

Ekologija v mariborskih študentskih domovih

Investitor: Univerza v Mariboru, Študentski domovi
Lokacija: Študentski dom št. 4, Gosposvetska c. 83, Maribor
Projekt: ločeno zbiranje gospodinjskih odpadkov
Element: troprekatni reciklažni koš



Zavod študentski domovi Maribor je javni zavod, ki deluje v okviru Univerze v Mariboru. Zavod zagotavlja bivanje študentom iz Slovenije in tujine v domovih, ki so locirani na Gosposvetski cesti, Tyrševi ulici in na Lentu ob reki Dravi. Uprava in tehnična služba vzdržujeta in skrbita za trinajst nastanitvenih objektov, v katerih je 1.496 sob, od tega 574 enoposteljnih in 922 dvo-posteljnih. V vseh domovih tako prebiva 2.420 študentov oz. 10 % vseh študentov mariborske univerze.

Najstarejši objekti, stari 44 let, so na lokaciji Tyrševa, najmlajši, zgrajeni pred štirimi leti, pa ob Pristanu na Lentu. Tam so tudi posebni apartmaji za invalide. V kompleksu objektov na Gosposvetski cesti sta tudi dijaški dom in dom podiplomskih študentov, ki pa ne sodita pod upravo Javnega zavoda študentski domovi v Mariboru.

Vsi domovi so dobro opremljeni, redno vzdrževani in nudijo študentom kakovostno raven prebivanja in dela. Uprava v okviru finančnih kapacitet skrbi za generalne in delne obnove domov. Dobljena sredstva racionalno vlagajo po prioritetenem ključu.

V letu 2008 je bil tako v celoti obnovljen dom št. 5 na Gosposvetski cesti, v nekaterih drugih pa so bile izvedene delne obnove in posodobitve.

V sklop objektov za študente sodijo tudi objekti z dejavnostjo fitnesa, glasbena soba, pralnica, sušilnica ...

Za prebivanje v domovih je potrebna prijava študenta in po postopku sklenjena letna pogodba med študentom in zavodom.

V študentskih domovih v Mariboru so uvedli reciklirano zbiranje odpadkov za študente.

Odločitev za izvedbo pilotskega projekta ločenega zbiranja odpadkov je sprejela uprava Zavoda študentskih domov v Mariboru na pobudo študentskega društva za varovanje okolja Zeleni inženiring, ki deluje v okviru študentske organizacije Univerze v Mariboru. Interesno združenje se ukvarja s svetovanjem, proizvajanjem in s promoviranjem sistemov za zmanjševanje negativnih vplivov na naravo.

elementov za ločeno zbiranje odpadkov v vseh etažah doma št. 4 v čajnih kuhinjah.

Koši so bili oblikovani za ločeno zbiranje odpadkov papirja, **plastike** in **bioloških odpadkov (bio)**. V vsak prekat je vstavljena kovinska posoda, v katero se lahko vstavi plastična vrečka **volumna 120 l**. Vsak prekat ima tudi svoj pokrov z napisom.



Hkrati sta imela vpliv na odločitev tudi ekološka ozaveščenost za varovanje našega okolja in dejstvo, da je treba že mlajše ljudi vzgajati in jih navajati na ločeno zbiranje odpadkov. Te privzgojene navade se narmreč pozneje prenašajo v družine, delovna okolja ... in ustvarjajo ciklus v smeri varovanja okolja.

Na sejmu Dom 2008 v Ljubljani je podjetje Ravago, d. o. o., predstavljalo celotno kolekcijo izdelkov programa Ravago_ambienti. Na sejemskem razstavišču je bil med razstavljenimi eksponati balkonskih ograj, sanitarnih kabin, garderobnih omarič, oblog sten za čiste sobe tudi element iz programa Ravago_A® **Litter Bin Cover** – zbiralnik odpadkov.

Ta sejemski dogodek je bil na podlagi že sprejete odločitve vlagatelja izhodišče za izvedbo projekta za ločeno zbiranje gospodinjskih odpadkov na objektu Dom št. 4 v Mariboru.

Za vlagatelja smo po predstavitvi programa, materiala in uskladitvi projektne faze izvedli izdelavo košev v lastni proizvodnji v Celju. Sledila je montaža troprekatnih

Ohišje koša je izdelano iz visokotlačnih HPL-plošč Trespa nizozemskega proizvajalca, ki so izdelane iz lesa in smol in ki imajo okolijski certifikat. Odlikujejo jih kakovost, dolga življenjska doba, lahko vzdrževanje in možnost reciklaže.

Dnevno nastaja v domu veliko odpadkov. Za praznjenje košev in vzdrževanje higijene skrbi čistilni servis, ki vrečke s smetmi odlaga v zabojnike za ločeno zbiranje odpadkov, ki so stacionirani v ekološkem otoku ob domu. Za odvoz smeti skrbi podjetje Snaga iz Maribora.

Po nekajmesečni uporabi košev vlagatelj ugotavlja, da so študentje novost recikliranja odpadkov sprejeli, da se navajajo načina ločenega zbiranja, da troprekatni koši Ravago_A® Litter Bin Cover služijo namenu, da je bil z naložbo namen dosežen in da bodo v prihodnosti takšne in podobne projekte nadaljevali.

