



Ekološko snovanje elektronskih naprav

ENOTA 2: Evropski okoljski standardi in direktive na področju elektronskih naprav

Ime avtorja: Marko Malajner

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

1.1 ENOTA 2: VPRAŠALNIK

- 2 So se v letu 2016 elektronski odpadki povečali za 33% in znaša 65.4 milijonov ton?
- 3 Je namen ekološkega snovanja produktov namenjen zaščiti okolja ali varstvu potrošnikov?
- 4 Je analiza življenjskega cikla ekološko snovanje?
- 5 Razmišljanje skozi življenjski cikel izdelka oblikovalec pridobi vpogled v okoljske posledice v vseh fazah načrtovanja in tako pridobi širši pogled na morebitne okoljske izboljšave izdelka?
- 6 Ekološko snovanje poceni razvoj izdelka?
- 7 So ekološki izdelki varnejši in zanesljivejši?
- 8 So ekološki elektronske naprave cenejše?
- 9 Ali se ekološko snovanje vodi preko evropskih direktiv?
- 10 Ima lokalna skupnost vpliv na razvoj ekoloških elektronskih produktov?
- 11 Ali ekološko oznake pripomorejo k osveščanju potrošnikov?



1.2 ENOTA 2: NALOGA

Ovrednotite vpliv evropske politike na ekološko snovanje elektronskih naprav. Katere so najpomembnejše direktive in kateri zakoni so bili vpeljani in sprejeti v preteklih letih? Kako zakoni vplivajo na okoljsko politiko in snovanje elektronskih naprav? Ali je Evropa vodilna sila pri uveljavljanju ekoloških standardov za elektronske naprave?

