



Această operă creată de [ECOSIGN Sector Skills Alliance](#) este pusă la dispoziție prin Licența [Creative Commons Atribuire-Necomercial-FărăDerivate 4.0 Internațional](#)

Ecodesign-ul dispozitivelor electronice

UNIT 7: Reciclarea dispozitivelor electronice

Autor: Andrej Sarjaš

7.1 Întrebări Unitate 7	2
7.2 Lucrarea Unitate 7	3



7.1 Întrebări Unitate 7

1. Produsul electronic devine deșeu atunci când structura și starea acestuia nu pot oferi scopul prescris?
2. Televizoarele au cel mai mare procent de reciclare printre alte dispozitive electronice?
3. Poate fi DEEE profitabil?
4. O scădere semnificativă a dispozitivelor electronice ar influența managementul deșeurilor electronice?
5. Metoda ciclului de viață include posibilitatea reciclării deșeurilor?
6. Este reciclarea eliminării finale a dispozitivului electronic și a componentelor acestuia din ciclul de producție?
7. Este Directiva 2002/96 / CE destinată reciclării deșeurilor electronice?
8. Directiva RoHS limitează numai utilizarea metalelor periculoase?
9. Este incinerarea materială un proces de reciclare?
10. Faza de proiectare timpurie a dispozitivului beneficiază de o reciclare eficace?



7.2 Lucrarea Unitate 7

Descrieți avantajele și dezavantajele punctului de colectare pentru dispozitivele electronice eliminate. Ce materiale sunt cel mai ușor de reciclat și reutilizate? Descrieți faza de separare a materialelor cu utilizarea câmpului magnetic și a metodei bazate pe fluxurile vortexului.

Discuții: (min 300 - maximum 500 de cuvinte)

