



## Kontrolna tabela za energetske pregled

### HLADILNIK

1. Število hladilnikov (hladilniki in kombinirani hladilniki) na električnem priključku: \_\_\_\_\_
2. Poraba posameznega hladilnika:
  - a. Ocena: \_\_\_\_\_ Izmerjeno: \_\_\_\_\_ Možen prihranek: \_\_\_\_\_
  - b. Ocena: \_\_\_\_\_ Izmerjeno: \_\_\_\_\_ Možen prihranek: \_\_\_\_\_
3. Ocena izvedbe ukrepov:

| Ukrep  | Izvedljivost ukrepa (DA/NE) | Ukrep izveden (DA/NE) | Ocena ali izmera prihranka [kWh] |
|--|-----------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| Izklop hladilnika, ki ga ne potrebujemo          |                             |                       |                                  |
| Zamenjava starega hladilnika                     |                             |                       |                                  |
| Znižanje temperature okolice (premik hladilnika) |                             |                       |                                  |
| Nastavitev temperature na -18°C in 5°C           |                             |                       |                                  |
| Redno čiščenje lednih oblog                      |                             |                       |                                  |
| Ostali ukrepi                                    |                             |                       |                                  |

### ZAMRZOVALNIK

4. Število zamrzovalnikov (skrinja ali omara) na električnem priključku: \_\_\_\_\_
5. Poraba posameznega zamrzovalnika:
  - a. Ocena: \_\_\_\_\_ Izmerjeno: \_\_\_\_\_ Možen prihranek: \_\_\_\_\_
  - b. Ocena: \_\_\_\_\_ Izmerjeno: \_\_\_\_\_ Možen prihranek: \_\_\_\_\_

6. Ocena izvedbe ukrepov:

| Ukrep   | Izvedljivost ukrepa (DA/NE) | Ukrep izveden (DA/NE) | Ocena ali izmera prihranka [kWh] |
|---|-----------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| Izklop zamrzovalnika, ki ga ne potrebujemo          |                             |                       |                                  |
| Zamenjava starega zamrzovalnika                     |                             |                       |                                  |
| Znižanje temperature okolice (premik zamrzovalnika) |                             |                       |                                  |
| Nastavitev temperature na -18°C                     |                             |                       |                                  |
| Redno čiščenje lednih oblog                         |                             |                       |                                  |
| Ostali ukrepi                                       |                             |                       |                                  |

**RAZSVETLJAVA**

7. Število svetlobnih točk: \_\_\_\_\_

a. Število navadnih žarnic: \_\_\_\_\_ Skupna moč [W]: \_\_\_\_\_

b. Število varčnih žarnic: \_\_\_\_\_ Skupna moč [W]: \_\_\_\_\_

c. Število halogenskih žarnic: \_\_\_\_\_ Skupna moč [W]: \_\_\_\_\_

Povprečna gostota moči svetilk na enoto uporabne površine stavbe<sup>1</sup> [W/m<sup>2</sup>]:

Skupna moč vseh svetlobnih točk / Uporabna površina = \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup> (8 W/m<sup>2</sup>)<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Uporabno površino se določi tako, da se sešteje površine vseh zaprtih prostorov za bivanje (kuhinja, kopalnica, stranišče, dnevna soba, predsoba, spalnica, kabinet, hodnik in podobni prostori) v eni ali več etažah, brez tehničnih prostorov (klet, shramba za živila, sušilnica, pralnica, garaža, drvarnica, kurilnica, stopnišče, delavnica, garderoba, podstrešje, terase, balkoni, lože in podobni prostori) in nedokončanih prostorov. Za prostore, ki se nahajajo v mansardi, v uporabno površino štejemo samo del površine, kjer je višina stropov enaka oz. višja od 1,6 m.

<sup>2</sup> Pravilnik o učinkoviti rabi energije v stavbah (Ur. L. RS. Št 93/2008) določa v 21. členu za nove in prenovljene stanovanjske stavbe povprečno gostoto moči svetilk na enoto uporabe površine stavbe 8 W/m<sup>2</sup>.

