



# Ecodesign-ul dispozitivelor electronice

## UNIT 6: Ciclul de viață al dispozitivelor electronice

Autor: Andrej Sarjaš

6.1 Întrebări Unitate 6.....	2
6.2 Lucrarea Unitate 6.....	3



## 6.1 Întrebări Unitate 6

1. Este managementul proiectului ecologic de proiectare a dispozitivului crucial pentru prețul dispozitivului final?
2. Este definiția proiectului aceeași ca și sarcinile care trebuie îndeplinite atunci când se dezvoltă și se produce un dispozitiv?
3. Face parte din sarcina managerului de proiect de a participa la dezvoltarea cerințelor funcționale etc?
4. Sunt planificarea, controlul și managementul elementele cheie în managementul de proiect?
5. Planul de proiect prezintă un plan care nu servește ca un acord între contractorii proiectului?
6. Este descrierea "de jos în sus" o manieră pentru a lucra la un proiect?
7. "Top-down" înseamnă că definim toate sarcinile mai mici și apoi le combinăm în grupuri relevante?
8. Este diagrama de rețea un program de sarcini care vor fi executate în timpul proiectului?
9. Proiectarea ecologică influențează radical utilizarea resurselor umane (designeri, dezvoltatori, ingineri, marketing)?
10. Pot rapoartele de proiect să servească drept dovadă a stării proiectului și a executării proiectului?

a



## 6.2 Lucrarea Unitate 6

Din lucrarile 4 și 5, adăugați linii directoare privind metodologia de evaluare a ciclului de viață pentru dezvoltarea dispozitivului ecologic electronic. În cea mai mare măsură posibilă, concentrați-vă asupra compoziției dispozitivului, a materialelor utilizate, a funcționalităților și a posibilei descompuneri / eliminări a dispozitivului.

Discuții: (min 300 - maximum 500 de cuvinte)

