



Osnovni koncepti Ecodesign-a

ENOTA 4: Ocena življenjskega cikla in stroški

Carmen Fernández Fernández. c.fernandez@cetem.es

4.1 QUESTIONS. UNIT 4..... **Errore. Il segnalibro non è definito.**

4.2 TASK. UNIT 4 **Errore. Il segnalibro non è definito.**



4.1 ENOTA 4: VPRAŠALNIK

1. Ocenjevanje življenjskega cikla je instrument za:
 - a. Zaščito okolja in ohranitev naravnih virov.
 - b. Zmanjšanje stroškov in izboljšanje konkurenčnosti podjetja.
 - c. Izvajanje ogljičnega odtisa, zelena javna naročila itd.
 - d. a, b in c so pravilni.
 - e. Nič od naštetega.

2. Presoja življenjskega cikla (LCA) je sestavljena iz naslednjih stopenj:
 - a. Opredelitev cilja in obsega, analiza inventarja, presoja vplivov in interpretacija.
 - b. Opredelitev cilja in obsega: analizo inventarja, ocenjevanje in interpretacijo vidikov.
 - c. Analiza stroškov.
 - d. b in c sta pravilna.
 - e. a in c sta pravilna.
 - f. Nič od naštetega.

3. Ocena življenjskega cikla (LCA) se lahko uporablja za:
 - a. Izdelek.
 - b. Izdelek, proces ali dejavnost.
 - c. Organizacija.

4. Stopnja 1, "Opredelitev cilja in obsega" je sestavljena iz:
 - a. Opredelitev cilja študije, razlog za izvedbo študije, ciljno občinstvo in opis izbranega sistema.



- b. Opredelitev cilja študije in področja uporabe objektivnega sistema ocenjevanja.
 - c. Opredelitev cilja in obsega študije ter določitev okoljskih vidikov objektivnega sistema ocenjevanja.
5. Ocenjevanje življenjskega cikla (LCA) se lahko opravi:
- a. V celotnem življenjskem ciklu: od "zibelke" do "groba" ali "zibelke" do "zibelke".
 - b. V delu življenjskega cikla: od "zibelke" do "vrat" ali od "vrat" do "vrat".
 - c. V delu življenjskega cikla: od "zibelke" do "groba", "vrata" do "vrat".
 - d. a in b sta pravilna.
 - e. Nič od naštetega.
6. Faza 2 "Analiza inventarja" je sestavljena iz:
- a. Zbiranje podatkov za okoljsko presojo ugotovljenih okoljskih vidikov.
 - b. Zbiranje podatkov za okoljsko presojo stopnje 3 LCA.
 - c. Zbiranje podatkov za oceno učinka LCA.
7. Zbiranje podatkov se lahko izvede:
- a. Na edinstven in neposreden način.
 - b. Na posreden način preko zanesljivih in znanih baz podatkov.
 - c. Na neposreden ali posreden način preko zanesljivih in znanih baz podatkov.
8. Stopnja 3 "Presoja vpliva življenjskega cikla" vključuje:
- a. Razvrstitev kategorij vplivov, opredelitev podatkov o zalogah. Če material prispeva k večjim vplivnim kategorijam, jo je treba upoštevati samo v eni kategoriji.



b. Razvrstitev kategorij vplivov, opredelitev podatkov o zalogah. Če material prispeva k več kategorijam vpliva, jo je treba upoštevati v vsaki kategoriji.

c. Nič od naštetega.

9. "Globalno segrevanje" in "Izčrpavanje ozona" sta:

a. Oblika klasifikacije ocene življenjskega cikla.

b. Kategorije vplivov na okolje.

c. Metodologije vpliva na okolje.

d. Oblika karakterizacije vplivov na okolje.

10. Faza 4 "Razlaga rezultatov" vključuje:

a. Razlaga analize inventarja in ocena učinka v skladu s ciljem in področjem uporabe LCA.

b. Razlaga stopnje 3, ocena učinka.

c. Nič od naštetega

4.2 ENOTA 4: NALOGA

- Prosimo, izberite kategorije vplivov izdelka, ki ste ga izbrali v prvi nalogi.

