



Ekološko snovanje elektronskih naprav

ENOTA 7: Recikliranje elektronskih naprav

Ime avtorja. Andrej Sarjaš

1.1 ENOTA 7: VPRAŠALNIK	2
1.2 ENOTA 7: NALOGA.....	3



1.1 ENOTA 7: VPRAŠALNIK

1. Ali elektronski izdelek postane odpadke takrat, kadar njegova struktura in stanje ne moreta več zagotavljati predpisane namembnosti?
2. Ali imajo televizorji največji delež recikliranja med ostalimi elektronskimi napravami?
3. Ali je lahko WEEE dobičkonosno?
4. Ali bi znatno zmanjšanje elektronskih naprav vplivalo na upravljanje e-odpadkov?
5. Ali metoda življenjskega cikla vključuje možnost recikliranja odpadkov?
6. Ali je recikliranje pomeni dokončen umik elektronske naprave in njenih komponente iz proizvodnega cikla?
7. Je je direktiva 2002/96/EC namenjena recikliranju elektronskih odpadkov?
8. Ali direktiva RoHS samo omejuje uporabo nevarni kovin?
9. Ali je sežig materiala postopek recikliranja?
10. Ali k učinkovitemu recikliranju pripomore zgodnja faza snovanja naprave?



1.2 ENOTA 7: NALOGA

Opišite prednosti in slabosti zbirnih mest za zavržene elektronske naprave. Katere materiale je možno najlažje reciklirati in povrniti v ponovno uporabo. Opišite fazo razločevanja materialov z uporabo magnetnega polja ter metodo na osnovi vrtilčnih tokov.

