



Bol na Braču

Volja za razdvajanjem otpada u nastanku postoji. Gradani su uvidjeli da je taj princip najefikasniji, najjeftiniji i konačno najjednostavniji. Treba imati samo prikladan prostor...

original **MOLOK**[®] – izvrsnost u privremenoj pohrani otpada i reciklažnih sirovina

Upravo je prostor bio kamen spoticanja kada su u pitanju zeleni otoci. Odvojeno prikupljanje u kantama razlicitih boja lijepo izgleda na papiru, ali u praksi on jednostavno ne funkcioniira. Kante u bojama zauzimaju prostor kojeg i ovako nema dovoljno (bilo da se radi o haustoru ili okućnici), odvozi su skupi i neefikasni, sirovina se krade, kontejneri se trgaju, a za velike kontejnere jednostavno nema dovoljno mjesta. Je li to nemoguća misija unatoč dobroj volji?

MOLOK – ljepota u jednostavnosti

Finski polu-podzemni sustavi već 20 godina vraćaju prirodi i njezinim zakonima. Koriste četiri prirodna fenomena: **gravitaciju** (koja sabija otpad, te oslobada pritom i do 30% kapaciteta), **temperaturu** tla ili vode (hladi pohranjeni otpad i usporava razvoj mikroorganizama uzročnika neugodnih mirisa), **fizikalno svojstvo zraka** gdje je CO₂ teži od O₂, pa se eventualna vatra u spremniku guši, **konstrukciju probav-**

nog trakta većine živih organizama koji se hrane na jedan otvor, a prazne na drugi, omogućujući pri tom uvijek čist otvor za ubacivanje. MOLOK u tome ne samo da je uspio, nego je postavio standard koji pokušavaju slijediti mnogi. Njegovi uniformirani polu-podzemni spremnici postali su ukras prostora u kojem su postavljeni, a najvažniji čimbenik njegove tolike popularnosti je upravo njegova jednostavnost, visoka razina higijene i činjenica da ga ljudi vole. Na mjestu 1100 litar-



Sustav MOLOK

skog kontejnera na koji smo navikli, MOLOK nudi 6 puta već kapacitet! Uštede u prostoru još su impresivnije spoznajom da MOLOK ne treba pristupni put da bi ga ispraznili ili razne kućice, stalke i nadstrijеšnice da bi ga pokušali zakloniti, jer vam se estetski ne uklapa u vizuru ostalog prostora.

MOLOK u Hrvatskoj

Prvi MOLOK polu-podzemni sustavi implementirani su 2009. godine u Velikoj Gorici, slijedila je Koprivnica, Marija Bistrica, Čakovec, višestruki „šampion turizma 2009. i 2010.“ - Bol na Braču, te poznata turistička destinacija Novalja na otoku Pagu, kao i grad Pula. Rezultat je posvuda isti. Veća efikasnost, lijep i uredan okoliš, velik kapacitet na malome prostoru i sveopće oduševljenje građana. Osim čistom sirovinom, koja je sada sigurna (nema krađe) smještena na

tihom, hladnom i tamnom mjestu, komunalcima se svidio i postupak pražnjenja (koji traje manje od 2 minute za kontejner veličine 5m³) kao i činjenica da ne moraju investirati u neka nova specijalna komunalna vozila, već mogu koristiti postojeća s kojima su do jučer skupljali zvona ste kontejnere ili glomazni otpad. 10 godina jamstva investitorima osigurava miran san.

vo, prljavo, ružno, niti njegovo od laganje bučno. Takoder je pokazao kako zeleni otoci ne zahtijevaju stotine kvadratnih metara prostora, ne vrijede bogatstvo, već vrijede koliko i postojeći, ako u cjenovni odnos stavimo kapacitet. Pražnjenje tiho, jednostavno i brzo te daleko efikasnije uz primjenu postojećeg voznog parka. Uvjerio ih je i da je daleko otporniji na vremenske neprilike, more (sol) i delikvente. Ne zaboravimo da su sustavi postavljeni u Finskoj prije 20 godina još uvijek u upotrebi! Tajna je u promišljenosti, jednostavnosti, suradnji s prirodom. MOLOK ljudi vole.

Vidi: Youtube MOLOK

Info telefon: 01 6530 040



Način pražnjenja...



Čakovec