



Jedan dan za čist okoliš!

Kartiranje divljih odlagališta otpada

Divlja odlagališta otpada (dalje:DOO) su smetlišta, odnosno manji neuređeni prostori koji nisu predviđeni za odlaganje otpada te nemaju potrebnu dokumentaciju.

DOO predstavljaju iznimno veliku opasnost za okoliš, prvenstveno zbog onečišćenja tla, zraka te voda, kao i mora. Kao mogući izvori zaraza DOO direktno ili indirektno utječu na zdravlje ljudi i ostalih živih organizama, a u ljetnim mjesecima nerijetko su i izvori požara. Većina DOO sadrži otpad iz domaćinstava, ali i velike količine građevinskog, čak i opasnog otpada.

Kartiranje otpada je lociranje divljih odlagališta otpada u okolišu i prirodi te njihovo pozicioniranje na interaktivnoj karti s opisom sadržaja otpada. Odbačen npr. trosjed, automobil ili perilica u vrtači također se tretira kao DOO. Stara kada ili bačva za skupljanje kišnice ne može se smatrati divljim odlagalištem ukoliko se njima naši sugrađani još služe.

Zašto kartirati?

Internetska karta s popisom divljih odlagališta nam pokazuje situaciju na terenu (broj odlagališta, rasprostranjenost, točke s koordinatama, volumen u m³, sadržaj otpada), te omogućava stalno nadopunjavanje. Podaci omogućavaju lakšu organizaciju čišćenja, određivanje potrebna opremu, mehanizaciju, selektivno odvajanje otpada, potrebno vrijeme i broj ljudi.

Tko može kartirati?

Svatko! Nije potrebno predznanje. Možete kartirati samostalno, ali je preporučljivo da, zbog sigurnosti, kartirate u društvu ili u organiziranim grupama. Ukoliko kartirate divlja odlagališta uz ceste (gdje su i najčešće nalaze) dok pregledavate teren automobilom kartirajte u dvoje, vozač i suvozač koji pregledava rubove ceste. Internetska karta je dostupna javnosti na adresi www.letsdoitworld.org/wastemap

Gdje kartirati?

Po šumama, livadama, morima, rijekama, jezerima, uz cestu (ne zaboravite šumske ceste), špiljama, gdje god Vas put nanese. Navika je odbacivanje otpada uz ceste i puteve izbacivanjem iz automobila. Ne zaboravite pogledati škrape, vrtače, stare bunkere, jame i sl.

Kako kartirati?

Karta divljih odlagališta se nalazi na <http://www.letsdoitworld.org/wastemap>

Kad se karta otvori u lijevom gornjem uglu se nalazi alat za reguliranje veličine karte te navigacija na karti.

Navigacijski križ: (4 trokuta, svaki pokazuje jednu stranu svijeta) služi za pomicanje karte kako bi došli do željenog mjesta na karti. Pomicanje karte moguće je i držanjem lijeve tipke miša te njegovim pomicanjem u željenom smjeru.

Alat za reguliranje veličine karte: štap s "+" na vrhu i "-" na dnu te poprečnom plavom oznakom koju je moguće pomicati prema "+" ili "-".

Pomicanjem plave oznake prema "+" dobivate detaljniju kartu te možemo lakše pronaći poziciju koju želimo označiti. Pomicanjem plave oznake prema "-" uvećavamo područje karte te se tako lakše pomičemo prema područjima, ili zemljama koje želimo vidjeti. Za iste funkcije možemo koristiti kotačić miša.





Jedan dan za čist okoliš!

U desnom gornjem uglu ponuđen je izbornik s 3 mogućnosti.

1. MOVE MAP (pomiči kartu)
2. ADD/EDIT WASTE POINT (dodaj/uredi točku smeća)
3. UPLOAD GEOTAGGED PHOTO (učitaj geotagiranu fotografiju)

