

ЗАШТИТНИМ БОДЉАМА ПРОТИВ ПРЉАВШТИНЕ

Голубови су украс сваког града и осим на трговима и улицама, најчешће се могу видети на таваницама кућа и ви-соких зграда, где се насељавају. Због тога станари често имају проблема, јер се не могу тако лако решити прљавштине коју голубови остављају за собом. Нашој редакцији недавно се обратио један читалац који није желео да помињемо његово име, а који има управо овај проблем. У згради у којој живи на Селенчи, како каже, населили су се голубови, а пошто се његов стан налази на четвртој спрату,



Немања Малбашки

највише прљавштине је управо испред његовог стана.

- Живим у згради која има делимично стаклени кров, који је попуцао на неколико места. Кроз те пукотине улази прљавштина и пада свуда по ходнику, јер су голубови населили комплетан таван. Осим тога, сваки дан долазе на терасе и праве гнезда, а моје комшије и ја чистимо колико можемо. Ипак, то није

решење - испричао је станар једне зграде на Селенчи.



Селенча

Према његовим речима, ситуација је посебно тешка, када се ходницима рашире и непријатни мириси. Такође је нагласио да нико од станара не желе да повреди голубове, али да не желе ни да живе у прљавштини. Тражећи решење за овај проблем станара на Селенчи, обратили смо се професионалном управнику зграда, који је рекао да му се често јављају грађани са сличним проблемима.

- Све се лако може решити постављањем заштитних мрежица или бодљи, које можемо да видимо на великом броју зграда у центру града. Управник зграде, ако је из редова станара, дужан је да окупи станаре и заједно са њима направи план улагања у зграду. У том плану треба да се наведу сви проблеми које зграда има, а самим тим и овакав проблем. У конкретном случају мислим да стамбена заједница

треба да позове стручна лица и прикупи најмање три понуде, а затим да се на Скупштини станара изгласа шта ће се радити - објаснио је **Немања Малбашки**, професионални управник зграда из агенције „Грин клин плус“. Он је додао да, уколико је агенција задужена за зграду, станари треба да се обрате професионалном управнику зграда, који ће решити проблем.

М.Раднић



Заштита од голубова (Navidiku.rs)

У ОПШТОЈ БОЛНИЦИ „ДР РАДИВОЈ СИМОНОВИЋ“

НОВИ КОЛОНОСКОП ПУШТЕН У РАД

На Гастроентеролошком одсеку Интерног одељења Опште болнице „Др Радивој Симоновић“ Сомбор, у петак, 6. јула, испоручен је и пуштен у рад нов уређај за видео-ендоскопију - колоноскоп, произвођача „Олимпус“,

модел СЕ-Н170Л/І. Средства за куповину новог апарата одређена су од стране Покрајинског секретаријата за здравство АП Војводине по решењу о додели средстава по јавном конкурс за финансирање, односно суфинансирање изградње, одржавања и опремања здравствених установа у 2018. години.

Тиме је Општа болница Сомбор добила комплетан уређај најновије генерације и поново је на Гастроентеролошком одсеку успостављен несметан рад, што има за циљ адекватан третман пацијената, побољшање услова рада, унапређење дијагностике и превентиве, смањење смртности од колоректалног карцинома и побољшање квалитета живота грађана Западнобачког округа, којима је поново омогућен несметан приступ здравственој услузи.

У 2017. години урађено је свега 1.019 колоноскопија, од чега је 58 прегледа пацијената упућених из Дома здравља Сомбор на превентивни скрининг. Стари уређај, за који се не производе више резервни делови, био је у квару два месеца у 2016. години, а од новембра 2017. је потпуно ван употребе, чиме се листа чекања на колоноскопије продужила на 11 месеци. Са новим уређајем особље Гастроентеролошког одсека очекује да ће се у најкраћем могућем року смањити дуга листа чекања на колоноскопије.



CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU



Predstavnici zavoda koji su dobili opremu

NOVA OPREMA ZA PREVENCIJU ZARAZNIH BOLESTI

Zavodu za javno zdravlje Sombor, kao i Zavodu za biocide i ekološku medicinu i zavodima za javno zdravlje u Vrnju, Pirotu, Užicu, Novom Pazaru, Šapcu, Sremskoj Mitrovici i Kikindi prošle sedmice uručena je nova oprema za dezinfekciju, dezinfekciju i deratizaciju (DDD). Prim. mr sc. med. dr Dragoslava Čubrilo je ispred ZZJZ Sombor na sastanku prilikom primopredaje opreme prenela iskustva somboorskog Zavoda u prevenciji zaraznih bolesti, koje prenose vektori kroz prezentaciju Interreg - IPA projekta Hrvatska-Srbija „Kontrola komaraca u pograničnoj oblasti“.



Prezentacija dr Dragoslave Čubrilo