8. Ocena izvedbe ukrepov:

| <b>Ukrep</b>   | <b>Izvedljivost ukrepa (DA/NE)</b> | <b>Ukrep izveden (DA – število zamenjanih sijalk/NE)</b> | <b>Ocena prihranka [kWh]</b> |
|--|------------------------------------|--|------------------------------|
| Zamenjava standardnih žarnic z varčnimi                      |                                    |  |                              |
| Zamenjava svetilk, v katerih montaža varčnih sijalk ni možna |                                    |  |                              |
| Namestitev senzorjev gibanja na hodniku ter v predsobi       |                                    |  |                              |
| Ugašanje luči, ki jih ne potrebujemo                         |                                    |  |                              |

**PRALNI STROJ**

9. Poraba pralnega stroja v različnih programih (temperaturah):

- a. 95°C (90) Ocena: \_\_\_\_\_ Izmerjeno: \_\_\_\_\_ Št. pranj na teden: \_\_\_\_\_
- b. 60°C Ocena: \_\_\_\_\_ Izmerjeno: \_\_\_\_\_ Št. pranj na teden: \_\_\_\_\_
- c. 40°C Ocena: \_\_\_\_\_ Izmerjeno: \_\_\_\_\_ Št. pranj na teden: \_\_\_\_\_
- d. 30°C Ocena: \_\_\_\_\_ Izmerjeno: \_\_\_\_\_ Št. pranj na teden: \_\_\_\_\_

10. Skupna poraba električne energije za pranje na leto [kWh]: \_\_\_\_\_

11. Ocena izvedbe ukrepov:

| <b>Ukrep</b>   | <b>Izvedljivost ukrepa (DA/NE)</b> | <b>Ukrep izveden (DA/NE)</b> | <b>Ocena ali izmera prihranka [kWh]</b> |
|--|------------------------------------|------------------------------|---|
| Zamenjava starega pralnega stroja za novega (na trgu najbolj učinkovitega)   |                                    |                              |   |
| Uporaba programov z nižjimi temperaturami (namesto pri 95 lahko peremo pri 60°C, namesto pri 40 lahko peremo pri 30°C) |                                    |                              |   |
| Ne uporabljajmo predpranja   |                                    |                              |   |
| Doziranje pralnih sredstev po navodilih proizvajalca   |                                    |                              |   |

## STANJE PRIPRAVLJENOSTI

12. Število naprav, ki obratujejo v stanju pripravljenosti (vse naprave pri katerih v izklopljenem stanju gori lučka ali ura in naprave, ki so tople): \_\_\_\_\_

13. Poraba posamezne naprave:

|    | <b>Naprava</b> | <b>Ocena/Izmerjeno</b> | <b>Čas, ko je naprava v stanju pripravljenosti</b> | <b>Možen prihranek</b> |
|----|----------------|------------------------|--|------------------------|
| 1  |                |                        |  |                        |
| 2  |                |                        |  |                        |
| 3  |                |                        |  |                        |
| 4  |                |                        |  |                        |
| 5  |                |                        |  |                        |
| 6  |                |                        |  |                        |
| 7  |                |                        |  |                        |
| 8  |                |                        |  |                        |
| 9  |                |                        |  |                        |
| 10 |                |                        |  |                        |
| 11 |                |                        |  |                        |
| 12 |                |                        |  |                        |
| 13 |                |                        |  |                        |
|    | <b>SKUPAJ</b>  |                        |  |                        |

14. Ocena izvedbe ukrepov:

| <b>Ukrep</b>  | <b>Izvedljivost ukrepa (DA/NE)</b> | <b>Ukrep izveden (DA/NE)</b> | <b>Ocena ali izmera prihranka [kWh/leto]</b> |
|---|------------------------------------|------------------------------|--|
| Izklop naprave iz el. omrežja, ko jo ne potrebujemo |                                    |                              |  |
| Zamenjava stare naprave                             |                                    |                              |  |
| Nastavitev minimalne porabe naprave                 |                                    |                              |  |
| Vgradnja dodatnega razdelilca                       |                                    |                              |  |
| Vgradnja sobnega razdelilca                         |                                    |                              |  |
| Ostali ukrepi                                       |                                    |                              |  |

**TV aparati**

15. Število TV aparatov na električnem priključku: \_\_\_\_\_

16. Poraba posameznega TV aparata:

- a. Ocena: \_\_\_\_\_ Izmerjeno: \_\_\_\_\_ Možen prihranek: \_\_\_\_\_
- b. Ocena: \_\_\_\_\_ Izmerjeno: \_\_\_\_\_ Možen prihranek: \_\_\_\_\_
- c. Ocena: \_\_\_\_\_ Izmerjeno: \_\_\_\_\_ Možen prihranek: \_\_\_\_\_

17. Ocena izvedbe ukrepov:

| <b>Ukrep</b>   | <b>Izvedljivost ukrepa (DA/NE)</b> | <b>Ukrep izveden (DA/NE)</b> | <b>Ocena ali izmera prihranka [kWh]</b> |
|--|------------------------------------|------------------------------|---|
| Izklop TV aparata iz el. omrežja, ko ga ne potrebujemo |                                    |                              |   |
| Vgradnja dodatnega razdelilca                          |                                    |                              |   |
| Zamenjava starega TV aparata                           |                                    |                              |   |
| Ostali ukrepi  |                                    |                              |   |

