



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS  
**SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM**

Valamennyi Egységvezető részére  
e-mail útján

Iktatószám: IKT/5-2658/2023.

Tárgy: 3/2023. (X. 11.) sz. rektori-kancellári  
együttes körlevél a 2023/2024-es fűtési  
szezón energiatakarékossági programjáról

**Tisztelt Egyetemi Vezető!**

Mindenekelőtt köszönetünket fejezzük ki a nyári energiatakarékossági intézkedések megvalósítása során vállalt felelősségteljes hozzáállásáért.

A 2022/2023-as fűtési szezónban megkezdett energiatakarékossági intézkedések hatékonyságát mutatja, hogy a 2021/2022 azonos időszakát vizsgálva a Szegedi Tudományegyetem gázfogyasztásában összességében 39%-os fogyasztás megtakarítást sikerült elérni.

Készülve a 2023/2024-es fűtési szezónra, ezúton tájékoztatjuk, hogy az előző évben megkezdett energiatakarékossági program az idei évben is folytatódik. *„Az el nem használt energia a legolcsóbb energia.”*

Az Egyetem működőképességének, az oktatás, a gyógyítás és a betegellátás színvonalának megőrzése mellett, kiemelten fontos a tudatos energia-felhasználás szem előtt tartása is.

**Központi intézkedések a fűtési időszakban (2023. október 15.-2024. április 15.)**

1. Az SZTE-n az emberi tartózkodás célját szolgáló **épületek hőfoka** az *1. sz. mellékletben* meghatározottak szerint kerül biztosításra. A hőmérséklet mérése, és ellenőrzése a Műszaki Igazgatóság épület üzemeltetési referenseinek és a portaszolgálatoknak a feladata.
2. Az oktatási/kutatási és irodai funkciójú épületekben az épületben folyó munka jellegére figyelemmel, valamint az alkalmazott fűtéstechológia függvényében **hétvégi fűtéseszköktetés** kerül alkalmazásra. A végrehajtásért az épületüzemeltetési referensek vagy referensi feladatokat ellátó kollégák a felelősek, a Műszaki Igazgatóság szakmai felügyeletével.
3. A korábbi évek gyakorlata alapján a betegellátáson kívüli egységek tekintetében **téli bezárás és igazgatási szünet** kerül az alábbiak szerint elrendelésre:
  - a) A téli bezárás időtartama a Szegedi Tudományegyetem tanévrendjével összhangban **2023. december 24. (vasárnap)-2024. január 1. (hétfő) három munkanap.**
  - b) A téli igazgatási szünet 2024. január 2. (kedd)-2024. január 7. (vasárnap) négy **munkanap**, melynek keretében az épületek csökkentett nyitva tartással, de a vizsgáztatási/felvételi feladatok folytonosságának biztosítása mellett üzemelnek.
  - c) A téli bezárás és igazgatási szünet teljes időtartama alatt (2023. december 24.-2024. január 7.) az **egyetemi kollégiumok** nyitvatartása korlátozott. A Károlyi Mihály Kollégium A épületszárnya, az Öthalmi Diáklakások, a Semmelweis Ignác

Kollégium, a Móra Ferenc Szakkollégium és a Tavasz Utcai Diáklakások kivételével adott kollégiumi épületek bezárnak a téli bezárás és az igazgatási szünet időtartamára, illetve további kollégiumi épületek ezen túl a vizsgaidőszak végéig is bezárnak. A kollégiumok végleges nyitvatartása az egység szintű vállalások megfogalmazása után kerül véglegesítésre. A kollégiumokkal kapcsolatos egyéb technikai intézkedésekről (jelentkezés, épületek elhagyása, épületek ismételt felfűtése, stb.) külön utasítás készül.

- d) Az épületek **temperálása** központilag a fűtésüzemeltetésen keresztül kerül biztosításra. A téli bezárás és igazgatási szünet részleteiről megfelelő időben külön tájékoztató körlevél kerül kiküldésre.
- e) A téli temperálás és hőmérséklet mérése a Műszaki Igazgatóság által kerül megszervezésre és ellenőrzésre.

A **2024. év szabadságainak tervezéséhez** felhívjuk a figyelmet, hogy az energiatakarékossági terv hatékony megvalósításához várhatóan a 2024. év elején 4, a nyár folyamán 5, év végén pedig további 4 munkanap (összesen 13 munkanap) szabadság rendelkezésre állása szükséges.

