

Szegedi Tudományegyetem
Energia-megtakarítási
Program
II. Intézkedési Terv

Készült: 2023. május 8.

Tartalom

1. Az Energia-megtakarítási Program célja	3
2. Általános intézkedések	4
3. Technikai tudnivalók a nyári bezárásra vonatkozóan	6
3.1. Az épületek elhagyása és bezárása	6
3.2. Az épületek üzemeltetése és őrzése	6
3.3. A foglalkoztatás	6
3.4. Humánügyviteli folyamatok ellátása	7
3.5. IT	7
4. Kollégiumok	7
5. Az Intézkedési terv végrehajtása és felügyelete	7
1. sz. melléklet: Általános hőmérséklet meghatározások	9
2. sz. melléklet: Szemléletformáló ajánlások	11
3. sz. melléklet: Kiemelt, speciális tevékenységre tekintettel, folyamatos hűtés biztosítása	12

1. Az Energia-megtakarítási Program célja

A Szegedi Tudományegyetem 2022. év őszén megfogalmazott, kiadott és végrehajtott Energia-megtakarítási Intézkedési Terve rendkívül sikeres volt.

2021. IV. negyedévében a Szegedi Tudományegyetem 2.528.529 m³ gázt fogyasztott. Ennek közel 60%-a a Klinikai Központ fogyasztása, míg a fennmaradó 40%-ot az akadémiai terület fogyasztása tette ki. 2022. év azonos negyedévét vizsgálva a Szegedi Tudományegyetem gázfogyasztásában – a 2021-es évhez képest – 42%-os fogyasztás megtakarítást sikerült elérni. Külön is megvizsgálva az akadémiai és a klinikai terület fogyasztási adatait az akadémiai területen ez 47%-os, míg a klinikai területen 40%-os fogyasztáscsökkenést realizált a Szegedi Tudományegyetem.

A villamos energia beszerzési eljárás során a mostani világpiaci árakhoz képest magasabb és 2023. év végéig fixált energia árú szerződést lehetett kötni, amely jelentős anyagi terhet jelent a 2023-as költségvetési évben az SZTE részére, ezért szükséges és indokolt további, a nyári, hűtési időszakot érintő energiatakarékossági intézkedések bevezetése a Szegedi Tudományegyetemen.

Az intézkedések célja, hogy a 2023-as év nyári, hűtési időszakában a villamosenergia fogyasztás is optimalizálásra, lehetőség szerint csökkentésre kerüljön.

Az Egyetem valamennyi területén továbbra is elsődleges cél a tudatosság növelése, és a racionális energiafelhasználás.

Az Egyetem vezetésének legfontosabb feladata a működőképesség fenntartása mellett a munkahelyek megőrzése. Fenti megtakarítás, és az alábbiakban megfogalmazott intézkedések eredményes végrehajtásának eléréséhez valamennyi egyetemi polgár közreműködése szükséges.

2. Általános intézkedések

Tekintettel az energiaárak emelkedésére, az ezzel összefüggésben indult energia-hatékonyságot növelő intézkedésekre, valamint az 1/2023. (II. 23.) sz., IKT/5-589/2023. sz. rektori-kancellári együttes körlevélben foglaltakra, a Szegedi Tudományegyetem takarékosági okokból **további intézkedésként** az alábbiakat vezeti be:

- az SZTE épületekben hűtési minimum (legalacsonyabb) érték kerül meghatározásra az 1. sz. mellékletben foglaltak alapján, továbbá
- **3 hetes hűtésmentes időszakot** (2023. július 29. és 2023. augusztus 20. között), ezen belül **1 hetes nyári leállást** (2023. augusztus 12. és 2023. augusztus 20. között) rendel el

A **hűtésmentes időszakban** (2023. július 29. és 2023. augusztus 20. között), a nyári leállást (2023. augusztus 12. és 2023. augusztus 20. között) kivéve az **SZTE épületei nyitva tartanak**, azonban a kivételek kezelésével, hűtés nélkül üzemelnek. Amennyiben a munkavégzés ezt lehetővé teszi, a vonatkozó jogszabályi rendelkezések betartásával a munkatársak részére távmunkavégzés biztosításával, továbbá a munkáltató döntése alapján eltérő munkavégzési helyen történő munkavégzéssel, illetve osztott napi munkaidő elrendelésével is biztosítható a komfortos munkakörnyezet.

