

СТЕАМ чрез конструктивни дейности в детската градина

*Организиран съвместно с Кабината БГ ООД,
одобрен със заповед № РД09-1983/26.07.2024 на Министъра на образованието и науката*

Кратко описание

Курсът е насочен към учители от детските градини и началните училища, както и други педагогически специалисти. Целта е да се запознаят обучаемите с иновативна методика за интегриране на СТЕАМ (Наука, Технологии, Инженерство, Изкуства, Математика) подхода в образователния процес чрез конструктивни дейности с LEGO DUPLO.

Програмата включва различни теми, сред които са екология, предприемачество, светлина и сенки, механизми за балансиране, ускорение, контрол на разстоянието и кодиране.

Курсът акцентира върху развитието на умения на участниците за провеждане на ангажиращи, интерактивни и образователно стимулиращи работилници с децата.

Продължителност на обучението: 48 учебни часа

Брой кредити: 3

Форма на обучение: хибридна форма на обучение, 24 часа присъствени, 24 часа онлайн дейности

Начин на завършване: защита на проект

Лектори: Ивайло Иванов, Людмила Попова, Весела Илиева

За допълнителна информация: 0888 237688, Ивайло Иванов