

Практическо обучение за педагогически специалисти, с работа под супервизия

Предлагаме на вашето внимание иновативен продукт, който цели да даде максимална подкрепа и практическа приложност на получените знания. Стандартните обучения за учители залагат на поднасянето на обмен теоретичен материал и минимална практическа стойност, която често се ограничава до планирането на урок от страна на учителите. За съжаление, това е крайно недостатъчно, особено когато се усвояват иновативни концепции и начини на работа. Ето защо, ние избираме да разчупим този стандартен и често неефективен модел, като предлагаме нещо различно - едно по-продължително и по-практически ориентирано обучение, в рамките на което педагогическите специалисти имат възможност първо да наблюдават, как наши, подготвени специалисти организират и провеждат обучителния процес в избраната материя, след което самите те получават възможност да продължат работа по усвояения модел.

За кого е подходяща работа по този начин?

- Този модел на обучение и работа е подходящ за всички педагогически специалисти, които работят в направления Компютърно моделиране и Информатика и информационни технологии;
- Учители, които предстои да работят в новосформиращи се или вече изградени STEM центрове;
- Всеки, който има интерес да се развива и да работи в посока обучение на деца във високи технологии.

Какво получавате?

- 8-седмично обучение, като през първите 4 седмици учителите могат да наблюдават, как наши преподаватели организират учебния процес и провеждат занимания с децата;
- През първите 4 седмици, учителите могат да задават въпроси на нашите специалисти, да си водят записки и да наблюдават в дълбочина работата със съответната методика;
- За следващите 4 седмици, педагозите получават подробно разписана програма и необходимите към нея материали, за да продължат работата си с децата;
- На петата седмица педагозите провеждат занимание с учениците, а нашите специалисти следят, помагат при нужда и след това дават обратна връзка на учителите - възможност за работа под супервизия;
- След края на обучението, педагогическите специалисти имат всички необходими теоретични и практически знания, за да провеждат учебни часове в съответното направление.

На какви теми може да бъде организирано практическото обучение?

1. Програмирай с платка Micro:bit
2. Micro:bit Robotics
3. Първи стъпки в програмирането със Scratch
4. Games of blocks със Scratch
5. Как да използваме изкуствен интелект?
6. Проектно-базирано STEM програмиране