Fő szabályként a **nyári leállás** során (2023. augusztus 12. és 2023. augusztus 20. között) az **egyetemi épületek zárva tartanak**, jelen intézkedési tervben foglalt **KIVÉTELEK mentén**.

Kivételek:

- Jelen rendelkezés alól kivételt jelentenek az **egészségügyi** vagy **közoktatási** feladatot ellátó épületek.
 - Betegellátási területen a tevékenység ellátása folyamatos. A speciális intézkedések kapcsán a Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ **elnökének** körlevele (5-12/2/2023.K.K) irányadó. A Klinikai Központ elnöke további intézkedésekről az SZTE kancellárjával egyeztetve rendelkezhet.
 - A közoktatási intézményekben az ágazatirányítói rendelkezések az elsődlegesen mérvadók.
- A hűtésmentes időszak kivételi körébe tartoznak továbbá a **3. sz. mellékletben** meghatározott épületek, épületrészek, melyekben a **kiemelt, speciális tevékenységre tekintettel, folyamatos hűtés** kerül biztosításra. Szerverhelyiségek kiépített hűtését folyamatosan biztosítani szükséges valamennyi épületben.
- Az Egyetem működtetési feladatainak folyamatos ellátásához és gazdálkodásának biztosításához kapcsolódóan a következő épületek **folyamatosan nyitva** tartanak:
 - Inkubátorház HCEMM, Szeged, Budapesti út 9.
 - SZAOK Szent-Györgyi Albert Oktatási Központ, Szeged, Dóm tér 13. (A Szegedi Szabadtéri Játékok stábjának biztosításra kerül az épület aula része külön szerződés alapján a nyári leállási időszakban is.)

Ezen épületek körén kívül eső, de az Egyetem működtetését végző szervezeti egységek épületei a **nyári leállás során** bezárnak. Minden esetben szükséges az adott **szervezeti egység vezetőjének** nyilatkozata arról, hogy a feladatellátáshoz szükséges-e a nyitva tartás/ügyeleti rend meghatározása, és az mely nyitva tartó épületbe csoportosítható át.

A kivételektől eltekintve a nyári leállás alatt (2023. augusztus 12. és 2023. augusztus 20. között) az épületekben a munkavégzés feltételei nem biztosítottak, az épületekbe bejutni illetve ott tartózkodni nem lehet.

Az épületek megfelelő állapotban történő elhagyásáért az **adott szervezeti egység vezetője** felel.

Az érintett időszakban a Védelmi Iroda biztonsági szolgálata az épületeket lezárja és az életbe lépő intézkedési terv alapján rendszeresen ellenőrzi azokat.

Kiterjesztett (a hűtésmentes időszakon túli) bezárással érintett épületek:

Az SZTE következő épületei az általános előíráshoz képest az alábbi módon kerülnek bezárásra ezzel támogatva az intézkedési terv végrehajtását:

