



© Istituto G. Caporale

Структура на уебсайта

Домашни кучета и свръхпопулация, стратегии за решаване на проблема, библиотека, проекти и програми, новини и мероприятия. Сайтът е изградена на тези основи, спомагайки за директния и лесен достъп до търсената информация.

Какво означава CAROdog?

Отговорна грижа за животните компаньони



Контакти

Уебсайтът ще бъде достъпен от септември 2010. Дотогава можете да се свържете с нас на info@carodog.eu или да следите развитието му на www.carodog.eu



Съвременен виртуален инструмент със сведения за кучето, спомагащ за отговорното му отглеждане.



Интернет страницата CAROdog

Практична информационна система за политици, юристи, учени, учители, икономисти, ветеринарни лекари, кинолози и граждани

Проблемът с опазването на животните

Насилието над бездомни животни все още е нарастващ феномен и проблем в югоизточните страни – членки на Европейския съюз. Нелегалната търговия с кученца и бруталните боеве с кучета са ежедневие и причиняват страдания на милиони животни в Европа. Това е недопустимо в модерното европейско общество. Наш дълг е да го променим и да се отнасяме към животните като към живи същества, които изпитват страх, стрес, жажда и глад – също като нас. След като векове наред сме използвали кучетата за лов, като пастири и пазачи, както и за домашни любимци, сега нашето безотговорно и равнодушно отношение предизвиква неконтролируемото им размножаване, което носи със себе си и здравни проблеми на обществото. Трябва да се изгради научно и етично обоснована, трайно приложима, хуманна стратегия, която да предизвика коренна културна промяна, повишаваща чувството за отговорност на собствениците на домашни кучета.

Ако отърсите информация за кучетата и за тяхното отглеждане и защита в Интернет, Вие ще се сблъскате с много граждански инициативи, документи и детайли за проекти на различни неправителствени организации. Ще Ви е трудно обаче да намерите надеждна и научно подкрепена с факти и данни информация, което е също част от проблема.

В момента интересът към защитата на животните компаньони в Европа е голям и Европейският съюз разглежда възможността да поеме в бъдеще отговорност. Въпреки това липсата на структурирана, точна и надеждна информация все още е проблем.

Цел на интернет страницата

Интернет страницата CAROdog е конкретен опит да се предоставят, съберат и разпространят надеждни познания за кучетата в Европа, обръщайки особено внимание върху проблема с високата им популация и последствията от нея. Предоставянето на иновативни научни материали и статии, подпомагащи систематичния подход при решаването на проблема със свръхпопулацията на кучета е главна цел на уебсайта, като се започне от отговорното им отглеждане, което е основно задължение на всеки собственик и на обществото.



Стратегия за разрешаване на проблема със страдащи кучета: отговорни стопани

Единственият начин да се спре увеличаването на популацията на кучета е да се приеме систематичен и широкообхватен научен подход. CAROdog успява да се справи с това предизвикателство, предлагайки научни, законови и практически съвети на всички професионалисти, както и на частни лица, които искат да научат повече за техните задължения към домашните им любимци.

Политици, юристи, учени, учители, икономисти, ветеринарни лекари, кинолози и граждани ще намерят на CAROdog целенасочена информация и ще могат да споделят опита и наблюденията, натрупани в процеса на работа.

Уебсайтът ще послужи като инструмент за развитието на по-отговорно отношение към животните компаньони.

Съвместен проект на

Международната организация за защита на животните ЧЕТИРИ ЛАПИ (със седалище във Виена и представителство в седем европейски държави и с представителство за европейска политика във Брюксел), Istituto „G.Caporale“ в Терамо, Италия и Международното бюро по епизоотия (OIE). Интернет страницата се подпомага от Европейската комисия и от Европейската ветеринарна федерация (FVE) с експертизи. Те също така имат представители в редакционната колегия, създавайки заедно една надеждна и научно обоснована система.



© Istituto G.Caporale

