



**Összesen öt önkormányzati tulajdonban lévő épület tetején helyeztek el napelemes rendszert a városban.**

A korszerűsítés összköltsége közel 64 millió forint volt, amelyet Európai Uniósi forrásból finanszíroztak. A képviselők a csütörtöki testületi ülés előtt a fejlesztések egyik helyszínén, a Vajda Péter Evangélikus Gimnáziumban tartottak bejárást, ahol szimbolikusan átadták a beruházásokat. Babák Mihály polgármester elmondta, mivel az ingatlan a város tulajdonában van, de az intézmény fenntartója az Evangélikus Egyház, ezért annak projektje több akadályba is ütközött, sőt kis híján meg is hiúsult.

– A támogató hatóság álláspontja szerint nem járt volna a pénz, mert nem a városnak hozza a hasznot. Az egyház már lemondott a projektről, ekkor vitába szálltunk. Miénk az épület, az itt tanuló diákok városiak és környékeliek, mint ahogyan az itt dolgozók is. Amennyiben energiát tudunk megspórolni, akkor az intézményre, az ott tevékenykedőkre is többet lehet fordítani. A józan érvelést elfogadták, így mégis beruházhattunk – fogalmazott Babák Mihály.

Az iskolában, ahol 12 osztályban összesen 348 diák tanul, tavaly ősszel kezdődtek a munkálatok. A beruházás során napelemek és tartóelemeik telepítése mellett a hálózathoz való csatlakozáshoz szükséges elemek, valamint a megtermelt villamos energiát mérő és rögzítő eszközök beszerzése valósult meg, írta a [beol.hu](http://beol.hu).

Mészáros Tünde igazgatóhelyettes bejelentette, az iskola a Szegedi Egyetem kutatóiskolája lett, amelynek eredményeképpen a diákok tanulmányozhatják is a napelemek munkáját, emellett egy meteorológiai állomás is épül majd a tetőtérben.

Dankó Béla országgyűlési képviselő a kormány Nemzeti Éghajlatváltozási Stratégiájára emlékeztetett, ami arról szól, hogy 2030-ra olyan intézkedéseket hoznak, amelynek célja, hogy jelentősen csökkenjen a káros üvegházhatású gázok kibocsátása és minél nagyobb mértékben

használjuk megújuló energiaforrást hazánkban.

A gimnázium mellett két óvodát, egy bölcsődét és a Városi Sportcsarnokot látták el napelemekkel, melyek összteljesítménye 110 kilowatt. Ezek termelése, az érintett épületek jelenlegi éves elektromos energia igényének, mintegy 98 százalékát fedezhetik.

*(alternativenergia.hu)*