- ÁJTK:
 - Tisza Lajos krt. 54. szám alatti és a Bocskai utca 10-12. szám alatti épületek 2023.08.05-2023.08.20. között bezárásra kerülnek.
- BBMK:
 - Kossuth L. sgt. 42. szám alatti épület 2023.08.05-2023.08.20. közötti időszakban bezárásra kerül.
- BTK:
 - Petőfi S. sgt. 32-34. számú épület 2023.07.03-2023.08.26. között bezárásra kerül.
 - Egyetem u. 2. szám alatti épület (BTK rész) 2023.08.12-2023.08.26. között bezárásra kerül.
- ETSZK
 - Temesvári krt. 31. szám alatti épület 2023.08.05. és 2023.08.20. nap között bezárásra kerül.
- FOK
 - „B épület” 2023.08.12-2023.08.20. közötti időszakban bezárásra kerül.
- GTK
 - Feketesas u. 28. szám alatti épület 2023.07.10-2023.08.20. közötti időszakban bezárásra kerül.
 - Kálvária sgt. 1. szám alatti épület 2023.07.10-2023.08.13. közötti időszakban hétvégén bezárásra kerül.
- JATIK:
 - Bezárásra kerül a látogatók előtt 2023.07.31. és 2023.08.20. közötti időszakban.
- KOLLÉGIUMOK:
 - A Madzsar József Kollégium 2023.07.28. napja és 2023.08.21. napja között zárva tart.
- REKTORI HIVATAL:
 - Kivételek kezelésével (bérlemények, iktató, Oktatási Igazgatóság) az épület 2023. július 29. és 2023. augusztus 20. közötti időszakban bezárásra kerül.
- SPORTKÖZPONT:
 - A Sportközpont épületei 2023.08.07. és 2023.08.20. napja között bezárásra kerülnek.
- SZAOK
 - Gellért Albert Oktatási Központ épülete bezárásra került 2023.07.29. és 2023.08.20. közötti időszakban.

- Baló József Oktatási Központ épülete bezárásra kerül 2023.07.01. és 2023.08.31. közötti időszakban.

3. Technikai tudnivalók a nyári bezárásra vonatkozóan

3.1. Az épületek elhagyása és bezárása

Minden egyetemi polgár felelőssége, hogy a leállás megkezdése előtti utolsó munkanapon (2023. augusztus 11.) az irodákban, dolgozószobákban, közösségi helyiségekben működő gépek, berendezések szakszerű kikapcsolását biztosítsa, ezzel is hozzájárulva az energiatakarékossági program sikeréhez.

Amennyiben az épületben lévő gépek, berendezések, eszközök, illetve laboratóriumok vagy bérlok miatt speciális, energiaellátással kapcsolatos, illetve egyéb műszaki igény merül fel, azt írásban – elsősorban e-mailben – szükséges jelezni az SZTE Létesítményüzemeltetési és Gazdálkodási Iroda felé a fekete.tibor@gmf.u-szeged.hu címen legkésőbb 2023. június 30-ig. **Az épületek nem kerülnek áramtalanításra! Jelen intézkedési tervben már feltüntetett kivételeket külön nem szükséges jelezni.**

3.2. Az épületek üzemeltetése és őrzése

A nyári leállás alatt az egyetemi épületekben a hűtést visszaszabályozzuk a műszakilag indokolt optimális értékre.

A falak átmelegedése miatt az első munkanapokon a hűtéssel rendelkező épületekben melegebb lehet.

A biztonsági szolgálat a lezárt épületeket naponta több alkalommal ellenőrzi. Az ellenőrzésben részt vesz a műszaki szakszemélyzet is, egy esetleges hibaelhárítás haladéktalan ellátása érdekében.

A Központi Rendészeti Ügyelet (biztonsági szolgálat) száma éjjel-nappal elérhető, melyen felvilágosítás kérhető a lezárt épületekről, illetve mobiljárőr kirendelése kérhető vis major helyzetben (*telefonszám: 62-54 58 63*).

Amennyiben az épületek nyitásával, nyitva tartásával, őrzésével kapcsolatos egyedi igény merül fel, azt a Központi Rendészeti Ügyelet felé e-mailben szükséges jelezni a kp.ugyelet@sec.u-szeged.hu címen, legkésőbb június 30-ig. **Jelen intézkedési tervben már feltüntetett kivételeket külön nem szükséges jelezni.**

3.3. A foglalkoztatás

A munkatársak részére a nyári leállás ideje alatt érintett munkanapokra az előző évek gyakorlata szerint szabadságot szükséges kiadni a 2023. évi szabadság terhére.

A 2023. évre elrendelt hűtésmentes időszak ideje alatt, amennyiben a munkavállaló munkavégzése nem szükségszerű az Egyetem működtetése érdekében, és a munkavállaló rendelkezik elegendő szabadsággal, az érintett munkanapokra szintén szabadságot szükséges kiadni, ha ezzel biztosítható további energiamegtakarítás.

