

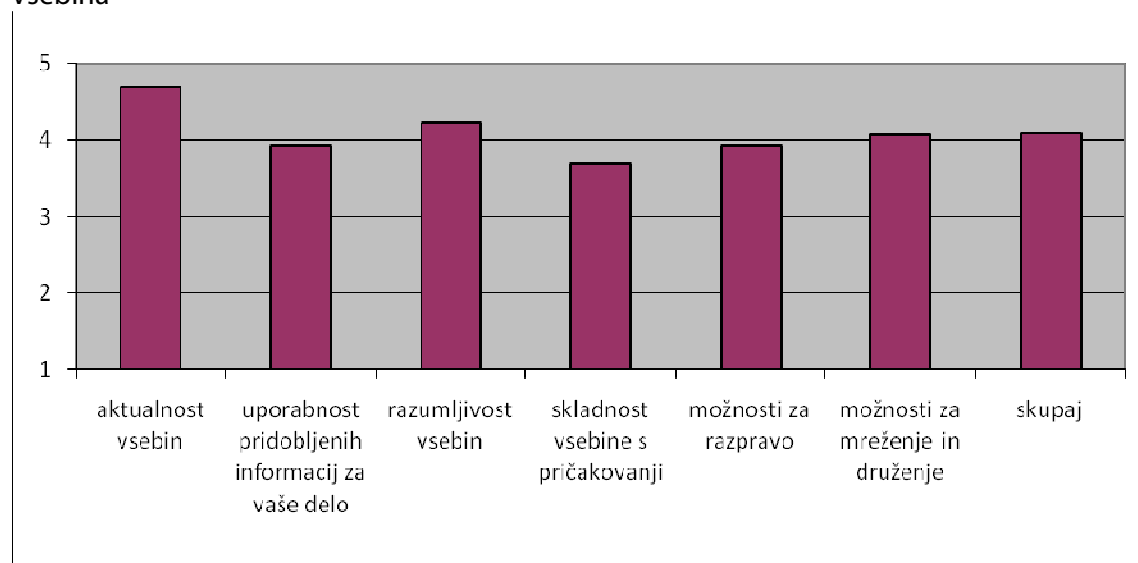
Analiza evalvacije Konference Ogljični odtis kot merilo uspešnosti, 17.11.2011

Z analizo evalvacijskih vprašalnikov smo ugotavljali zadovoljnost udeležencev z izvedeno konferenco glede na različne vidike in kateri vidiki dogodka so jim bili najbolj oziroma najmanj všeč.

1. Celotna konferenca

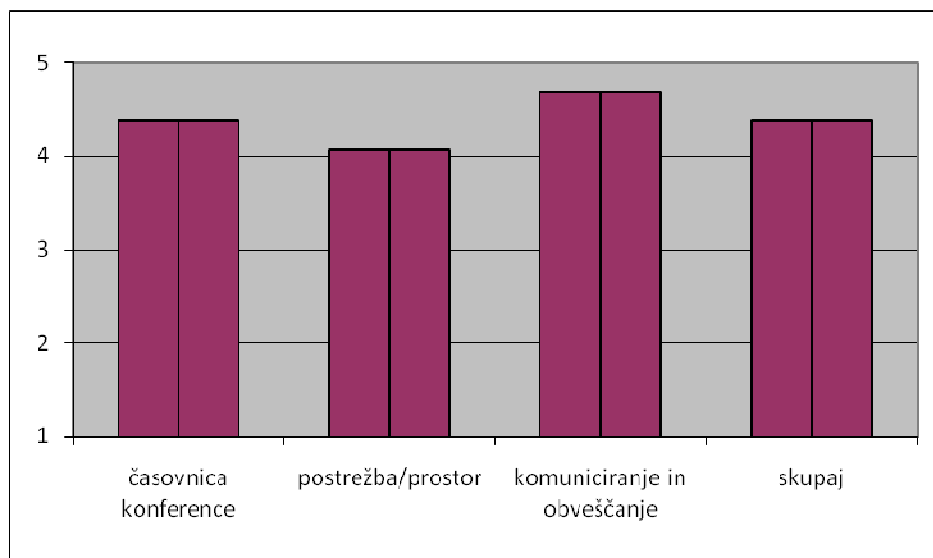
Vprašalnik je vrnilo 23% udeležencev konference. Rezultati le teh so posplošeni na vse udeležence konference.

