

Проектное мышление позволяет видеть систему там, где ее еще нет

Медиа-контент вебинара, включающий видео-портреты участников, логотипы организаторов (ПОЛИТЕХ Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, ПОЛИТЕХ Гуманитарный институт) и заголовок мероприятия: «МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ВЕБИНАР. Формирование инженерной мысли на уроках иностранного языка в рамках проектной и учебно-исследовательской деятельности». Также присутствует портрет и информация о ведущей: Кукушкина Мария Дмитриевна, заведующий учебно-проектной арт-лабораторией Гуманитарного института СПбПУ Петра Великого «ArtPolyLab».

Формирование проектного мышления будущих специалистов — одна из важнейших задач высшего образования.

12 марта 2024 года Кукушкина Мария Дмитриевна, заведующий учебно-проектной лабораторией «ArtPolyLab», ассистент [Высшей школы лингвистики и педагогики](#) (далее — ВШЛиП) на Межрегиональном практико-ориентированном вебинаре «Формирование инженерной мысли на уроках иностранного языка в рамках проектной и учебно-исследовательской деятельности» представила опыт Гуманитарного института в области развития проектного мышления студентов и старшеклассников в ходе реализации профориентационных проектов и деятельности учебно-проектных лабораторий. Проекты ВШЛиП «Академия цифровой лингвистики» и «Мастерская прикладной психологии» являются примерами системного подхода к профориентационной деятельности в ВУЗе и вызвали живой интерес коллег из школ разных регионов.

Благодарим организаторов вебинара ГБОУ «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга за актуальную тему и возможность обмена профессиональным опытом!

