



Ekološko snovanje elektronskih naprav

ENOTA 6: Življenjski cikel elektronske naprave

Ime avtorja. Andrej Sarjaš

1.1 ENOTA 6: VPRAŠALNIK 2

1.2 ENOTA 6: NALOGA..... 2



1.1 ENOTA 6: VPRAŠALNIK

1. Ekološko snovanje bazira na oceni življenjskega cikla?
2. Ali metodologija življenjskega cikla poudarja vplive na okolje v različnih fazah elektronske naprave?
3. Je fizična optimizacija pristop ekološkega snovanja?
4. Integracija funkcij elektronske naprave ni koncept ekološkega snovanja?
5. Ali lahko metoda življenjskega cikla pripomore k alternativnim rešitvam ter uporabi različnih enakovrednih materialov?
6. Vsi materiali v elektronski napravi se lahko reciklirajo?
7. Je recikliranje del ocene življenjskega cikla?
8. Ali proces proizvodnje vpliva na ekološko elektronsko napravo?
9. Ali je pristop 'Cradle to Grave' metodologija ocene življenjskega cikla elektronske naprave?
10. Pristop življenjskega cikla ne daje finančnih koristi pri razvoju in izdelavi elektronske naprave?

1.2 ENOTA 6: NALOGA

Iz naloge 4 in 5. Dodajte razvoju ekološke elektronske naprave smernice metodologije ocene življenjskega cikla. V največji meri se osredotočite na sestavo naprave, uporabljeni materiali, funkcionalnost ter možno preprosto končno razgradnjo naprave.