Vsebina



Glede vsebine so udeleženci najvišje ocenili aktualnost vsebin (4,7) in razumljivost vsebin na delavnici (4,2), najnižje pa skladnost vsebine s pričakovanji (3,7). V povprečju je bila ocena 4,1.

Organizacija in proces



Pri organizaciji in procesu je bila povprečna ocena 4,4, najvišjo oceno je dobilo komuniciranje in obveščanje (4,7).

Udeležence smo povprašali, zakaj so se udeležili konference, kakšne načrte imajo za uporabo Ogljičnega odtisa (OO) v njihovem podjetju oziroma organizaciji ter jih prosili za predloge za izboljšave, pohvale in komentarje.

Razlog za udeležbo:

- V sklopu delovnega področja (2 krat)
- Zaradi novih znanj (3 krat)
- Radi bi izračunali OO (2 krat)
- Poslovni interes (2 krat)
- Potrebe po vzpostavitvi sistema obvladovanja OO v podjetju (za proizvode/organizacijo)
- Zaradi koristnih informacij, dodatnih informacij (3 krat)
- Aktualnost teme
- Poglobitev znanja o OO

Načrti za uporabo ogljičnega odtisa v podjetju oz. organizaciji:

- Integrirati OO v učni načrt
- Zaenkrat še ni načrtov
- Izračun, zniževanje, komuniciranje javnosti
- Izračun OO podjetjem
- Razvoj produktov v skladu z okoljskimi standardi
- Zaenkrat nastavitvi sistem merjenja OO in poročanja kupcem (2 krat)
- Domisliti strategijo komuniciranja o zniževanju OO

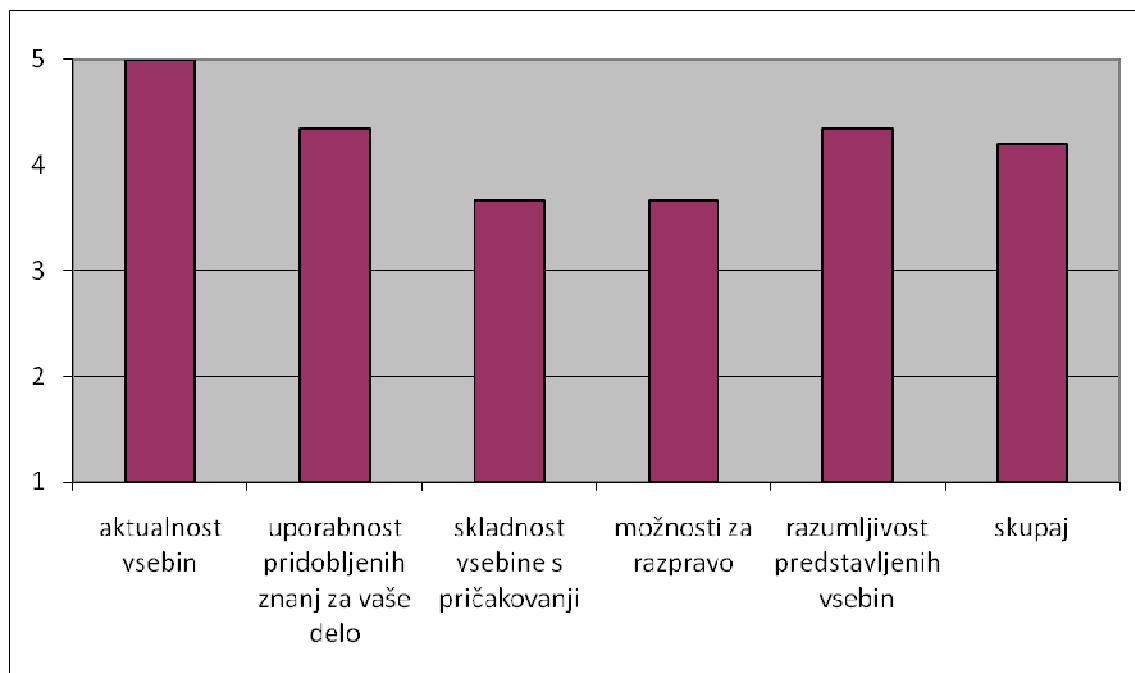
- Osnova za vstop v shemo ACA (Airport Carbon Accreditation)
- Orodje (pripomoček) za izračun energetske učinkovitosti v povezavi z ISO 50001
- Priprava izračuna OO v podjetju
- Promocija OO pri naročnikih (javni in zasebni sektor)

Predlogi za izboljšave, pohvale in komentarji:

