Резюме на уебинара:**

Уебинарът започна с лекцията на доц. Божилов- активен и страстен комуникатор на науката. Той стартира с малка игра-закачка към аудиторията: помоли всеки да каже какво за него е науката в една дума. Значението на тази игра беше да ангажира вниманието на публиката и да я включи активно, като по този начин практически демонстрира един от подходите да направим презентацията си запомняща се и въздействаща. По нататък лекторът продължи с разяснения относно какво е комуникацията на науката и необходимостта от нея при популяризацията на резултатите от научните проекти. Доц. Божилов даде конкретни примери за успешна комуникация, чрез участие в различни фестивали на науката, научно популярни лекции, състезания, научнопопулярна журналистика, участие в научния борд на музеи и други. С напредването на лекцията той навлезе по-дълбоко в темата, като разясни отделните стъпки в целия процес: определяне на целевите групи, определяне на комуникационните канали, съставяне на план и стратегия. Даде конкретни съвети за подготовката на прессъобщение, събитие и пресконференция.

След вдъхновяващата лекция на доц. Божилов, основателят на БиоИгри Камелия Митева разказа повече за комуникацията на науката с деца. Разкри детайли от процеса на подготовката на специални ателиета, които са вдъхновени от природата. В тях децата са лично ангажирани и чрез емоциите, които изпитват и опита, който получават по време на ателието натрупват знания за природата. Лекторката сподели, че използва методологията IDEO за създаването на тези ателиета. Методът използва информация от клиента за да намери иновативно решение, за неговите специфични нужди. При него се игнорират вече известните решения и се търсят абсолютно нови. Камелия показа стъпките, по които се използва методологията.

Дискусията в края на уебинара беше дълга и изпълнена с конкретни примери и допълнителни съвети от лекторите за най-ефективна комуникация.

Уебинарът беше прекрасен отразен в публикация на БТА:

<https://www.bta.bg/bg/news/lik/science/251838-komunikatori-na-naukata-obuchavaha-mladi-ucheni-kak-da-predstavyat-rabotata-si-p>