További munkaszervezési lehetőségek (ami sorrend is egyben):

- évi 44 munkanap erejéig munkavégzési helymódosítás másik, bezárással nem érintett SZTE épületben történő kiküldetéssel;
- átmeneti munkavégzési hely módosítása közös megegyezéssel másik, bezárással nem érintett SZTE épület meghatározásával;
- munkaidőkereten belül egyenlőtlen munkaidő beosztás (pl. havi munkaidő ledolgoztatása munkanapokon napi 12 óra munkavégzéssel)
- indokolt esetben állásidő elrendelése távolléti díj fizetésével.

3.4. Humánügyviteli folyamatok ellátása

Amennyiben a nyári leállás időszakát érintő bármilyen jogviszonyhoz kapcsolódó változás történne (jogviszony-létesítés, módosítás, megszüntetés), az erről szóló intézkedést legkésőbb 2023. augusztus 9-én 12.00 óráig szükséges leadni kancellári jóváhagyásra a Jogi, Igazgatási és Humánpolitikai Főigazgatóságnak a Szeged, Dugonics tér 13. szám alatti iktatóban.

Azon munkavállalóknak, akiknek tervezetten a nyári leállás alatt szűnik meg a jogviszonya, a távozási lappal leszámolni 2023. augusztus 11-én 12.00 óráig, vagy 2023. augusztus 21-én van lehetősége a Jogi, Igazgatási és Humánpolitikai Főigazgatóság Munkaügyi és Személyi Juttatások Irodán.

3.5. IT

Az energiatakarékossági okból bezárt épületekből más munkavégzési helyre rendelt dolgozók esetében a munkavégzéshez szükséges mobil IT eszközök biztosítása, igények felmérése szükséges. **A szervezeti egység vezetők részéről** szükséges az eltérő munkavégzési helyre rendelt dolgozók számának megadása az Informatikai és Szolgáltatási Igazgatóság (továbbiakban: ISZI) részére.

Eltérő munkavégzési helyre rendelt dolgozók esetében a megosztott munkaterekre vonatkozó igények felmérése szükséges (IT eszközök, lokációhoz kötött szolgáltatások), ezek kialakítása az igényelt kapacitások függvényében lehetséges. A megosztott munkaterék típusára, felszerelésére vonatkozóan előzetes ajánlást tesz közzé az ISZI. **A szervezeti egység vezetők részéről** szükséges az SZTE területén munkát végző, eltérő munkavégzési helyre rendelt munkatársak számának meghatározása.

4. Kollégiumok

A kollégiumok fő szabály szerint nem zárnak be a nyárra tervezett kivitelezési munkák (tisztasági festések, burkolatjavítások, nagytakarítások) miatt, de jellemzően hűtéssel nem rendelkeznek.

A Madzsar József Kollégium 2023.07.28. napja és 2023.08.21. napja között teljesen zárva tart.

A kollégiumokban a hűtők és felesleges fogyasztók kikapcsolására fokozott figyelmet kell fordítani!

5. Az Intézkedési terv végrehajtása és felügyelete

- Az Intézkedési Terv rektori és kancellári kabinet általi elfogadását követően rendkívüli Dékáni Kollégiumi ülése keretében ismertetésre kerül.
- Kiadásra kerülnek a fő szabályok:
 - Elrendelésre kerül az SZTE valamennyi épületében a hűtött hőmérséklet minimalizálása,
 - Elrendelésre kerül az 1 hét nyári leállás és 3 hét hűtésmentes időszak.
 - A nyári bezárás alatt az épületekbe a bejutás indokolt esetben biztosítható a Védelmi Irodán keresztül.
- Kiadásra/bevezetésre kerülnek az elrendelés alapján a részletszabályok a végrehajtáshoz:
 - humánpolitikai szempontú rendelkezések (**JHFF**),
 - üzemeltetési (**MI**) és
 - informatikai (**ISZI**) ajánlások.
- Szemléletformáló ajánlások bevezetése valamennyi szervezeti egységben a *2. számú mellékletben* foglaltak alapján.
- **A bevezetett intézkedések eredményét és betartását a Műszaki Igazgatóság folyamatosan figyelemmel kíséri, kiemelten az üzemeltetési referenseken keresztül.**

