

POVEZANOST RAČUNALA I OČUVANJA OKOLIŠA



MARIN JOLIĆ 6.B

24.4.2020.

ŠTO JE EE OTPAD?

- Električni i elektronički otpad je otpadna električna oprema uključujući sklopove i sastavne dijelove, koji nastaju u gospodarstvu, te EE otpad iz kućanstva, odnosno otpadna električna i elektronička oprema nastala u kućanstvu.
- Ovlaštena osoba za skupljanje EE otpada određena je Zakonom o otpadu.

KAKO PREPOZNATI EE OTPAD?

Svi uređaji i oprema koje je potrebno zbrinjavati odvojeno od ostalog otpada na sebi imaju oznaku prekrižene kante za otpad ili tri strelice.

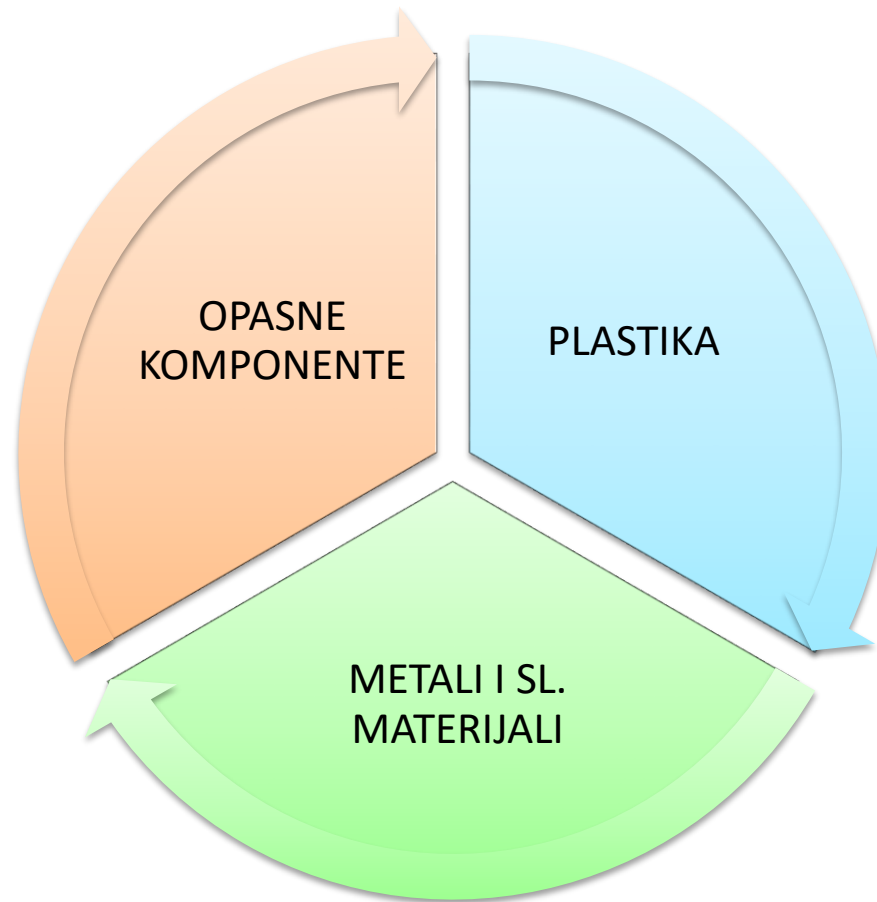


OSNOVNE KATEGORIJE EE OTPADA

- mali kućanski aparati ,
- veliki kućanski uređaji,
- mali električni alati,
- audio video uređaji,
- IT uređaji,
- uređaji na baterije...



OD ČEGA SE SASTOJI EE OTPAD?



EE OTPAD I OČUVANJE OKOLIŠA

Kako smanjiti količinu EE otpada?

- pokušati popraviti uređaj
- proizvođač treba osigurati rezervne dijelove

Mogućnost ponovnog korištenja EE otpada

- rastaviti i koristiti kao rezervne dijelove
- dijelove koristiti kao sekundarnu sirovinu

Oporabe (recikliranje) EE otpada

- izdvajanje sekundarnih sirovina
- ili uporaba u energetske svrhe

KAKO TIJEKOM RADA ZA RAČUNALOM MOŽEMO DOPRINJETI OČUVANJU OKOLIŠA?

ŠTEDNJOM ENERGIJE

- Gašenjem računala kada ga ne koristimo
- Stavljanjem računala u stanje mirovanja

PAŽLJIVIM ISPISOM

- Pregledom dokumenta prije ispisa
- Obostranim ispisom

ZAKLJUČAK

Odvajanjem EE otpada omogućuje se recikliranje EE otpada, te sprječava da štetne tvari iz EE otpada dospiju u prirodu.

