



УЧЕНИЦИТЕ В БЕЖАНОВО СЕ РАДВАТ НА НОВА УЧИЛИЩНА СРЕДА

вторник, 12 ноември 2024

В Основно училище “Св. св. Кирил и Методий” в село Бежаново вече функционират училищна STEM среда, високотехнологични оборудвани и свързани класни стаи и интерактивен под. Един от първите, разгледали новата училищна среда, бе председателят на Общински съвет Луковит д-р Данаил Динков.

Директорът Венцислав Манолов изрази задоволството си от направените сериозни подобрения, които допринасят не само за по-лесно усвояване на научни знания, но и за развиване на ключови умения у учениците.

Финансирането е осигурено по Националния план за възстановяване и устойчивост, процедура за предоставяне на средства от механизма за възстановяване и устойчивост BG-RRP-1.015 „Училищна STEM среда“. Максималният размер на общодопустимите разходи възлиза на 181 800.00 лева.

Инвестицията включва оборудване и обзавеждане на едно специализирано помещение за реализиране на модерно обучение и четири високотехнологични свързани класни стаи /ВОСКС/. Монтиран е интерактивен под със сензори за движение. Той дава възможност за динамични уроци и интерактивни игри, които стимулират физическата активност и засилват ученето чрез движение.

Същевременно всички стаи и кабинети, използвани за учебна и административна дейност, са климатизирани със средства от бюджета на училището.

Открит е и кабинет по технологии и предприемачество. Вложената инвестиция за неговото изграждане в размер на 15 000 лв. е предоставена от Националната програма „Осигуряване на съвременна, сигурна и достъпна образователна среда“, Модул „Съвременна среда за качествено обучение по хуманитарни науки, по география и икономика, по технологии и предприемачество и за целодневна организация на учебния ден“. Целта е създаване на оптимални и привлекателни образователно-възпитателни условия, повишаващи качеството на образователния процес, компетентностите и уменията на учениците.

Новата специализирана стая има за цел сглобяването на тротинетки, което е интересен начин за учене чрез практика, за насърчаване на сътрудничеството и екипната работа. Учениците могат да използват придобитите знания и умения, за да разберат механични принципи и да използват крайния продукт от своите съвместни усилия.