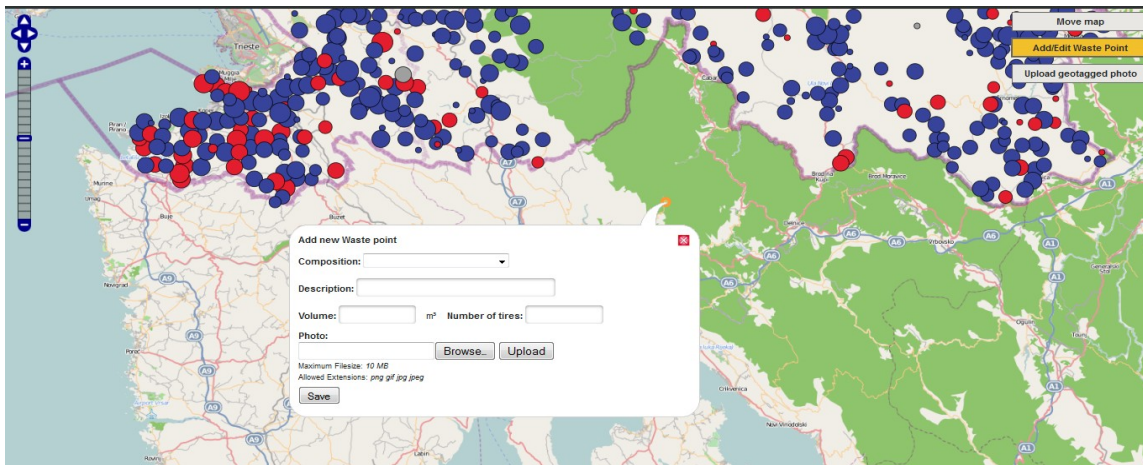
1. MOVE MAP (pomiči kartu)

Omogućava da se pomiče karta i pronade područje na kojem se nalazi DOO.

2. ADD/EDIT WASTE POINT (dodaj/uredi točku smeća)

Koristi se za kartiranje DOO.

Klikom miša na mjesto, točku gdje se nalazi DOO otvoriti će se izbornik koji daje sljedeće mogućnosti (kao na prikazanoj slici):



Composition = sastav smeća:

- plastic, metals, packaging = plastika, metal, ambalaža
- paper, cardboard = papir, karton
- glass (including glass bottles) = staklo (uključujući staklene boce)
- large objects like furniture = veliki predmeti kao što je pokućstvo
- other = ostalo

Description = opis:

opis otpada koji je vrlo važan za kasniju organizaciju čišćenja!

Molimo da opširno objasnite:

- točnu lokaciju - da li je teško/lako dostupna, da li je jama, vrtača i sl., koliko je udaljena od ceste ili puta,
- vrsta otpada u % (npr. 20% komunalnog i 80% građevinskog otpada), važno radi mogućnosti selektivnog odvajanja otpada

Volume = volumen otpada u m³

Number of tires = broj guma

Photo = fotografija -> dugme Browse...= pretraži -> Upload = učitaj

Fotografije su dobrodošle! Moguće je postavljanje fotografija iz datoteka koje se nalaze na računaru, kao i direktno iz fotoaparata. Fotografija može vrlo dobro pokazati posebnost odlagališta, kao i dati uvid o njihovoj veličini i sadržaju.

Maximum Filesize: 10 MB = maksimalna veličina datoteke: 10 MB





Jedan dan za čist okoliš!

Allowed Extensions: png gif jpg jpeg = dozvoljeni oblici datoteka: png, gif, jpg, jpeg

Save = spremi

3. UPLOAD GEOTAGGED PHOTO (učitaj geotagiranu fotografiju)

Klikom na UPLOAD GEOTAGGED PHOTO otvara se prozor s datotekama koje se nalaze na vašem računalu. Nakon što odaberete datoteku te geotagiranu fotografiju koju želite postaviti na kartu ona će se automatski pozicionirati na točnu lokaciju DOO.

Ukoliko vam fotografija nije geotagirana (ne nosi u sebi koordinate) pojavit će se izbornik u koji ćete upisati Longitude = geografska dužina i Latitude = geografska širina te stisnuti **Done**.

Za sve koji imaju na mobitelima ANDROID i IPHONE: aplikacija za mobitel koju se može besplatno skinuti s Android marketa: [World Cleanup Waste Mapper](#) (svijetsko čišćenje – karta otpada). Nakon instaliranja aplikacije ona je spremna za upotrebu. Jednom u aplikaciji, izaberite NEW POINT za dodavanje nove točke divljeg deponija, koja automatski otvara fotoaparata te možete fotografirati DOO koji ste našli. Postavljanje na kartu je automatsko preko satelita. Osim fotografije, moguće je dodavanje opisa divljeg odlagališta.

