

## **Felhívás és tájékoztató az energiatakarékosságról és a várható energiatakarékossági intézkedésekről**

*Tisztelt Műegyetemi Polgár!*

2022. augusztus 25-én a környezetbarát és energiatakarékos egyetemi működés megvalósítása érdekében közös felhívást tettünk közzé. Azóta az Egyetem működését alapvetően befolyásoló külső környezetben jelentős változások következtek be. Az Egyetemen felhasznált energiahordozók közül a villamos energia ára négy-, a földgáz ára hét-, míg a távhő ára közel tizennégyszeresére növekedett 2022-ben. Ezek az árváltozások azt eredményezik, hogy az Egyetem éves energiaköltségei a 2021-es – a COVID járvány miatt eleve mérsékelt fogyasztású – év energiafelhasználási adatait alapul véve takarékosági intézkedések nélkül, kalkulációink szerint 2022-ben 2,5 milliárd Ft-tal, míg 2023-ban több, mint 7 milliárd Ft-tal növekednének. Ez azt jelenti, hogy a BME 2021. évi 1,3 milliárd Ft összegű energiakiadása 2022-ben 3,8 milliárd Ft, míg 2023-ban 8,4 milliárd Ft lenne.

A Kormány – az európai szintű energiatakarékossági intézkedésekkel összhangban – válaszul az energetikai szektorban bekövetkezett változásokra és szem előtt tartva az ország energiaellátásának biztonságát, takarékosági intézkedéseket írt elő. Egyrészt az egyes intézmények veszélyhelyzeti működéséről szóló 353/2022. (IX. 19.) Korm. rendeletben legfeljebb 18 °C-ban korlátozta a fűtési léghőmérsékletet, másrészt pedig 25%-os földgázfelhasználás-csökkentést is előírt. A fenntartó Kulturális és Innovációs Minisztérium energiamegtakarítási intézkedési terv készítésére kötelezte az Egyetemet, amelyben jelentős energiamegtakarítást eredményező beruházási, illetve munkaszervezési beavatkozásokkal kell a takarékosághoz intézményi szinten hozzájárulni.

Az energiatakarékosság közös felelősségünk, az energiatudatos magatartás minden egyetemi polgár ügye. Célunk, hogy közös gondolkodással olyan takarékosági, racionalizálási megoldásokat dolgozzunk ki, majd hajtsunk következetesen végre, amelyekkel a fenntartó felé vállalt energiamegtakarítás elérhető, és a kiadások csökkenthetők. Ezen túlmenően közös felelősségünk, hogy az Egyetemen megvalósítható szervezési intézkedésekkel, a rendelkezésre álló erőforrások hatékony és energiafelhasználás-csökkentést eredményező átgondolt kihasználásával költségeinket csökkentjük, miközben Egyetemünk működését fenntartjuk.

Az energiaköltségek csökkentése közös ügyünk és felelősségünk, amely mindannyiunk számára kényelmetlenséggel, áldozatvállalással jár. Ezek nélkül azonban az Egyetem működőképessége, a munkahelyünk léte kerülhet veszélybe. Az energiafelhasználás csökkentése érdekében bármilyen javaslatot, ötletet szívesen fogadunk. Hasonlóan más egyetemkehez, a következő intézkedések meghozatalára kerülhet sor a szorgalmi időszakot követően: nagyobb fogyasztású elektromos berendezések használatának optimalizálása és időbeli korlátozása; a fűtési célú energia felhasználásának csökkentése teljes vagy részleges épületlezárásokkal és az üzemben maradó épületek jobb kihasználásával; melegvíz szolgáltatás korlátozása; a vizsgaidőszakban a tantermek használatának racionalizálása; a tanév rendjének módosítása, a tavaszi félév kezdetének későbbre helyezése.

A következő hetekben az adatok ismeretében határozzuk meg a mindennapi oktatást és K+F+I tevékenységet legkevésbé hátráltató konkrét teendőket, amelyekről folyamatos tájékoztatást fogunk adni. Az energiaellátási válsághelyzet kezelésében számítunk minden egyetemi polgár közreműködésére!

Budapest, 2022. október (elektronikus dátumbélyegző szerint)

.....  
Dr. Czigány Tibor  
rektor

.....  
Kotán Attila  
kancellár