A hatékony **energiafelhasználás** érdekében kérjük az egység vezetőket, hogy szervezeti egységükönél az alábbi **elvek** betartására fokozottan ügyeljenek:

- Épületek, épületrészek fűtési időszak alatt történő használatát optimalizáljuk, akár a feladatok, munkavégzési körülmények átszervezésével.
- Kerüljük a túlfűtést! A túlfűtést, kis- vagy nagymértékű túllépés esetén, jelentse a fűtésüzemeltetésnek! A szabályozókat tekerjük le a radiátoron és ne az ablakot nyissuk ki!
- A radiátorszelepeket, fali termosztátokat ne állítsuk le-föl a két végállás között, mert a lassú kihűlés és az intenzív felmelegedés rossz komfortérzetet okoz, illetve a kívánt hőmérséklet eléréséhez így több idő, energia kell!
  - Takarítás esetén az ablakokat rövid időre és keresztuzatra nyissuk ki, takarítás után csukjuk be!
- Szellőztetéshez az ablakot ne bukóra nyissuk! Rövid ideig tartó intenzív szellőztetés a legjobb megoldás. A helyiségben lévő tárgyak gyorsan visszafűtik így a levegőt.
- Feleslegesen ne világítsunk! Árnyékolás helyett inkább helyezzük át a számítógép monitorát. Kapcsoljuk le a lámpákat a folyósókon, irodákban, laborokban, előadóknak is, ha nem kell!
- Használjunk természetes fényt megvilágításra és az üvegházhatás kihasználásával fűtésre!
- Folyósóajtókat, különösen a külső közlekedő részeket folyamatosan csukjuk!
- A nem használt informatikai eszközöket és egyéb fogyasztót (monitorokat, számítógépeket, nyomtatókat, műszereket) munkaidő végén, hétvégére kapcsoljuk ki, és törekedjünk az egyes informatikai eszközökön elérhető energiatakarékossági beállítások (képernyő-védő, alvó mód) használatára!
- Öltözzünk rétegesen! Hívjuk fel egymás figyelmét az intézkedések betartására, segítsük egymást!

### **Szervezeti egység szintű intézkedések**

Felkérjük valamennyi egység vezetőjét, vizsgálja meg, hogy van-e lehetőség az épületekre is kiterjedő további energiahatékonysági intézkedések megtételére.

A **szervezeti, egység szintű javaslatokat**, különösen az **épületek, épületrészek használatára vonatkozó vállalásokat** kérjük, hogy **legkésőbb 2023. október 20. napjáig megküldeni szíveskedjenek a Műszaki Igazgatóság részére ([csoti.ferenc@gmf.u-szeged.hu](mailto:csoti.ferenc@gmf.u-szeged.hu))**. A beérkező javalatok alapján a további központi intézkedésekre, illetékesség szerint az Oktatási Igazgató és a Műszaki Igazgató tesznek javaslatot az SZTE Rectora és Kancellárja felé legkésőbb 2023. október 31-ig.

## **Biztonsági előírások**

A fűtési időszakban az épület fűtési rendszeréhez tartozó eszközökön kívül más fűtési megoldás, pl.: olajradiátorral, hőszugárzóval való fűtés balesetvédelmi és tűzveszélyességi okokból nem használható!

- a) Fentiek végrehajtása és annak ellenőrzése az egységvezető feladatkörébe tartozik.
- b) Szűrőpróbaszerű ellenőrzésre a Műszaki Igazgatóság kap felhatalmazást.

**Felkérjük a Tisztelt Egységvezetőket, hogy gondoskodjanak arról, hogy jelen körlevél tartalmát valamennyi munkatársuk megismerje és kérjük Önöket, hogy szíveskedjenek közreműködni az elrendelt intézkedések betartásában.**

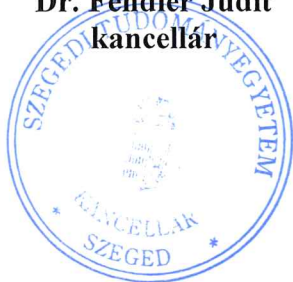
Valamennyi támogató javaslatukat és intézkedésüket köszönjük.

