

Szegedi Tudományegyetem
Energia-megtakarítási
Program
IV. Intézkedési Terv

Készült: 2024.05.08.

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 – energia-megtakarítási programja részeként – első alkalommal 2022. év őszén adott ki **komplex intézkedési tervet** az energia válságra, különös tekintettel a megnövekedett energia költségekre válaszul. Ezen intézkedési tervet 2023 nyarán és 2023 őszén újabbak követték. Bevezetésre kerültek **energia megtakarítási ajánlások**, amelyek segítségével minden egyetemi polgár hozzá tud járulni az energia megtakarítás sikeréhez, ami a jelentős **költség megtakarítás** mellett **csökkenti az SZTE környezeti terhelését** is. Az SZTE, mint **Zöld Egyetem** elkötelezett aziránt, hogy az energia felhasználás optimalizálásával és a megújuló energiaforrások kiaknázásával csökkentse az ökológiai lábnyomát.

Az **intézkedési tervek sikerét** példázza a felhasznált energia mennyiségének csökkenése, illetőleg a csökkenés tartós fenntartása. Az első intézkedési terv bevezetése óta közel 4 millió m³-rel kevesebb földgáz került fogyasztásra, és a villamos energia felhasználást is mérsékelni tudta az SZTE az intézkedési tervek hatásaként.

A 2024-es évben az energiáért a fizetendő díj még mindig többszöröse az energia válságot megelőző időszaknak. A nem lakossági felhasználók víziközmű-szolgáltatási díjai jelentősen emelkednek 2024-ben, így új kihívás elé került a Szegedi Tudományegyetem. Szükséges optimalizálnia a **víz felhasználását** is, és felülvizsgálnia azokat a műszaki lehetőségeket, szemléletformáló intézkedéseket, amellyel a felhasználás úgy csökkenthető, hogy nincs kihatással a napi működésre és az optimális munkakörnyezetre.

Az előzmények ismeretében - az előző évhez hasonlóan - a 2024-ben is bevezetésre kerül a **nyári időszakra vonatkozó intézkedési terv**, és megfogalmazásra kerülnek ajánlások. Célja, hogy az idei évi nyár hűtési időszakában a **villamosenergia fogyasztás is optimalizálásra**, lehetőség szerint csökkentésre kerüljön, továbbá a hűtésen kívüli villamos energia felhasználás is csökkenjen.

Az Egyetem valamennyi területén továbbra is kiemelt cél az **energiatudatosság** növelése és a racionális, optimalizált energia-felhasználás, amelynek céljából az SZTE hőközpont felújítási programba kezdett, saját geotermikus rendszerét kívánja fejleszteni, felújítani és 7 helyszínen új napelem rendszer kiépítést vagy bővítést készíti elő.

Az intézkedési tervek sikere érdekében már a 2023-as évben átgondolásra került a 2024-es teljes évet érintő és a 2024/2025-ös téli időszakban bevezethető intézkedési terv alapja ezért felkérjük a tisztelt egyetemi vezetőket és egyetemi polgárokat, hogy a téli intézkedési terv sikere, az ott elrendelésre kerülő kötelező leállás érdekében a **2024-es szabadságok tervezésénél** vegyék figyelembe, hogy a korábbi hagyományt követve a karácsony hetében és karácsonyt követően újév napjáig „téli leállás” kerül elrendelésre. A 2025. január 1. napját követő időszakra a 2024/2025-ös „téli” ITERV fog rendelkezni.

Az Egyetem vezetésének feladata a fenntartható fejlődés biztosítása valamennyi területen, ezért az alábbiakban megfogalmazott intézkedések eredményes végrehajtásának eléréséhez valamennyi egyetemi polgár támogató közreműködését kéri.

2. Általános intézkedések

A Szegedi Tudományegyetem az alábbi intézkedéseket vezeti be:

- az SZTE épületekben új hűtési minimum (legalacsonyabb) érték kerül meghatározásra az [1. sz. mellékletben](#) foglaltak alapján, a korábbi Intézkedési Tervben megfogalmazottak a hűtési időszakra vonatkozóan hatályukat veszítik
- kivételek mentén **2 hetes hűtésmentes időszak kerül bevezetésre** (2024. július 27. és 2024. augusztus 09. között)
- **nyári leállás kerül bevezetése** (2024. augusztus 10. és 2024. augusztus 20. között)

A **2 hetes hűtésmentes időszakban** 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 (2024. augusztus 10. és 2024. augusztus 20. között) az **egyetemi épületek zárva tartanak**, jelen intézkedési tervben foglalt **KIVÉTELEK mentén**.