## POMIVALNI STROJ

18. Poraba pomivalnega stroja v različnih programih (temperaturah):

a. \_\_\_\_\_ Ocena: \_\_\_\_\_ Izmerjeno: \_\_\_\_\_ Št. pom.<sup>3</sup> Na teden: \_\_\_\_\_

b. \_\_\_\_\_ Ocena: \_\_\_\_\_ Izmerjeno: \_\_\_\_\_ Št. pom. Na teden: \_\_\_\_\_

c. \_\_\_\_\_ Ocena: \_\_\_\_\_ Izmerjeno: \_\_\_\_\_ Št. pom. Na teden: \_\_\_\_\_

d. \_\_\_\_\_ Ocena: \_\_\_\_\_ Izmerjeno: \_\_\_\_\_ Št. pom. Na teden: \_\_\_\_\_

19. Skupna poraba električne energije za pomivanje na leto [kWh]: \_\_\_\_\_

20. Ocena izvedbe ukrepov:

| <b>Ukrep</b>   | <b>Izvedljivost ukrepa (DA/NE)</b> | <b>Ukrep izveden (DA/NE)</b> | <b>Ocena ali izmera prihranka [kWh]</b> |
|--|------------------------------------|------------------------------|---|
| Stroj vedno napolnimo do konca   |                                    |                              |   |
| Za manj umazano posodo izberimo varčen (ekonomičen) program ali program pri nižji temperaturi  |                                    |                              |   |
| Izogibajmo se programu s sušenjem posode, ker je energetsko potraten. Posoda se bo sama posušila zaradi lastne toplote tudi, če bomo stroj na koncu pomivanja izključili in vrata delno odprli |                                    |                              |   |
| Če je možno, priključite pomivalni stroj na dovod tople vode s temperaturo do 60°C (Priprava vode solarnim sistemom)   |                                    |                              |   |
| Zamenjava starega pomivalnega stroja z novim razreda A   |                                    |                              |   |
| Ostali ukrepi  |                                    |                              |   |

---

<sup>3</sup> pomivanj

## OSEBNI RAČUNALNIK

21. Število osebnih računalnikov aparatov na električnem priključku: \_\_\_\_\_

22. Poraba posameznega osebnega računalnika

a. Ocena: \_\_\_\_\_ Izmerjeno: \_\_\_\_\_ Možen prihranek: \_\_\_\_\_

b. Ocena: \_\_\_\_\_ Izmerjeno: \_\_\_\_\_ Možen prihranek: \_\_\_\_\_

c. Ocena: \_\_\_\_\_ Izmerjeno: \_\_\_\_\_ Možen prihranek: \_\_\_\_\_

23. Ocena izvedbe ukrepov:

| Ukrep  | Izvedljivost ukrepa (DA/NE) | Ukrep izveden (DA/NE) | Ocena ali izmera prihranka [kWh] |
|--|-----------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| Izklop računalnika in ostalih dodatnih naprav iz omrežja     |                             |                       |                                  |
| Nastavitev »možnosti porabe«, ki se nahaja v Nadzorni plošči |                             |                       |                                  |
| Zamenjava monitorja z energetsko učinkovitejšim              |                             |                       |                                  |
| Zamenjava os. Računalnika z prenosnikom                      |                             |                       |                                  |
| Ostali ukrepi  |                             |                       |                                  |

## KUHANJE

24. Število električnih kuhalnikov na električnem priključku: \_\_\_\_\_

25. Dnevna poraba kuhalnika za pripravo jedi:

a. Ocena: \_\_\_\_\_ Izmerjeno: \_\_\_\_\_ Možen prihranek: \_\_\_\_\_

b. Ocena: \_\_\_\_\_ Izmerjeno: \_\_\_\_\_ Možen prihranek: \_\_\_\_\_

c. Ocena: \_\_\_\_\_ Izmerjeno: \_\_\_\_\_ Možen prihranek: \_\_\_\_\_

26. Skupna poraba električne energije za kuhanje na leto [kWh]: \_\_\_\_\_

27. Ocena izvedbe ukrepov:

| Ukrep                                  | Izvedljivost ukrepa (DA/NE) | Ukrep izveden (DA/NE) | Ocena ali izmera prihranka [kWh] |
|--|-----------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| Zamenjava kahalne plošče z indukcijsko |                             |                       |                                  |
| Kuhanje s pokrovko na loncu            |                             |                       |                                  |
| Kuhanje z ekonom loncem                |                             |                       |                                  |
| Uporaba prave velikosti lonca          |                             |                       |                                  |
| Ostali ukrepi                          |                             |                       |                                  |
|  |                             |                       |                                  |