Kelt: Szegeden, 2023. év október hó 11. napján

Tisztelettel:



**Dr. Fendler Judit**  
kancellár



**Prof. Dr. Rovó László**  
rektor

Ügyintéző:

Dr. Beke Ferenc, irodavezető, Műszaki Igazgatóság Létesítményüzemeltetési és Gazdálkodási Iroda ([beke.ferenc.attila@szte.hu](mailto:beke.ferenc.attila@szte.hu); +36 (62) 544-000/4715)

Csáki-Kónya Nikolett, kiemelt ügyekért felelős kancellári biztos, Kancellári Kabinet, ([csaki-konya.nikolett.agnes@szte.hu](mailto:csaki-konya.nikolett.agnes@szte.hu); +36 (62) 544-000/2307)

## 1. sz. melléklet: Hőmérséklet előírások

### Oktatási, kutatási és funkcionális épületek

#### **Irodai munkahelyek:**

Előírt hőmérséklet: 20 °C

(mérési tűréssel korrigált érték: 19 - 20 °C (mérés során elfogadott érték), kisfokú túllépés: 21 - 22 °C, nagymértékű túllépés: 23 °C felett)

#### **Raktárak és egyéb funkcionális épületek:**

Előírt hőmérséklet: 18 °C

(mérési tűréssel korrigált érték: 18 - 19 °C (mérés során elfogadott érték), kisfokú túllépés: 20 - 21 °C, nagymértékű túllépés: 22 °C felett)

#### **Óvoda:**

Előírt hőmérséklet: 22 °C

(Mérési tűréssel korrigált érték: 22 - 23 °C (mérés során elfogadott érték), kisfokú túllépés: 23 - 24 °C, nagymértékű túllépés: 25 °C felett)

#### **Általános iskolák:**

Előírt hőmérséklet: 20 °C

(Mérési tűréssel korrigált érték: 20 - 21 °C (mérés során elfogadott érték), kisfokú túllépés: 22 - 23 °C, nagymértékű túllépés: 24 °C felett)

#### **Gimnázium:**

Előírt hőmérséklet: 20 °C

(Mérési tűréssel korrigált érték: 20 - 21 °C (mérés során elfogadott érték), Kisfokú túllépés: 22 - 23 °C, nagymértékű túllépés: 24 °C felett)

#### **Szakközépiskola, szakiskolák:**

Előírt hőmérséklet: 20 °C

(Mérési tűréssel korrigált érték: 20 - 21 °C (mérés során elfogadott érték), Kisfokú túllépés: 22 - 23 °C, Nagymértékű túllépés: 24 °C felett)

#### **Felsőoktatási épületek:**

Előírt hőmérséklet: 20 °C

(Mérési tűréssel korrigált érték: 20 - 21 °C (mérés során elfogadott érték), kisfokú túllépés: 22 - 23 °C, nagymértékű túllépés: 24 °C felett)

#### **Kivétel a felsőoktatási épületeken belül:**

##### **Állatházak**

Előírt hőmérséklet: 23 °C

(mérési tűréssel korrigált érték: 23 - 24 °C (mérés során elfogadott érték), kisfokú túllépés: 24 - 25 °C, nagymértékű túllépés: 25 °C felett)

### **Kollégiumok, diákotthonok:**

Előírt hőmérséklet: 20 °C

(Mérési tűréssel korrigált érték: 20 - 21 °C (mérés során elfogadott érték), kisfokú túllépés: 22 - 23 °C, nagymértékű túllépés: 24 °C felett)

## **Egészségügyi intézmények**

### **Váró helyiségek, központi terek, folyosók, irodák:**

Előírt hőmérséklet: 20 °C

(mérési tűréssel korrigált érték: 20 - 21 °C (mérés során elfogadott érték), kisfokú túllépés: 22 - 23 °C, nagymértékű túllépés: 24 °C felett)

### **Kezelő helyiségek, rendelők, betegszobák:**

Előírt hőmérséklet: 22 °C

(Mérési tűréssel korrigált érték: 22 - 23 °C (mérés során elfogadott érték), kisfokú túllépés: 23 - 24 °C, Nagymértékű túllépés: 25 °C felett)

### **Járóbetegellátás:**

Előírt hőmérséklet: 20-21 °C

(Mérési tűréssel korrigált érték: 21 - 22 °C (mérés során elfogadott érték), kisfokú túllépés: 22 - 23 °C, Nagymértékű túllépés: 24 °C felett)

### **Speciális kivételek a kezelő helyiségek, rendelők és betegszobák kategórián belül:**

- Boldogasszony sgt. 15. (Gyermek és Ifjúságpszichiátria)
- Korányi fasor 14-15. (Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermek Egészségügyi Központ)
- Semmelweis u. 1. (Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika)
- Temesvári krt. 35-37. (Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermek Egészségügyi Központ B részleg 1. sz. D épület)

Előírt hőmérséklet: 23 °C

(mérési tűréssel korrigált érték: 23-24 °C (mérés során elfogadott érték), kisfokú túllépés: 23-24 °C, nagyfokú túllépés: 25 °C felett)