

Tisztelt Egyetemi Polgár!

A BME elkötelezett egy környezetbarát és energiatakarékos egyetemi működés megvalósításában. A nemrég elindult „Zöld Egyetem” kezdeményezés célja környezetünk fokozottabb megóvása, illetve a hatékonyabb energiatakarékosság. Az utóbbi célkitűzést különösen indokoltá teszik a váratlanul megnövekedett rezsiköltségek, amelyek mérséklésében már rövidtávon is jelentős eredményeket érhetünk el, ha tudatosan formáljuk szokásainkat és együttesen cselekszünk. Az alábbi intézkedések végrehajtásával kevesebb rezsit terhel az egyetemi költségvetést, ami a Műegyetem szakmai munkájának a finanszírozását is segíti.

A környezetbarát működés elősegítéséhez a következő pontokban kérjük szíves együttműködését:

1. Energiatakarékosság:

- A világítás lekapcsolása, ha hosszabb időre távozzunk a szobánkból, illetve a tantermekben a tanóra végén.
- Az elektromos töltők/csatlakozók eltávolítása a konnektorokból, ha nem használjuk őket.
- A munka befejeztével a számítógépek kikapcsolása, majd áramtalanítása.
- Számítógépek esetében az energiatakarékos profil beállítása.
- Az élelmiszerek tárolása során a hűtőszekrényekben elegendő +5 °C beállítása, illetve a fagyasztó részben min. -18 °C.
- A légkondicionálók célszerű használata: ne hűtsük 25-26 °C alá a szobát (legfeljebb 6-8 fok különbség elegendő a külső és a belső hőmérséklet között). Az ablakokat tartsuk csukva, de szellőztessünk rendszeresen és hatásosan (rövid ideig, kitárt ablakokkal).
- Fűtési időszakban a hőmérsékletet a radiátor szabályozásával állítsuk be: a termosztátfej 3-as értékre (vagy kicsivel felette) állítása már megfelelő komfortérzetet biztosít.
- Télen a résnyire nyitva hagyott ablakokkal az utcát fűtjük, helyette elég naponta kétszer pár percig szellőztetni, amivel a levegő gyorsan és megfelelően cserélhető.
- Télen naplemente után célszerű a függönyöket behúzni, hogy hatékonyabb hőszigetelést biztosítsunk a lehűlő ablaküvegekkel szemben.
- Gondoljuk végig, hogy az általunk használt műszerek, kísérleti berendezések energia- és vízfogyasztása hogyan csökkenthető, hogyan tudjuk a használatukat optimalizálni.

2. Környezetünk védelme:

- A papír, a műanyag, az üveg és az elemek szelektív gyűjtése.
- Kevesebb (lehetőleg újrahasznosított) papír használata, és a papír mindkét oldalának kihasználása.
- Csak a feltétlenül szükséges iratok kinyomtatása, lehetőleg festéktakarékos üzemmódban.
- Ahol lehet, elektronikus iratkezelésre való áttérés.
- Hallgatói feladatok (házi feladatok, szakdolgozatok, diplomamunkák stb.) elektronikus formában történő bekérése a papír alapú helyett.

- Jelenlétet nem igénylő órarenden kívüli konzultációk Teams-en való megtartása, ezáltal az utazások csökkentése.
- A tömegközlekedés, a gyalogos, a kerékpáros, vagy a rolleres közlekedési módok használatára való törekvés.
- Lehetőleg hozzunk magunkkal személyes étkezési felszerelést (kulacs, pohár, bögre, evőeszköz), hogy a menzán és a büfékben ne egyszerhasználatos műanyag, vagy fa eszközöket kelljen használnunk minden alkalommal.
- A takarékosabb vízfelhasználást tartsuk szem előtt.

Egyetemünk értékrendje alapján fontos a környezet- és klímabarát viselkedés tudatos támogatása, ezért a fenti pontokban köszönjük szíves megértését és közreműködését.

Az energiatakarékos működés mellett Egyetemünk további energiamegtakarítási intézkedéseket tervez, amelyek rövidtávon az üzemeltetés területét érintik, hosszabb távon pedig beruházásokkal valósíthatók meg.

A BME működésének zöldítésével kapcsolatos folyamatokról a későbbiekben is tájékoztatni fogjuk az Egyetem polgárait.

Budapest, 2022. augusztus (elektronikus dátumbélyegző szerint)

.....
Dr. Czigány Tibor
rektor

.....
Kotán Attila
kancellár