1. sz. melléklet: Általános hőmérséklet meghatározások

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

Előírt minimum hőmérséklet: 26 °C

(mérési tűréssel korrigált érték: 25 - 26 °C (mérés során elfogadott érték), kisfokú túllépés: 23 - 24 °C, nagymértékű túllépés: 22 °C és alatta)

Egészségügyi intézmények

Váró helyiségek, központi terek, folyosók, betegszobák:

Előírt minimum hőmérséklet: 26 °C

(mérési tűréssel korrigált érték: 25 - 26 °C (mérés során elfogadott érték), kisfokú túllépés: 23 - 24 °C, nagymértékű túllépés: 22 °C és alatta)

Kivételek egészségügyi épületeken belül:

Ébredő szoba: 24 - 26 °C

Intenzív betegszobák: 26 °C

Vérvételi labor: 24 - 26 °C

Labor helyiségek: 24 - 26 °C

Sugárterápiás helyiség: 24 - 26 °C

Központi sterilizáló: 26 - 28 °C

Dializáló helyiség: 24 - 26 °C

Szülőszoba: 24 - 26 °C

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 hőmérsékletméréseket elsődlegesen a műszaki üzemeltetési referensek látják el, és az alábbi, Hőmérsékletmérési jegyzőkönyvön dokumentálják.

Hőmérsékletmérési jegyzőkönyv

Helyiség hőmérséklet ellenőrző jegyzőkönyv 20 __ . év _____ hónap					
Szervezeti egység neve:					
Szervezeti egység címe:.....					
Hőmérséklet mérés helye:					
Előírt hőmérséklet [° C]:					
	Mérés 1	Mérés 2	Átlag		
Nap	Hőfok[° C]	Hőfok[° C]	Hőfok[° C]	Minősítés	Aláírás
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

2. sz. melléklet: Szemléletformáló ajánlások

„Az el nem használt energia a legolcsóbb energia”

- Kerüljük a túlhűtést. A túlhűtést, kis- vagy nagymértékű túllépés esetén, amennyiben központi vezérlésű a hűtés vagy az egyéni szabályozás ellenére fennáll a túllépés, jelentsük az épületüzemeltetésnek, hogy az *1. sz. melléklet* szerinti hőfokot be lehessen állítani (onozo.andras@med.u-szeged.hu (Klinikai Üzemeltetési Iroda); sari.krisztian@gmf.u-szeged.hu (Létesítményüzemeltetési és Gazdálkodási Iroda /akadémiai területek/).
- Kézi vezérlésű klíma távirányítók, termosztátok esetén az előírás szerinti hőfokot állítsuk be!
- Takarítás esetén az ablakokat rövid időre és keresztthuzatra nyissuk ki, takarítás után csukjuk be!
- Nyáron a klímaberendezés hőfokát a külső hőmérséklettől maximum 6-8 °C fokkal kevesebbre állítsuk az általános hőmérsékleti előírás maradéktalan betartása mellett! Ez nem csupán energetikai, hanem egészségi szempontból is előnyösebb.
- Szellőztetéshez az ablakot ne bukóra nyissuk! Rövid ideig tartó intenzív szellőztetés a legjobb megoldás, használjunk keresztthuzatot, majd csukjuk be az ablakot. A helyiségben lévő tárgyak gyorsan visszahűtik így a levegőt.
- Ahol ez megoldható, úgy éjszaka, amennyiben csapó esőtől, huzat káros hatásától és vagyoni védelmi okból nem aggályos, úgy szellőztessük át az épületet keresztthuzattal a folyósókon keresztül a felsőbb szinteken át.
- Ne használjunk hűtést és **tartós** (azaz nem keresztthuzat) ablaknyitást egyszerre!
- Feleslegesen ne világítsunk! Külső árnyékolás helyett (kivéve, ha az erős benapozás felfűti a helyiséget) inkább helyezük át a számítógép monitorját. Kapcsoljuk le a lámpákat a folyósókon, irodákban, laborokban, előadóknál is, ha nem kell.
- Ahol biztosított, ott használjunk külső árnyékolást az intenzív benapozás ellen a dél-keleti, déli, dél-nyugati oldalon és az üvegtető felületeken.
- Használjunk természetes fényt megvilágításra! Nappal, ha az oktatást, kutatást, betegellátást és a hűtés optimalizálását nem akadályozza, a rolókat, sötétítőket húzzuk fel, amennyiben szükséges és lehetséges ennek biztosítására a helyiséget rendezzük át!
- A nem használt informatikai eszközöket és egyéb fogyasztót (monitorokat, számítógépeket, nyomtatókat, műszereket) munkaidő végén, hétvégére kapcsoljuk ki, és törekedjünk az egyes informatikai eszközökön elérhető energiatakarékos beállítások (képernyő-védő, alvó mód) használatára.
- A betegellátási területeket kivéve a liftek működése optimalizálásra kerül, így részesítsük előnyben a lépcsőhasználatot!
- Hosszabb idejű leállás alkalmával a hagyományos, konyhai hűtőket kapcsoljuk ki!
- TILOS egyéb Műszaki Igazgatósággal nem egyeztetett hűtőberendezést (pl. mobil klíma) használni. Ventilátor külön engedélyeztetése nem szükséges.
- Hívjuk fel egymás figyelmét az intézkedések betartására, segítsük egymást!

