



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS  
**SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM**

**Valamennyi Egységvezető részére**  
e-mail útján

**Iktatószám:** JIG-SZTE/417-1/2025.  
**Tárgy:** 1/2025. (IV. 22.) sz. rektori-  
kancellári együttes körlevél a nyári  
leállási tervről

**Tisztelt Egyetemi Vezető!**

Mindenekelőtt köszönetünket fejezzük ki a téli energiahatékonysági intézkedések megvalósítása során vállalt felelősségteljes hozzáállásáért. Külön köszönjük azon egységeknek, akik a központi előírásokon felül további vállalásokat tudtak tenni az energiahatékonysági program sikeressége érdekében.

A 2022. évi energia válság során megkezdett energiahatékonysági intézkedések eredményességét mutatja, hogy a Szegedi Tudományegyetem (a továbbiakban: SZTE) gázfogyasztásában összességében több mint 30%-os fogyasztási megtakarítást értünk el, amely eredményt sikerült tartósan fenntartani.

Készülve a 2025. év hűtési időszakára ezúton tájékoztatjuk, hogy az előző években megkezdett energiatudatossági program az idei évben is folytatódik. Egyetemünk célja az ISO 50001 Energiagazdálkodási Irányítási Rendszer szabványának bevezetése, amelynek része a nyári energiahatékonysági program és a nyári leállási terv kiadása.

Mottónk: „*A legtisztább és legolcsóbb energia, amit nem használunk fel*”

Mindezekre figyelemmel az alábbi körlevelet adjuk ki.

**Központi intézkedések a hűtési időszakban**

1. Az SZTE-n az emberi tartózkodás célját szolgáló hűtéssel rendelkező **épületek hőfoka** az *1. sz. mellékletben* meghatározottak szerint kerül meghatározásra. A hőmérséklet mérése, és ellenőrzése a Műszaki Igazgatóság épületüzemeltetési referenseinek, illetve kari, egységszintű referensi feladatokat ellátó kollégáknak a feladata elsődlegesen.
2. Az oktatási/kutatási és irodai funkciójú épületekben az épületben folyó munka jellegére figyelemmel, valamint az alkalmazott hűtési technológia függvényében **hétvégi hűtés optimalizálás** kerülhet alkalmazásra az épület és a gépészeti rendszerek karakterisztikájától függően. A végrehajtásért az épületüzemeltetési referensek, a referensi feladatokat ellátó kollégák és a Műszaki Igazgatóság munkatársai a felelősek, a Műszaki Igazgatóság szakmai felügyeletével. Kérjük az előírások betartásának a támogatását.
3. A korábbi évek gyakorlata alapján a **betegellátáson kívüli egységek** tekintetében **nyári klímaszünet** kerül elrendelésre az alábbiak szerint:
  - a) A nyári bezárás időtartama: **2025. augusztus 14. (csütörtök) – 2025. augusztus 22. (péntek) 6 munkanap.**

b) A nyári igazgatási szünet: **2025. augusztus 11. (hétfő) - augusztus 13. (szerda)**  
Az igazgatási szünet alatt az épületek nyitva tartanak, azonban fő szabályként hűtés nélkül.

4. A **2025. év szabadságainak tervezéséhez** javasoljuk, hogy az igazgatási szünet alatti hűtés mentes időszakra tervezzék a szabadságok kiírását. Felhívjuk figyelmüket, hogy év végén pedig további 5 munkanap szabadság rendelkezésre állása szükséges a téli energiahatékonysági program eredményessége érdekében.
5. Kérjük az egységvezetőket, hogy szervezeti egységüknél a korábbi években már kiadott, az SZTE honlapján a Műszaki Igazgatóság/Szervezeti felépítés/Energetikai Iroda/Szemléletformáló ajánlások alatt megtalálható **elvek** betartására fokozottan ügyeljenek.

#### **Szervezeti egység szintű intézkedések**

Felkérjük valamennyi egység vezetőjét, vizsgálja meg, hogy van-e lehetőség az épületekre is kiterjedő további energiahatékonysági intézkedések megtételére a **hűtés mentes időszak** bővítésével.

