

# OČUVAJMO HRVATSKU



**HVIDR-a**  
Daruvar

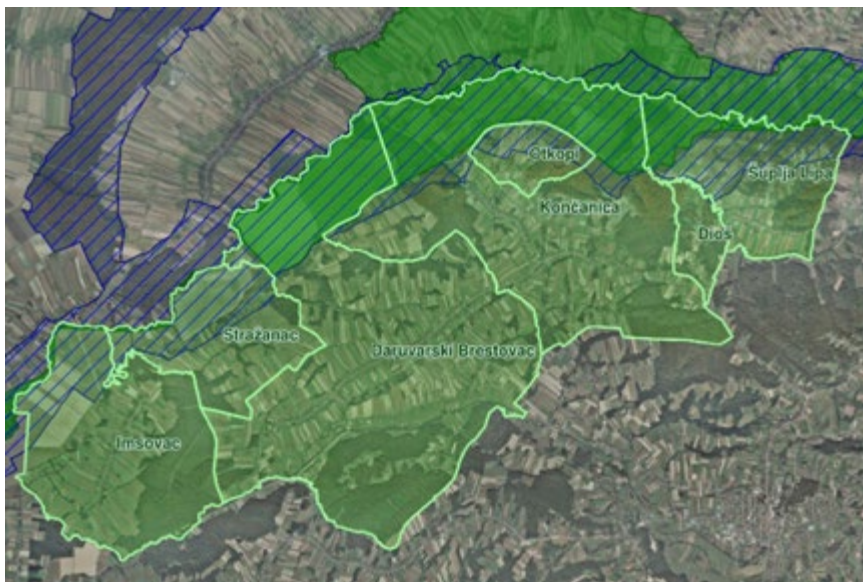


Brošuru izradila udruga HVIDR-a DARUVAR, u okviru lokalnog projekta zaštite okoliša  
IZRADA BROŠURE FINANCIRANA JE SREDSTVIMA OPĆINE KONČANICA

## O KONČANICI

Općina Končanica prostire se na površini od 8.361 ha. U devet naselja živi 2360 stanovnika. Kraj je poljoprivredni, zahvaljujući plodnoj zemlji Poilovlja. Končanica je okružena vodom, ribnjacima koje puni vodom rijeka Ilova, kao i livadama, pašnjacima i šumama.

Područje općine obuhvaćeno je djelomično ekološkom mrežom Natura 2000, te rubni dijelovi naselja graniče sa POVS (Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove).



Zaštićena područja (Natura 2000) na području Općine Končanica,  
Izvor: Geografski informacijski sustav (GIS) - obrada autora

## INFO O EKOLOŠKOJ MREŽI NATURA 2000

Osnovni način upravljanja područjem ekološke mreže je donošenje plana upravljanja u suradnji s lokalnim dionicima. Njime se utvrđuju potrebne mjere i aktivnosti za očuvanje ciljnih vrsta i stanišnih tipova, kao i ekološke cjelovitosti područja. Pri tome je nužno uzeti u obzir lokalne društveno-gospodarske, kulturne i druge značajke i posebnosti.

Neke mjere su obavezne za sve korisnike prostora, a ako pritom oni dobivaju određena ograničenja radi kojih ostvaruju gubitak prihoda, imaju pravo na razmjernu naknadu.



U Končanici se na seoskim domaćinstvima još uvijek proizvodi domaća zdrava hrana na tradicijski način, na livadama cvate poljsko cvijeće, Ilova teče čista i djeca se ljeti još ponekad u njoj okupaju.

Tu i takvu Končanicu, čistu, želimo očuvati.

*Više je savršenstva u kaplji vode,  
nego u bilo kojem stroju koji je čovjek napravio.*

*Einstein*

## SPRIJEČIMO NASTANAK OTPADA

### UREĐENO ODLAGALIŠTE **ZA**



### DIVLJE ODLAGALIŠTE **PROTIV**



## TAKO JEDNOSTAVNO! KOD KUĆE, NA POSLU, UVIJEK!

ZA		PROTIV
platnena vrećica košara		plastična vrećica
šećer u velikom pakiranju / u kocki		šećer u papirnatim vrećicama
keramičke... staklene... trajne, perive... plastične...	šalice i čaše	jednokratne plastične čaše
staklene boce		plastične (PET) boce
platneni ubrusi i krpe		papirnat ubrusi i krpe
veće pakiranje (manje ambalaže)		manje pakiranje (više ambalaža)
sređena odlagališta otpada		divlja odlagališta
rezač papira + kutija za sakupljanje papira		bacanje dokumenata i papira u koš za smeće
trajne baterije s punjačem		jednokratne baterije
trajna "uljna" lampica		jednokratni mirisi za prostore u plastičnom pakiranju
toner za pisač vraćam proizvođaču na ponovno punjenje ili odnosim na reciklažu		jednokratni toner za pisač koji bacam u miješani komunalni otpad

## ODVOJIMO OTPAD

Jeste li znali da se staklo može beskonačno reciklirati, da za 1 tonu papira treba posjeći 24 stabla, a da se od plastike mogu izrađivati odjevni predmeti, igračke, nova ambalaža?



U odnosu na običnu proizvodnju papira, recikliranje smanjuje zagađenje vode za 35 % i zagađenje zraka za 74 %. List papira moguće je reciklirati četiri do šest puta prije nego što se potpuno raspadne.



Recikliranjem stakla štedimo prirodne sirovine! Upotrebom tone starog stakla uštedjeli smo 700 kg pijeska, 200 kg kalcita i 200 kg sode te čak 30 tona nafte! Staklo se može beskonačno reciklirati i ponovno koristiti!



Recikliranjem plastike čuvamo i štitimo prirodne sirovine (naftu, zemni plin) koji se upotrebljavaju u njezinoj proizvodnji te tako pomažemo očuvanju okoliša.



Recikliranjem metala štedimo rudače kao vrijedne prirodne sirovine, a smanjuje se i količina otpada na odlagalištima te se tako čuva okoliš. Aluminij i čelik recikliranjem ne gube svoja karakteristična svojstva. Bez obzira na to koliko se puta recikliraju, ostaju jaki i izdržljivi.

## EU CILJEVI GOSPODARENJA OTPADOM DO 2035. GODINE

Prema direktivi Europske unije ciljevi u gospodarenju su sljedeći: do 2023. godine treba reciklirati 50% komunalnog otpada, do 2030. godine 60% ambalažnog otpada, a do 2035. godine 70 % ambalažnog otpada i čak 65 % komunalnog otpada. Planirano je da se do 2035. samo 10 % komunalnog otpada odloži na odlagališta.

DAJMO I MI SVOJ DOPRINOS!

