

# TÁJÉKOZTATÓ

## NAPELEMES RENDSZER KIALAKÍTÁSA A KISS-ISKOLABÚTOR KFT. TELEPHELYÉN

### A projekt összefoglaló adatai:

**A kedvezményezett neve:** GROVI Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság

**A projekt címe:** Napelemes rendszer kialakítása a Kiss-Iskolabútor Kft. telephelyén

**A szerződött támogatás összege:** 9 264 750,-Ft.

**A támogatás mértéke:** 55 %

**A projekt befejezési dátuma:** 2020.11.22

**A projekt azonosítószáma:** GINOP-4.1.4-19-2020-01356

### A projekt tartalma:

**A derecskei KISS-ISKOLABÚTOR Kft. 2020. júliusában 9,26 millió forint vissza nem térítendő európai uniós támogatást nyert napelemes rendszer telepítésére.**

**A 16,845 millió forint összköltséggel megvalósult beruházás révén megvalósult a cég asztalos üzemén a villamosenergia fogyasztás részben magújuló energiaforrással napelemmel történő kiváltása**

A KISS-ISKOLABÚTOR Kft-t 2007 decemberében alapították, belföldi magánszemélyek tulajdonában álló családi vállalkozás.

A tevékenységi körünk alapvetően iskolai és kórházi bútorok gyártása. Közel 15 éves tapasztalattal gyártunk iskolai, óvodai bútorokat és országsszerte referenciákkal rendelkezünk, így a hazai iskolabútor gyártás fontos szereplőjévé váltunk! Emellett irodabútorok gyártásával is foglalkozunk. Egyedi és speciális bútorok gyártását is vállaljuk.

A projekt keretében megvalósult tevékenység:

50 kW teljesítményű napelem rendszer telepítése az épület tetőszerkezetén. Napelemes rendszer telepítése hálózati villamosenergia-termelés céljából, kizárólag a fejlesztésben érintett létesítmény villamosenergiaellátásához

A beruházásnak köszönhetően az energia költségek jelentősen csökkennek, ezáltal a vállalkozás erőforrásai hatékonyabban lesznek kihasználva, ami javítja a vállalkozás versenyképességét is. Mindezekből adódóan a beruházás megvalósítása műszaki- és gazdasági szempontból is racionális döntés volt. Legfontosabb számszerűsíthető eredmények:

Az üvegházhatású gázok becsült éves csökkenése (t/év): 41,38

Energiahatékonysági fejlesztések által elért primer energia felhasználás csökkenés (GJ/év) 297,00

A megújuló energiaforrásból előállított energiamennyiség (GJ/év) 198,00