Kivételek:

- Jelen rendelkezés alól kivételt jelentenek az **egészségügyi, köznevelési és szakképző, funkcionális** feladatot ellátó épületek az alábbiak szerint:
 - Betegellátási területen a tevékenység ellátása folyamatos, hűtés biztosított az 1. számú melléklet alkalmazásával. A speciális intézkedések kapcsán a Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ **elnöke** körlevelet ad ki. A Klinikai Központ elnöke további intézkedésekről az SZTE kancellárjával egyeztetve rendelkezhet.
 - A köznevelési és szakképző intézményekben az ágazatirányítói rendelkezések az elsődlegesen mérvadóak, annak hiányában ezen intézkedési terv alapján kell eljárni.
 - A központi gazdálkodásirányítási és igazgatási egységek [10/2023. (XII.20.) kancellári utasítás] tekintetében 1 hetes hűtésmentes időszak kerül bevezetésre (2024.08.03-2024.08.09.) közötti időszakban.
- A hűtésmentes időszak kivételi körébe tartoznak továbbá a [3. sz. mellékletben](#) meghatározott épületek, épületrészek, amelyekben 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 Szeged Megyei Jogú Várossal kötött megállapodás alapján)

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 (2024. augusztus 10. és 2024. 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 **Rendészeti részleg** 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:

- JATIK
Bezárásra kerül a látogatók előtt 2024.07.20. és 2024.08.20. közötti időszakban.
- BBMK
Tisza L. krt-i 79-81. szám alatti épület bezárásra kerül 2024.08.03-2024.08.20. között.
- BTK
Zoltán u. 14. (Móra épület) bezárásra kerül 2024.05.21-2024.09.04. között.
- GTK
Feketesas u. 28. szám alatti épület bezárásra kerül a hűtésmentes időszakban.
- ÁJTK
Tisza Lajos krt. 54. szám alatti és a Bocskai utca 10-12. szám alatti épületek 2024.08.03-2024.08.20. között bezárásra kerülnek.
- MGK
A campus oktatási épületei 2024.08.03-2024.08.20. között bezárásra kerülnek. A kollégiumi épületet a hasznosításra tekintettel folyamatosan üzemel.
- MK
A Moszkvai krt. 9. szám alatti épület (D), 2024.07.27-2024.08.20. között bezárásra kerül.
- REKTORI HIVATAL:
Kivételek kezelésével (bérlemények, iktató, OKTIG) az épület 2024. augusztus 3. és 2024. augusztus 20. közötti időszakban bezárásra kerül.
- SPORTKÖZPONT:
A Sportközpont épületei 2024.08.03. és 2024.08.20. napja között bezárásra kerülnek.
- SZAOK
Gellért Albert Oktatási Központ épülete bezárásra került 2024.07.28. és 2024.08.20. közötti időszakban.
Baló József Oktatási Központ épülete bezárásra kerül 2024.06.30. és 2024.09.01. közötti időszakban.

3. Technikai tudnivalók a nyári bezárásra vonatkozóan

3.1. Az épületek elhagyása és bezárása

Minden egyetemi polgár felelőssége, hogy a nyári leállás megkezdése előtti utolsó munkanapon (2024. augusztus 09.) az irodákban, dolgozószobákban, közösségi helységekből működő gépek, berendezések szakszerű kikapcsolását biztosítsa, ezzel is hozzájárulva az energiatakarékossági program sikeréhez.

Amennyiben az épületben lévő gépek, berendezések, eszközök, illetve laboratóriumok vagy bérlők miatt speciális, energia ellátással kapcsolatos, illetve egyéb műszaki igény merül fel, ezen ITERV 3. számú mellékletében foglaltakon túl, úgy azt írásban – elsősorban e-mailben – szükséges jelezni az SZTE Műszaki Igazgatóság Energetikai Irodája felé a fekete.tibor@gmf.u-szeged.hu címen legkésőbb 2024. június 28-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 épületek hűtését 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, amelyen 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 28-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 2024. évi szabadság terhére, illetőleg lehetőség van megállapodáson alapuló szabadságkeret felhasználására. Javasoljuk a nyári tervezett szabadságokat a tárgyi időszakra beütemezni.

