

ISKLUČI E-OTPAD

IZ ŽIVOTNE SREDINE

Projekat „Ka boljem upravljanju električnim i elektronskim otpadom u Republici Srbiji“, podržale su kompanije Gorenje i Coca-Cola HBC u saradnji sa GIZ-om (Nemačka razvojna saradnja), NALED-om i Ministarstvom zaštite životne sredine.



ŠTA ČINITI SA ELEKTRIČNIM I ELEKTRONSKIM UREĐAJIMA NAKON ŠTO NAM VIŠE NISU POTREBNI?
Iako je njihova osnovna uloga da olakšaju svakodnevni život svakog od nas, ovi uređaji imaju važnu ulogu i u očuvanju naše životne sredine.



E-OTPAD JE OPASAN
PO ŽIVOTNU SREDINU I
NE SME SE BACATI U
KONTEJNERE!



E-OTPAD SE ODLAŽE U
JAVNO-KOMUNALNOM
PREDUZEĆU ILI
RECIKLAŽNOM CENTRU.



POSEBNIM ODLAGANJEM
E-OTPADA I RECIKLAŽOM
ČUVAMO RESURSE I
ŽIVOTNU SREDINU.



Za svaki električni i elektronski uređaj odgovorne kompanije plaćaju naknadu za posebne tokove otpada i na taj način finansiraju sakupljanje, odlaganje i reciklažu ovih proizvoda.

Lista nadležnih JKP i reciklažnih centara dostupna je na sajtu eotpad.naled.rs

gorenje

 **Coca-Cola HBC**
Srbija

 **GIZ**
NEMAČKA SARADNJA
REPUBLIKE SRBIJE


Republika Srbija
MINISTARSTVO ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE

 **NALED**

ISKLUČI E-OTPAD

IZ ŽIVOTNE SREDINE



DOBRO JE ZNATI

ŠTA JE TO E-OTPAD?



Svi električni i elektronski uređaji, bilo mali kao mobilni telefon i računarski miš ili veliki kao veš mašina i frižider, nakon što završe svoj životni vek, spadaju u e-otpad. Na svetu godišnje nastaje 50 miliona tona e-otpada, što je više od težine svih proizvedenih komercijalnih aviona na svetu, i predstavlja najbrže rastući tok otpada.

ŠTA SVE SADRŽI E-OTPAD?



Zbog sadržaja opasnih materija e-otpad predstavlja opasnost za životnu sredinu. Nepravilno postupanje sa ovim otpadom dovodi do ispuštanja zagađujućih materija kao što su teški metali (olovo, živa, kadmijum, hrom), gasovi koji oštećuju ozonski omotač, gasovi sa efektom staklene bašte, dioksini, furani i druge materije opasne po zdravlje ljudi i okolinu.



E-otpad sadrži i neke vredne materijale: zlato, srebro, platinu, bakar, aluminijum, gvožđe, staklo, drvo i keramiku. U toni e-otpada ima 100 puta više zlata nego u toni rude zlata, zbog čega se i zove "urbani rudnik".

KAKO SE PRAVILNO TRETIRA E-OTPAD?



Pravilno postupanje sa e-otpadom podrazumeva njegovo odvojeno sakupljanje bez mešanja sa komunalnim otpadom i transport do postrojenja u kojima se tretman odvija u skladu sa standardima. Time se obezbeđuje očuvanje životne sredine i zdravlja ljudi, a istovremeno se štede prirodni resursi.