

2015 | 04 | 30

AJKA VÁROS ÖNKORMÁNYZATA

SAJTÓKÖZLEMÉNY

FOTOVOLTAIKUS FEJLESZTÉS AZ AJKAI NAGY LÁSZLÓ VÁROSI
KÖNYVTÁR ÉS SZABADIDŐ KÖZPONT ÉPÜLETÉN
KEOP-4.10.0/N/14-2014-0455

Ajka város Önkormányzata KEOP-4.10.0/N azonosító számú, a „Fotovoltaikus rendszerek kialakítása” című pályázati konstrukció keretében elindítja a „Fotovoltaikus fejlesztés az ajkai Nagy László Városi Könyvtár és Szabadidő Központ épületén” című projekt megvalósítását. A projekt 36 448 297,-Ft összegű támogatást nyert el.

A pályázat keretein belül Ajka Város Önkormányzatának Nagy László Városi Könyvtár és Szabadidő Központ Szabadság téri épületére kerül napelem felszerelésre.

Weiz testvérvárosban már évek óta hasznosítják a napenergiát. Ajka városában ez lehet az első nagyobb megújuló energiát hasznosító önkormányzati beruházás, mely mutatja az önkormányzat elkötelezettségét a fenntartható városfejlesztés irányába.

A beruházás révén a Nagy László Városi Könyvtár és Szabadidő Központ Szabadság téri épületének villamos energia felhasználása jelentősen, közel 30%-al csökkenthető.

A felújítás során 50 kW csatlakozási teljesítményű napelem kerül elhelyezésre, amely a PVGIS számítások szerint 56.700 kWh villamos energiát termel évente.

A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Regionális Fejlesztési Alapból társfinanszírozásával valósul meg.