3. sz. melléklet: Kiemelt, speciális tevékenységre tekintettel, folyamatos hűtés biztosítása

Szervezeti egység/Egyéb	Épület	Intézkedés
JATIK	Ady tér 10.	Az egyetemi funkciókat ellátó szerverekhez szükséges hűtési kapacitás biztosítása. Az épület szervereit és gépészetét biztosító szűnnetmentes rendszer hűtési kapacitásának biztosítása. Kettő légtechnikai gép (6. és 12. számú) ellátásához szükséges folyadékűtő használata az ISZI, a Könyvtár, a Védelmi Iroda és más területekre és időszakokra nem átcsoportosítható munkavégzésnek biztosításához.
SZAOK (Orvosi Vegytani Intézet)	Dóm tér 8.	A vegyszerhűtők, a tárolt vegyszerek, laboratóriumi készülékek és szerverek miatt folyamatos hűtést kell biztosítani.
SZAOK (Orvosi Vegytani Intézet)	Tisza L. krt. 113. (DNT)	Az NMR laboratóriumok és a hozzá tartozó kriogén előállító rész üzemeltetéséhez folyamatos klimatizációt biztosítani szükséges. Szükséges az épületbe való folyamatos bejutás a készülékek kriogén anyagokkal való feltöltéséhez.
TTIK (Földrajzi és Földtudományi Intézet)	Egyetem u. 2.	Egyes helyiségekben a folyamatosan üzemelő nagyérzékenyséű műszerek miatt fontos az azonos hőmérséklet tartása; 25 °C fok alatti hőmérsékletet szükséges tartani az alábbi laborokban: 1105 Röntgen labor, 1105a CL labor, 1116 TS labor, 1118 Raman labor; 24 °C fok alatti hőmérsékletet szükséges tartani az alábbi helyiségekben: 0141 OSL labor, 1339 Radiokarbon kormeghatározó műszer, 1341 ICPOES labor.
TTIK (Kémiai Intézet)	Dóm téri, Béke és Bolyai épület	A Kémiai Intézet területén, a Dóm téri, a Béke, és a Bolyai épületben több olyan berendezés is működik, amelyeket teljesen kikapcsolni nem lehet. A berendezések elhelyezésére szolgáló helyiségekben a klimatizálást folyamatosan biztosítani szükséges a nyári leállás alatt is. A mozgatható berendezéseket a hűtésmentes időszakban át kell helyezni folyamatos hűtést igénylő helyiségekbe. Adott berendezéseket csak a jelenlegi helyükön lehet működtetni (elektronmikroszkópok, mikro-CT berendezés, ALD, komplex elektrokémiai összeállítások, stb.).
TTIK (Fizikai intézet)	Béke épület, Dóm tér 9.	Az Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék részéről az alábbi laborokban a klimatizálás biztosításra kerül a hűtésmentes időszak és a nyári leállás idejére is: Béke épület III. emeleti 2 db Fotoakusztikus Laboratórium, Dóm tér 9. szám I. emeleti TeWaTi és Helios laboratóriumok.
TTIK (Fizikai intézet)	Bolyai épület	AS15C laboratóriumában a minimumhőmérsékleti és hűtésmentes időszakokban is 24°C fok alatt szükséges tartani a hőmérsékletet az ott levő berendezések miatt.
TTIK (Informatikai Intézet)	Irinyi épület/Árpád tér/Dugonics tér	Az épületeinkben található szervertermekben az eszközök megfelelő működéséhez a klímaberendezések folyamatos működtetését biztosítani szükséges.

