

NEM SZERELIK VISSZA A NAPKOLLEKTOROKAT A VOLT II-ES KÓRHÁZ TETEJÉRE

# Meleg víz helyett áramot termelne az egyetem

**Több mint másfél éve szereltette le a napkollektorokat az egykori II-es kórház tetejéről az egyetem, mert a tető felújításra, a panelek javításra szorultak. Hogy ezt sikerült-e elvégezni, nem tudtuk meg. Az viszont kiderült, hogy napelemes rendszert építenek ki, mert erre volt pályázati forrás.**

**SZEGED**  
T. R.

Tavaly januárban szerelték le a napkollektorokat az egykori II-es kórház főépületének tetejéről. Akkor úgy tájékoztattott bennünket az épület fenntartója, a Szegedi Tudományegye-

tem, hogy karbantartás és javítás miatt kellett a kollektorokat levenni. Utána azonban visszakérülnek az épületre, ha a tetőn is elvégzik a szükségessé vált felújítási munkát, a törött cserépek és cseréplécek cseréjét. A kollektorokat azonban a mai napig nem szerelték vissza.

Az energetikai beruházást még 2004-ben végeztette el az akkori fenntartó, az önkormányzat 380 millió forintból. 800 négyzetméternyi kollektort szereltek fel, hogy csökkentsék az intézmény gázfelhasználását.

Tavaly szeptemberben már azt közölte lapunkkal az egyetem (2016. szeptember 23.: *Késik a napkollektorok visszahelyezé-*



Tavaly január óta üres a volt II-es kórház teteje. FOTÓ: FRANK YVETTE

se), hogy nincs elég pénzük a tetőfelújításra, pályázati forrást keresnek a munka elvégzéséhez. Hogy mennyibe kerülne ez a munka, azt nem közölték.

Mivel az azóta eltelt egy évben sem kerültek vissza a tetőre

a napkollektorok, újra megkérdeztük az egyetemet, hogy sikerült-e forrást találni, és elvégezni a tetőfelújítást, mekkora költségről van szó, mikor kerülnek vissza a leszerelt panelek a tetőre, és okoz-e egyéb problé-

mát is a tető állapota azon kívül, hogy nem lehet rá visszatenni a kollektorokat. Kérdéseink többségére nem kaptunk választ.

Az egyetem létesítménygazdálkodási igazgatója, Csóti Ferenc írásban azt közölte, hogy bár a korábbi tervek szerint a jelenleg a II-es kórház területén tárolt napkollektorok visszakérültek volna a tetőre, hogy elősegítsék a használati meleg víz előállítását, de az idei évben egy pályázaton az SZTE támogatást nyert napelemes rendszer kiépítésére. Így az a döntés született, hogy a napelemekkel elektromos energiát fognak előállítani, amelyet több célra is hasznosítani tudnak. Jelen-

leg pedig folyik a közbeszerzési eljárás a kivitelező kiválasztására. A válasz arra nem tért ki, hogy a napelemeket a kórház-épületre vagy máshová kívánja telepíteni az SZTE.

## TUDTA?

A napkollektor olyan épületgépészeti berendezés, amely a napenergia felhasználásával közvetlenül állít elő fűtést, vízmelegítésre használható hőenergiát. A hétköznapi nyelvben gyakran összetévesztik a napelemmel, amely a napsugárzást elektromos energiává alakítja – írja a Wikipédia.