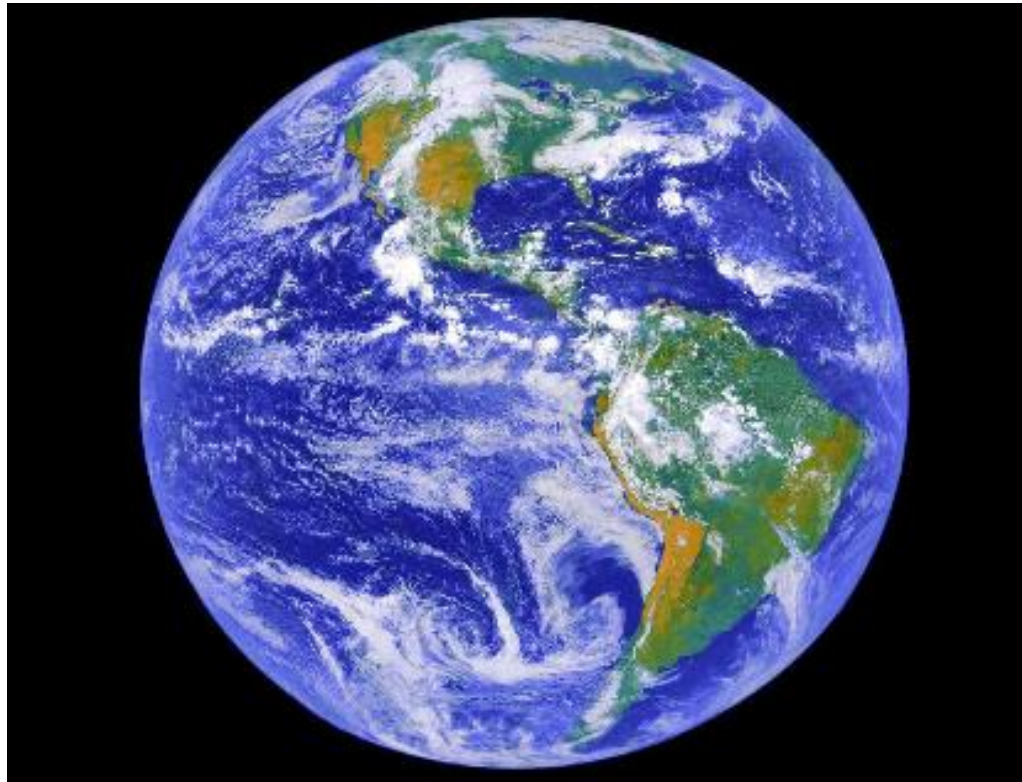


# POVEZANOST RAČUNALA I OČUVANJA OKOLIŠA



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.

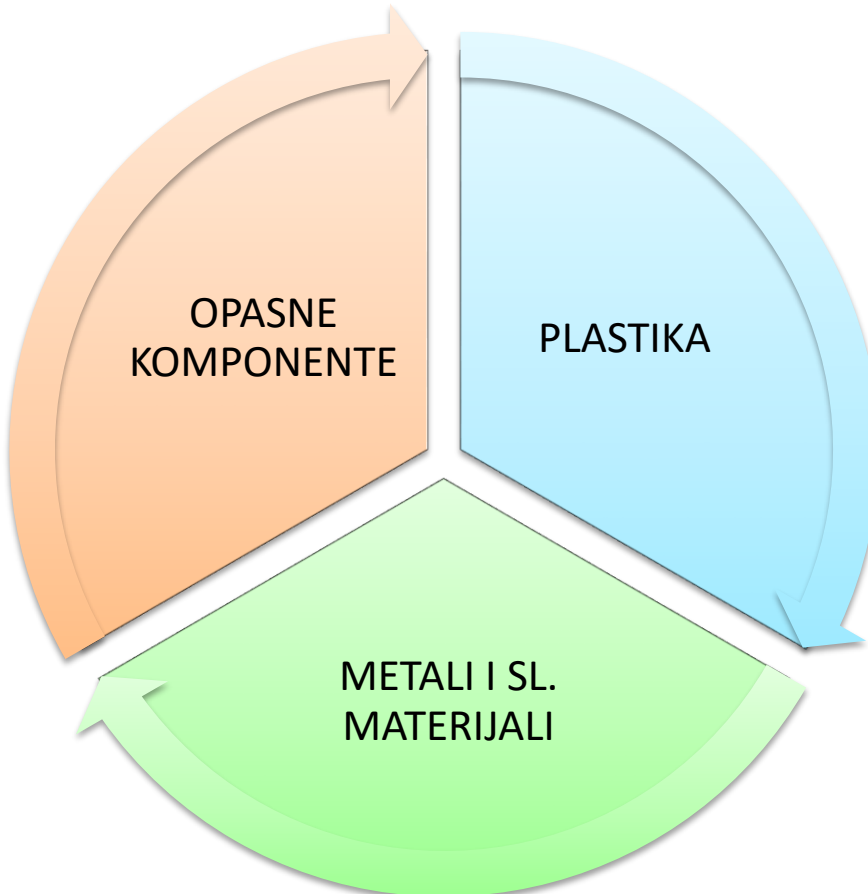


# OSNOVNE KATEGORIJE EE OTPADA

- 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 spriječava da štetne tvari iz EE otpada dospiju u prirodu.

