

Зелена и приобщаваща трансформация: Как СУ „Васил Левски“ повишава енергийната си ефективност и достъпност

В рамките на изпълнение на договор № BG-RRP-1.007-0061-C01, Община Ябланица акцентира върху две ключови направления: **повишаване на енергийната ефективност и осигуряване на пълен достъп за хората с увреждания** в сградата на СУ „Васил Левски“. Тези мерки не само намаляват разходите за поддръжка, но и създават здравословна и приобщаваща учебна среда.

В дейностите се използват енергийни решения с дългосрочен устойчив ефект:

- Изградена е **фотоволтаична инсталация** (покривна система) за производство на електрическа енергия за собствени нужди.
- Внедрена е **система за сградна автоматизация и управление**, която оптимизира енергийните процеси – отопление, вентилация и осветление.
- Извършено е **цялостно саниране** – топлоизолация на стени, покрив и подове, подмяна на дограма и модернизирание на отоплителната инсталация.

Резултатът е осезаем: постигат се икономии в годишното потребление на първична енергия от **167,42 MWh/год.**, което води до намаляване на бюджетните разходи за енергия с над 30%.

Достъпна среда за всички:

- Изграден е асансьор, осигуряващ безпрепятствен достъп до всички етажи.
- Монтирани са рампи за хора с увреждания и затруднения в придвижването и адаптирани санитарни възли.
- Коридорите и входовете са обновени според съвременните изисквания за оформление и функционалност.

По този начин СУ „Васил Левски“ се превръща в истински приобщаващо училище, където всяко дете – независимо от физическите му възможности – има равен достъп до качествено образование. Допълнително, с цел гарантиране на ефективно разходване на средствата, е осъществяван строг контрол за недопускане на дублиране на СМР и за спазване на всички проектни изисквания.