



НАЦИОНАЛЕН СЕМИНАР ПО ОБРАЗОВАНИЕ
„Изследователският подход в математическото образование“
29 ноември 2025 г.

Институт по математика и информатика – БАН, <http://www.math.bas.bg/omi/nso/>

Събота, 29 ноември 2025 г.

Заседателна зала 256, [ИМИ – БАН](#)

09:30	Регистрация
10:00	Откриване
10:10	Доклад по покана Филип Петров (ФМИ – СУ „Св. Климент Охридски“) Светлана Нанчева (Сдружение „Професионален форум за образованието“) <i>Проблемите с претовареността на учениците в прогимназиален етап и възможностите за оптимизация на учебното време</i>
10:50	Доклад по покана Румяна Ангелова (Професионална гимназия по икономика и мениджмънт, Пазарджик) <i>Една учителска визита в ITER</i>
11:30	Иван Петков (Средно училище „Свети свети Кирил и Методий“, Пловдив) <i>Науката в нашия живот – среща с великите умове</i>
11:45	Динко Цвятков (Средно училище „Иван Вазов“, Стара Загора) <i>Звезди с един замах в 5 клас</i>
12:00	Снимка на участниците
12:15	Обяд с постер сесия
	Постер-сесия: Представяне на проекти по Национална програма „Образование с наука“ Тони Чехларова, Наталия Гечева (ИМИ – БАН) <i>Изследвания с ресурси, създадени по Национална програма „Образование с наука“</i> Монка Коцева, Радослав Йошинов (ИМИ – БАН) <i>Вълшебните трикове в Excel</i> Албена Василева (ИМИ – БАН) <i>Ученическият институт по математика и информатика (УЧИМИ) и Национална програма „Образование с наука“ в подкрепа на младите изследователи</i>
13:30	Младен Вълков (ИМИ – БАН) <i>Задачи с ориентирани графи и възли в СтруниМа</i>
13:45	Евгения Сендова (ИМИ – БАН) <i>Какво научих, докато преподавах през 2025 г.</i>
14:00	Георги Гачев (ИМИ – БАН) <i>ДНК математика</i>



Национална програма
**Образование
с наука**