A 2024. évre elrendelt hűtésmentes időszak és nyári leállás 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 energia megtakarítás.

További munkaszervezési lehetőségek (ami sorrend is egyben):

- évi 44 munkanap erejéig munkavégzési helymódosítás másik, bezárással nem érintett SZTE épületben történő kiküldetéssel;
- otthoni munkavégzés (home office) elrendelése megállapodás alapján, amennyiben a munkavégzés szükséges és a feltételek biztosítottak.
- 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. Humánügyi feladatok ellátása

Amennyiben a nyári leállás időszakát érintő bármilyen jogviszonyhoz kapcsolódó változás történne (jogviszony-létesítés, módosítás, megszüntetés), az erről szóló intézkedést legkésőbb 2024. augusztus 8-án 12.00 óráig szükséges leadni kancellári jóváhagyásra a Humánpolitikai Igazgatóságnak a Szeged, Dugonics tér 13. szám alatti iktatóban.

Azon munkavállalóknak, akiknek tervezetten a nyári leállás alatt szűnik meg a jogviszonya, a távozási lappal elszámolni 2024. augusztus 9-én 12.00 óráig, vagy 2024. augusztus 21-én van lehetősége a Humánpolitikai Igazgatóság Személyügyi Szolgáltatási Irodán (6722 Szeged, Tisza L. krt. 47.)

A leállást megelőzően a pontos ügyviteli tudnivalókról a Humánpolitikai Igazgatóság tájékoztatást fog adni.

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 (ISZI) részére.

4. Kollégiumok

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

Kivételek:

A Madzsar József Kollégium 2024.07.26. napja és 2024.08.21. 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 előzetesen véleményezésre megküldésre került az SZTE valamennyi szervezeti egysége részére.
- Kiadásra kerülnek a fő szabályok:
 - Elrendelésre kerül az SZTE valamennyi épületében a hűtött hőmérséklet minimalizálása

- Elrendelésre kerül az 1 hét nyári leállás és 2, illetőleg a fentiek részletezésében 3 hét hűtésmentes időszak
 - A nyári bezárás alatt az épületekbe a bejutás indokolt esetben biztosítható a Rendészeti részlegen keresztül.
- 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: 25 °C

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

Egészségügyi intézmények

Váró helyiségek, központi terek, folyosók, betegszobák:

Előírt minimum hőmérséklet: 25 °C

(mérési tűréssel korrigált érték: 24 - 25 °C (mérés során elfogadott érték), kisfokú 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 műtéti terek, megfelelően az adott technológiai és műtéti 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, és az alábbi, Hőmérsékletmérési jegyzőkönyvön dokumentálják.

Hőmérséklet mérési jegyzőkönyv

Helyiség hőmérséklet ellenőrző jegyzőkönyv 20 __ . év _____ hónap					
Épület megnevezése:					
Épület címe:.....					
Épületben elhelyezkedő egység megnevezése:					
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 (akadémiai területek)).
- Kézi vezérlésű klíma távirányítók, termosztátok esetén az előírás szerinti hőfokot állítsuk be!
- Takarítás esetén az ablakokat rövid időre és keresztuzatra 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 keresztuzatot, 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 vagyonvédelmi okból nem aggályos, úgy szellőztessük át az épületet keresztuzattal a folyosókon keresztül a felsőbb szinteken át.
- Ne használjunk hűtést és **tartós** (azaz nem keresztuzat) 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 folyosókon, irodákban, laborokban, előadóknak 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.
- Kerüljük a felesleges vízfelhasználást, indokolatlanul ne folyassuk a csapokat, ahol van rá lehetőség hitelesítsük a locsolási almérőket
- Hívjuk fel egymás figyelmét az intézkedések betartására, segítsük egymást!