A szervezeti egység szintű javaslatokat, különösen az épületek, épületrészek használatára vonatkozó vállalásokat vagy hűtés mentes időszak alóli mentesség kéréseket kérjük, hogy legkésőbb **2025. április 22. napjáig** szíveskedjenek megküldeni Csóti Ferenc műszaki igazgató részére ([csoti.ferenc@gmf.u-szeged.hu](mailto:csoti.ferenc@gmf.u-szeged.hu)) és másolatban Fekete Tibor energetikus ([fekete.tibor@szte.hu](mailto:fekete.tibor@szte.hu)) és Sári Krisztián épületgépész menedzser ([sari.krisztian@szte.hu](mailto:sari.krisztian@szte.hu)) részére. A beérkező javallatok a végleges energiahatékonysági programba beépítésre kerülnek, amely kiadásra kerül legkésőbb 2025. június 15. napjáig.

#### **Biztonsági előírások**

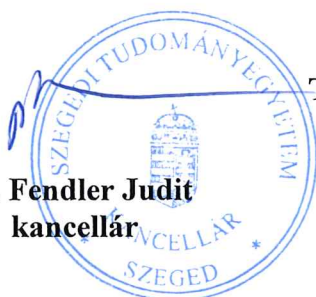
A hűtési időszakban az épület hűtési rendszeréhez tartozó eszközökön kívül mobil klímák használata csak a Műszaki Igazgatóság engedélyével lehetséges.

**Felkérjük a Tisztelt Egységvezetőket, szíveskedjenek gondoskodni arról, hogy jelen körlevél tartalmát valamennyi munkatársuk megismerje és kérjük Önöket, hogy működjenek közre az elrendelt intézkedések végrehajtásában, a szabályok betartásában.**

Valamennyi támogató javaslatukat és intézkedésüket köszönjük.

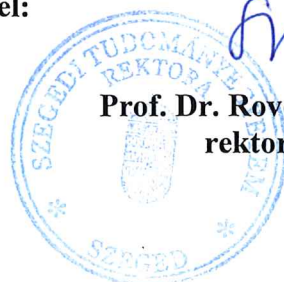
Kelt: Szegeden, 2025. év április hó 22 . napján

  
**Dr. Fendler Judit**  
kancellár



Tisztelettel:

  
**Prof. Dr. Rovó László**  
rektor



## **1. sz. melléklet: Általános hőmérséklet meghatározások**

**Általánosan előírt minimum hőmérsékletek (különösen: iroda, raktár, óvoda, általános iskola, gimnázium, szakközépiskola, szakiskola, felsőoktatási épület, kollégium, diákotthon)**

Előírt minimum hőmérséklet: 25 °C

(mérési túréssal korrigált érték: 24 - 25 °C (mérés során elfogadott érték), kiefokú túllépés: 22 - 23 °C, nagymértékű túllépés: 21 °C és alatta)

### **Egészségügyi intézmények**

**Váró helyiségek, központi terek, folyosók, betegszobák:**

Előírt minimum hőmérséklet: 25 °C

(mérési túréssal korrigált érték: 24 - 25 °C (mérés során elfogadott érték), kiefokú túllépés: 22 - 23 °C, nagymértékű túllépés: 21 °C és alatta)

**Kivételek egészségügyi épületeken belül:**

Ébredő szoba: 22-23 °C

Intenzív betegszobák: 22-23 °C

Vérvételi labor: 22-23 °C

Labor helyiségek: 20-22 °C

Sugárterápiás helyiség: 20-21 °C

Központi sterilizáló: 21-22 °C

Dializáló helyiség: 22-23 °C

Szülőszoba: 24 - 25 °C

Valamint minden egyéb technológiai és műtési terek, megfelelően az adott technológiai és műtési igényeknek.

### **Magyarázat:**

Kismértékű eltérés esetén, amennyiben egyszeri mérésnél lép fel, úgy nincs szükség intézkedésre, de több alkalommal történő eltérő értékek mérése esetén javasolt a hűtési értéket korrigálni. Nagymértékű túllépés, azonnali korrigálást igényel.

A hőmérséklet méréseket elsődlegesen a műszaki üzemeltetési referensek látják el az MU-SZTE-8.8.3.1. számú Integrált Irányítási munkautasítás szerint.