- Več primerov
- Več časa za razpravo (3 krat)
- Izboljšati tehnično podporo izvedbe konference
- Izboljšati obveščanje udeležencev
- Usposabljanje za konkretne izračune po določeni metodologiji (npr. PAS 2050)
- Izvedba v manj energetsko potratnem prostoru
- Primer – konkreten izračun OO na izbranem podjetju (zbiranje podatkov, določitev mej, obseg 1- 2 -3)
- Še tako naprej (2 krat)
- Super vsebina, predavatelji (3 krat)
- Zanimivo predavanje Slovenija znižuje CO2

2. Delavnica: Izračunavanje ogljičnega odtisa za izdelke s primeri iz prakse

Vprašalnik je vrnilo 30% udeležencev delavnice.



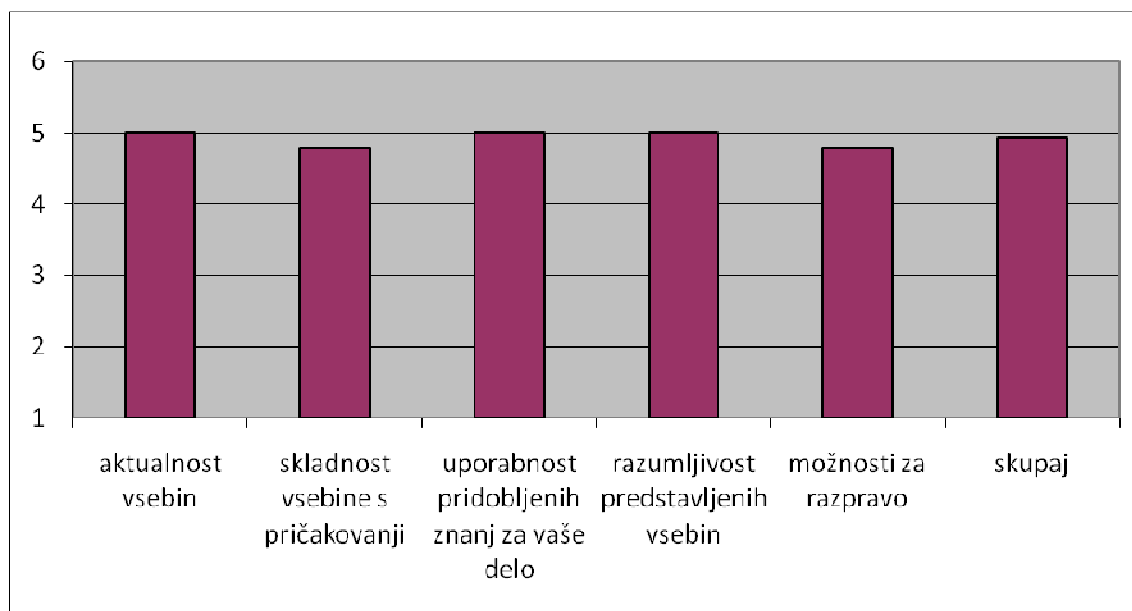
Udeleženci so najvišje ocenili aktualnost vsebin na delavnici (5,0) ter uporabnost pridobljenih znanj in razumljivost predstavljenih vsebin (4,3), najnižje pa skladnost vsebine s pričakovanji in možnost za razpravo (3,7). V povprečju je bila ocena 4,2.

Udeležence smo prosili za komentarje, mnenja in predloge:

- Več praktičnih primerov, izračunov
- Več o standardih
- Viri podatkov za izračun

3. Delavnica: Komuniciranje in poročanje o ogljičnem odtisu

Vprašalnik je vrnilo 45% udeležencev.



Udeleženci so najvišje ocenili aktualnost vsebin, uporabnost pridobljenih znanj za delo in razumljivost predstavljenih vsebin (5,0), najnižje pa skladnost vsebine s pričakovanji (4,8) in možnosti za razpravo (4,8). V povprečju je bila ocena 4,9.

Udeležence smo povprašali po dveh najbolj dragocenih konkretnih vsebinah na delavnici in jih prosili za komentarje, mnenja in predloge.

Dve najbolj dragoceni konkretni vsebini:

- Nova znanja (2x)
- Dobra promocija strankam (javni in zasebni sektor)

Komentarji, mnenja, predlogi:

- Super!
- Le tako naprej!
- Čimprej spet!
- Odlični predavatelji
- Se priporočamo tudi za nadaljnje obveščanje