

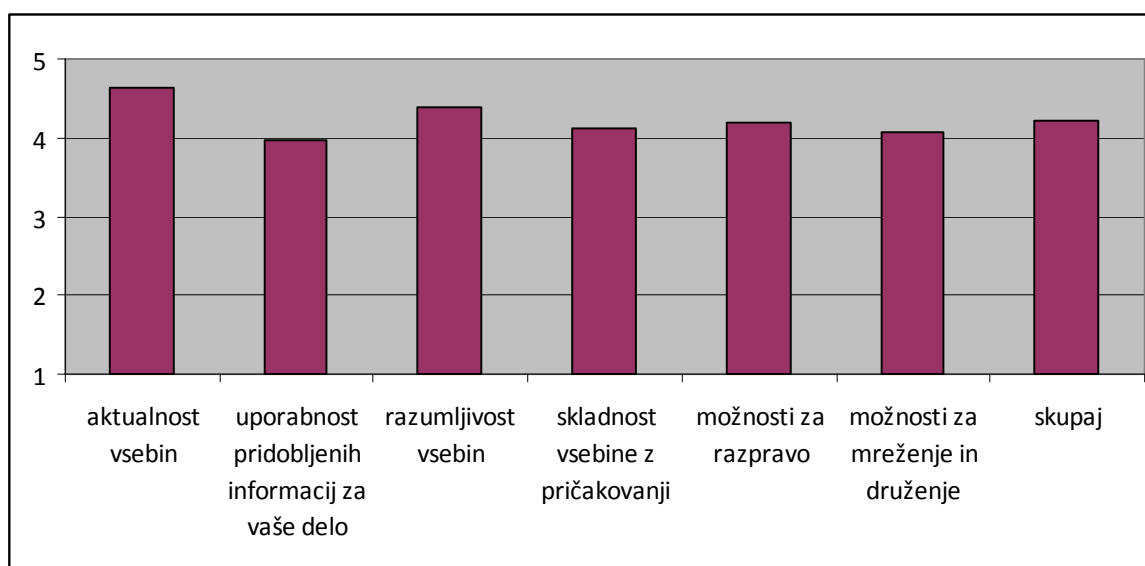
Analiza evalvacije Konference Ogljični odtis kot merilo uspešnosti

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

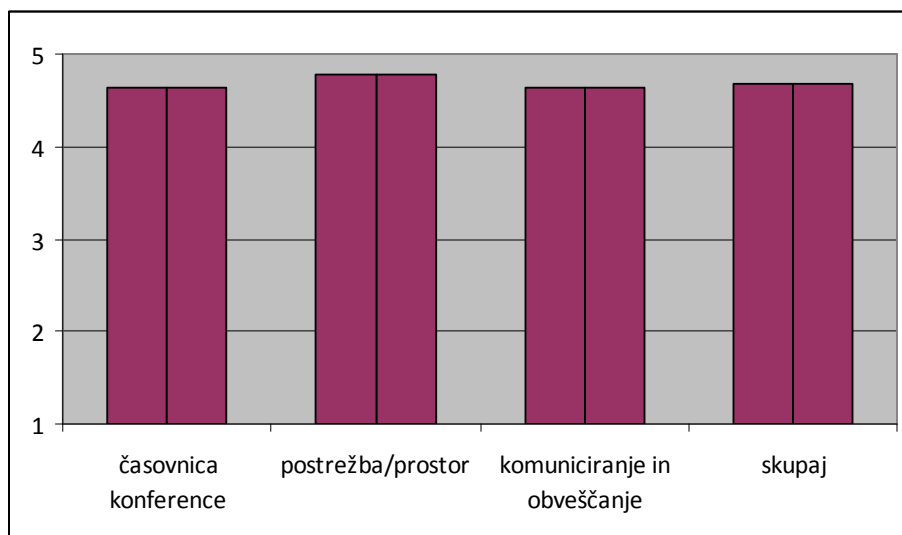
Vprašalnik je vrnilo 32% udeležencev konference. Rezultati le teh so posplošeni na vse udeležence konference.