Szervezeti egység/Egyéb	Épület	Intézkedés
TTIK (Növénybiológiai Tanszék)	Közép fasor 52.	A hűtésmentes időszakban az alábbi helyiségek hűtését, illetve állandó hőmérsékleten (20-24 C) való tartását biztosítani szükséges: Bal oldali folyosó: 224, labor Növénynevelő, 229. labor; Középső folyosó: 230. labor Centrifugák = GINOP növénynevelő, 231. labor Mélyhűtők, 233. labor Növénynevelő.
TTIK (Biológiai Intézet)	Közép fasor 52.	2023. július 29.-2023. augusztus 11. közötti időszakban az élő kísérleti állatokat és növényeket felhasználó vizsgálatokhoz szükséges területeken, mind a kísérletek kivitelezéseként alkalmazott laboratóriumi területeken, mind az állatok tartására kialakított helyiségekben biztosítani kell a hűtést. A 2023. augusztus 11-augusztus 20. közötti időszakban, csupán az állatok tartására kialakított helyiségekben szükséges a hűtés biztosítása, a laborokban ebben az időszakban nem történik munkavégzés.
TTIK (Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék)	Bolyai épület	A tanszék területén elhelyezett mikroszkóphoz tartozik egy kamera, melyet -75° C-ra kell hűteni. A labor hőmérséklete 23-24 fok fölé nem mehet.
JHIF	Dugonics tér 13./Tisza L. krt. 47.	A hűtésmentes időszakban a nyári leállás idejét kivéve az Iktatóban (Fsz. 4.) a folyamatos hűtést biztosítani szükséges. A hűtésmentes időszakban a nyári leállás idejét kivéve a Munkatügyi és Személyi Juttatások Iroda Tisza Lajos krt. 47. szám alatt található irodáiban a hűtést teljes terjedelmében biztosítani szükséges.
SZTE Holding Kft.	Dugonics tér 13.	A hűtésmentes időszakban az SZTE Holding Kft. iroda (Dugonics tér 13. Fsz. 6.) hűtését biztosítani szükséges (bérlemény).
Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet	Purjesz Béla Oktatási Épület, Korányi Fasor 9.	Kísérleti állatházban a 20-24 fok biztosítása szükséges hűtéssel folyamatosan a hűtésmentes időszakban is.
Oktatási Igazgatóság	Dugonics tér 13.	2023. 08.10. és 08.20. között az Oktatási Igazgatóság helyiségeiben a bejutás és a hűtés biztosításra kerül.
Mérmöki Kar	Moszkvai krt. 5-7.	Mars tér 7. belső porta helyiségében, szerverek üzemelnek, továbbá az informatikai és szerviz központ, ahol folyamatosan alacsonyabb hőmérsékleten kell tartani a nagy teljesítményű számítógépeket.