



ENERGIAMEGTAKARÍTÁSI INTÉZKEDÉSI TERV

A jelenlegi energiapiaci helyzetre való tekintettel iskolánk is elkötelezett abban, hogy minél takarékosabban tudjuk üzemeltetni az intézményt. Célunk, hogy a lehetőségeinkhez mérten minél több energiát takarítsunk meg. Annak érdekében, hogy ez a cél minél inkább teljesüljön, az alábbi intézkedéseket fogalmazzuk meg:

Szemléletformálás

A. Beruházást nem igénylő

- Kiemelt szerepet kap az energiatakarékosság fontosságának hangsúlyozása, a szemléletformálás a diákok és tanárok körében. (fenntarthatósági alapelvek, a réteges öltözködés fontossága, az ésszerű energiatakarékosság jelentősége és az ebben való személyes felelősségünk) Felelős: osztályfőnökök, intézményvezető helyettesek
- Az új üzemeltetési szabályokat megismertetjük a tanulókkal és a dolgozókkal., és igyekszünk következetesen betartani azokat. (fűtési, szellőztetési, vízhasználattal és az áramhasználattal kapcsolatos szabályok, szünetekben és hétvégenként a belső hőmérséklet csökkentése a fűtési szezonban)

Fűtésszabályozás

A. Beruházást nem igénylő

- Minden szünetben kinyitott ablakokkal szellőztetünk egy rövid ideig. Vigyázunk arra, hogy az órák alatt bukóra ne maradjon nyitva ablak. Ellenőrzés: ügyeletes tanár és szaktanár
- A használaton kívüli helyiségekben lekapcsoljuk a radiátorokat.
- A fűtés hőfokának beállítása programozható. A hétvége és a szünetek előtti tanítási nap végétől hétfőn hajnalig 16C°-ra, a tanítási időszakban napközben 18C°-ra, a tanítási idő végétől reggel 6 óráig 16C°-ra állítjuk be a hőmérsékletet. A tornateremben és az aulában a tapasztalataink szerint kb. 2-3 C°-kal kisebb a hőmérséklet, mint a tantermekben az összes radiátor működése esetén is. Felelős: a tankerület fűtési rendszerért felelős szakembere
- A melegvíz adagolása keverőszeleppel szabályozható, amit 36C°-ra állítunk, így takarékoskodunk a nagyobb előállítási költségű melegvízzel.
- Az új fürdőben a zuhanyzófejek működése időkorlátos (max. 15 másodperc), ezzel jelentősen csökkenthetjük a vízfelhasználásunkat. A testnevelők ezt kommunikálják a tanulóknak, és ellenőrzik az előírás szerű használatot.

B. Beruházást igénylő

- Jelezzük a tankerület felé a fűtőberendezések és melegvíz-termelő berendezések folyamatos karbantartásának, szervizelésének, tisztításának időszerűségét.

Épületfelügyelet

B. Beruházást nem igénylő

- Rendszeresen ellenőrizzük a belső hőmérsékletet a tantermekben és egyéb helyiségekben: reggel 6.30-kor és napközben még két alkalommal az aulában, a tornateremben, a 23-as, a 28-as és a 31-es termekben, valamint a tanáriban és az irodában. Felelős: karbantartó
- Fogyasztásokat folyamatosan figyeljük és vezetjük az intézményben. Felelős: karbantartó
- A mosdókban, öltözőkben és az iskola minden tantermében folyamatosan ellenőrizzük, hogy ne használjunk pazarlóan vizet, és áramot. Ellenőrző: ügyeletes tanár, ügyeletes osztály ökokommandója
- A portás figyeli, hogy a szünetekben a bejárati ajtók legyenek mindig zárva. (kivéve a tudatos szellőztetés idejét)
- Aktualizáljuk a munkaköri leírásokat. Felelős: intézményvezető
- Őszi és téli szünetekben az iskola dolgozói szabadságra mennek, így bezárható az iskola ezen időszakban és temperáló fűtést kell csak alkalmazni. Felelős: intézményvezető

Elektromos áram szabályozás

A. Beruházást nem igénylő


- Ügyelünk arra, hogy az informatika termekben a számítógépek órák között alvó állapotban legyenek, valamint valamennyi használatban lévő számítógépet az utolsó tanórát követően kikapcsoljunk. Felelős: szaktanárok
- A tanórák alatt a folyosókon és az aulában lekapcsoljuk a villanyt. Felelős: portás
- A délutáni/esti takarítás alatt csak azokban a helyiségekben égjen a villany, ahol dolgoznak. Felelős takarítók

B. Beruházás igénylő

- Szükséges lenne energiatakarékos világítótestek beszerzése kül- és beltérben egyaránt.

Budakeszi, 2022. szeptember 28.




Borók Edit
intézményvezető