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

Szervezeti egység/Egyéb	Épület	Intézkedés
Humánpolitikai Igazgatóság	Tisza L. krt. 47.	A hűtésmentes időszakban a nyári leállás idejét kivéve a Személyi Szolgáltatási Iroda Tisza Lajos krt. 47. szám alatt található irodáiban a hűtést teljes terjedelmében biztosítani szükséges.
JATIK	Ady tér 10.	Az egyetemi funkciókat ellátó szerverekhez szükséges hűtési kapacitás biztosítása. Az épület szervereit és gépészetét biztosító szünetmentes rendszer hűtési kapacitásának biztosítása. Kettő légttechnikai gép (6. és 12. számú) ellátásához szükséges folyadékűtő használata az ISZI, a Könyvtár, a Védelmi Iroda és más területekre és időszakokra nem átcsoportosítható munkavégzésének 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 helyiségeiben a folyamatosan üzemelő nagyérzékenységű műszerek miatt fontos az azonos hőmérséklet tartása; 25 °C alatti hőmérsékletet szükséges tartani az alábbi laborokban: 1105 Röntgen labor, 1105a CL labor, 1116 TS labor, 1118 Raman labor; 24 °C 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.

Szervezeti egység/Egyéb	Épület	Intézkedés
TTIK (Fizikai intézet)	Bolyai épület	AS15C laboratóriumában a minimumhőmérsékleti és hűtésmentes időszakokban is 24 °C 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.
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.	2024. július 28.-2023. augusztus 09. közötti időszakban az élő kísérleti állatokat és növényeket felhasználó vizsgálatokhoz szükséges területeken az épület hűtése, mind a kísérletek kivitelezéseként alkalmazott laboratóriumi területeken, mind az állatok tartására kialakított helyiségekben biztosítani kell a hűtést. A 2023. augusztus 10.-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 hőmérséklet 23-24 °C fölé nem mehet a hőmérséklet.
JII	Dugonics tér 13.	A hűtésmentes időszakban a nyári leállás idejét kivéve az Iktatóban (Fsz. 4.) a folyamatos hűtést biztosítani szükséges.
Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet	Purjesz Béla Oktatási Épület, Korányi Fasor 9.	Kísérleti állatházban a 20-24 °C biztosítása szükséges hűtéssel folyamatosan a hűtésmentes időszakban is.
Oktatási Igazgatóság	Dugonics tér 13.	Az Oktatási Igazgatóság helyiségeiben a bejutás és a hűtés biztosításra kerül a teljes nyári időszakban, a nyári leállás alatt is
GYTK	Eötvös u. 6.	07.27-08.09. közötti időszakban a Gyógyszerkémiai Intézet nagyműszereinek és vegyszereinek túlmelegedése miatt biztosítani kell a hűtést; a Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet állatházában indokolt a hűtés és az épületbe való folyamatos bejutás a leállás alatt is, továbbá 5 labor tekintetében (kinetika, állatműtő, molekuláris, sejtkultúra és flow-citometria) a -80 °C fagyasztók miatt indokolt a folyamatos hűtés; a Farmakognóziái Intézet 8 laboratóriumában a fagyasztók és a folyamatos működésű műszerek miatt indokolt a folyamatos hűtés, a Gyógyszertechnológiai és Gyógyszerfelügyeleti Intézet (3-4. emelet) esetében az éjszakai áram biztosítása szükséges.
Mérnöki Kar	Moszkvai krt. 5-7-9, Mars tér 7.	A szerverek működőképességét szolgáló helyiségek, továbbá július 29. és augusztus 9. között a Moszkvai krt. 5-7. és Mars tér 7. sz. alatti épületekben azokban az oktató

Szervezeti egység/Egyéb	Épület	Intézkedés
		kabinetekben, ahol a hűtésmentes időszakban – a következő szemeszterre felkészülés érdekében – esetlegesen szükségessé válik a számítógépek karbantartása, telepítése (kizárólag a telepítési munkák idejére korlátozva a klíma használatát)
Bölcsészstudományi Kar	Egyetem u. 2.	Hűtés biztosítása a Hungarológia Nyári Egyetem programsorozatnak helyet adó helyiségekben
Gazdasági Főigazgatóság	Horváth M. u. 1/B.	Folyamatos hűtés biztosítása a nyári leállás kivételével
EKK	Szökefalvi Nagy Béla u. 6.	Állatház
Inkubátorház	Budapesti út. 9.	Az épület piaci alapon van hasznosítva, így a bérlőknek biztosítani kell a szolgáltatást.