



Slomškov trg 15
2000 Maribor, Slovenija

**FAKULTETAM UNIVERZE V MARIBORU
ŠTUDENTSKI DOMOVI MARIBOR
UNIVERZITETNA KNJIŽNICA MARIBOR**

Maribor, 2.8.2022
Štev.: 300-30/2022/1/630-GN

ZADEVA: Ukrepi učinkovite rabe energije – seznanitev in poziv

Spoštovani,

Univerza v Mariboru je prejela dopis Ministrstva za javno upravo (št. 360-2/2022/1), s katerim je javne zavode seznanila s sprejetimi sklepi Vlade RS (7.redna seja z dne 8.7.2022) s katerimi vlada, s težnjo vključitve v preoblikovanje evropskega energetskega sistema, in sicer zaradi odprave odvisnosti od ruskih fosilnih goriv in reševanje podnebne krize, sprejela ukrepe in priporočila za učinkovito rabo energije v stavbah ožjega in širšega javnega sektorja. Z ukrepi vas seznanjamo v nadaljevanju.

Cilj predlaganih ukrepov Vlade RS je 10 odstotno znižanje porabe energije v stavbah, za katere predlagajo naslednje ukrepe:

- V prostorih, kjer so vgrajeni klimatski sistemi, se ne hladijo na nižjo temperaturo zraka, kot je **+25 °C** ob pogoju, da relativna vlažnost dovedenega zraka **ni višja od 60%**, razen, kjer je to zaradi zahtev namembnosti prostora ali delovanja stavbe nemogoče;
- V prostorih se **med 18.00 in 7.00 uro na delovne dni in cel dan v soboto, nedeljo in ob praznikih**, razen kjer je to potrebno zaradi zahtev namembnosti in delovanja stavbe ali dela stavbe, ne hladijo na nižjo temperaturo zraka, kot je **+28 °C**. **V navedenem času se prostorov ne hladi pod +28 °C, če se za ta namen koristi hladilni agregat;**
- S predlaganim ukrepom se želi uporabnike objektov spodbuditi, da v nočnem času in v delih dneva, ko zunanje temperature dopuščajo, ohlajajo prostore z naravnim prezračevanjem prostorov;
- Ker se priporoča, da se v največjo možni meri zagotovi zniževanje rabe energije, je potrebno sprejeti druge možne organizacijske ukrepe energetske učinkovitosti za znižanje rabe energije. Temu se prilagodijo pravila in kodeksi oblačenja, skladno z zmožnostmi;
- V objektih se preverijo možnosti in nemudoma pristopi h hitrejšemu izvajanju ukrepov in **naložb za učinkovito rabo energije s hitro vračilno dobo (energetski pregled objektov, energetske izkaznice objektov), večjo rabo obnovljivih virov energije** in se temu primerno pripravi **izvedbeni načrt** s katerim bodo v letošnjem letu zmanjšali nominalno rabo energije na posameznega uporabnika objekta **za vsaj 3%**;
- V objektih se preverijo možnosti, da bi se za prihajajočo kurilno sezono preverile možnosti uporabe drugih energentov ali nadgradenj ogrevanja z viri iz obnovljivih virov energije;

- V času kurilne sezone se prostori ne ogrevajo na višjo temperaturo zraka od +20 °C, razen v posebnih primerih, kjer po presoji odgovore osebe uporabnika ni mogoče zagotoviti navedenih zahtev zaradi utemeljenih razlogov;
- Priporočila glede načina uporabe klimatskih sistemov zaradi nalezljive bolezni Covid – 19 se smiselno upoštevajo, kjer je to mogoče.

S predmetnim dopisom vas kot uporabnike prostorov, v katerih dnevno izvajate svoje delovne naloge in hkrati v največji možni meri izkazujete njihovo gospodarno uporabo, pozivamo doslednemu spoštovanju in upoštevanju predstavljenih ukrepov vlade, zlasti:

- Da se v prostorih, kjer je možna samostojna regulacija hlajenja oziroma ogrevanja (npr. sobni termostati, daljinskimi upravljalci, termostatskimi glavami na radiatorji), nastavijo temperature hlajenja oziroma ogrevanja skladno z navedenimi ukrepi in priporočili;
- Da zaposleni po zaključku delovnega dne ugašajo naprave za hlajenje oziroma ogrevanje;
- Da zaposlenih zapirajo okna ob vključenih napravah za ogrevanje in hlajenje;
- Da zaposlenih gospodarno uporabljajo luči in dosledno ugašajo luči po zaključku delovnega časa.

Izpostavljamo, da je vsak uporabnik objektov odgovoren za dosledno spoštovanje sprejetih priporočil Vlade RS, in da bodo s strani Ministrstva za javno upravo redno terensko ali telefonsko s kontaktnimi osebami uporabnikov objektov spremljali izvajanje navedenih ukrepov.

Prepričano smo, da bodo naša skupna prizadevanja, ki se začne pri vsakemu posamezniku in njegovemu odgovornemu ravnanju za znižanje porabe energije pripeljala do cilja, ki si ga je zadala Vlada RS, to je ob znižanju porabe energije hkrati prispevati tudi k preoblikovanju evropskega energetskega sistema in vplivati na reševanje podnebne krize.

Za vaše dosledno spoštovanje navedenega se Vam, v pričakovanju realizacije zastavljenih ciljev, zahvaljujemo.

S spoštovanjem,



UNIVERZA V MARIBORU
Rektor:
Prof. dr. Zdravko Kačič
po pooblastilu rektorja
prorektor za znanstveno-raziskovalno
dejavnost UM
prof. dr. Dean Korošak

M.G.
CR

Priloga:

- Mehki ukrepi varčevanja z energijo Univerze v Mariboru