Vsebina



Kar se tiče vsebine so udeleženci najvišje ocenili aktualnost vsebin (4,6) in razumljivost vsebin na delavnici (4,4), najnižje pa uporabnost pridobljenih informacij za njihovo delo (4,0). V povprečju je bila ocena 4,2.

Organizacija in proces



Pri organizaciji in procesu je bila povprečna ocena 4,7, najvišjo oceno je dobila postrežba oziroma prostor (4,8).

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 (9 krat)
- Zanimanje za temo (3 krat)
- Praktični izračun (3 krat)
- Poglobitev znanja o OO (2 krat)
- Seznanitev z OO (2 krat)
- Pomoč pri nadaljnjem delu (2 krat)
- Zaradi vseh razlogov v tabeli
- Aktualnost teme
- Želja po obveščenosti o fazi uvajanja standardov
- Raziskovanje
- V sklopu študija

Načrti za uporabo ogljičnega odtisa v podjetju oz. organizaciji:

- V sklopu Zakona o podnebnih spremembah
- V vseh nadaljnjih projektih bo uporaba OO igrala pomembno vlogo, saj bo izhodišče za sprejemanje ukrepov
- Raziskovalni nameni
- Praktična uporaba
- Zaenkrat nikakršnih

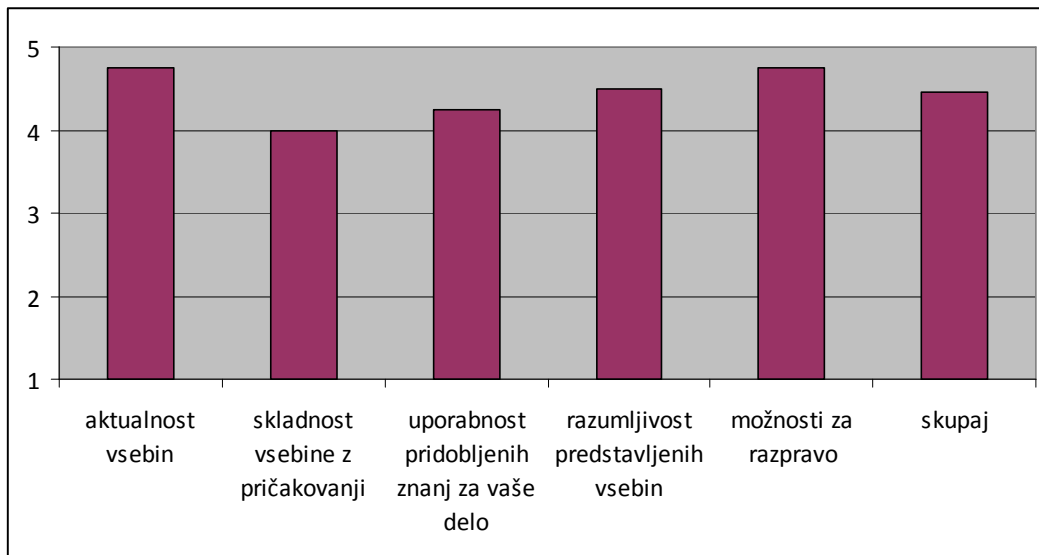
- Opravljamo izračune, svetujemo podjetjem in izvajamo projekte za sonaraven razvoj
- Izdelava izračunov za posamezne družbe
- Pridobiti moramo več informacij, da bomo pristopili k izračunu.
- Uporaba za organizacijo in izdelek
- Ga že računamo za posamezne proizvodne procese
- Izvedba raziskave OO v Sloveniji v okviru diplomske naloge
- Integracija v sistem oziroma zakonodajo za ZJN
- Izvajati izračun OO
- Uvajamo energetske knjigovodstvo
- Interno usposabljanja, stady-by, če bo kupec zahteval
- Uvedba
- Načrtujemo pripravo mednarodnega projekta, ki bo vključeval izračun OO za podjetja oziroma poslovno cono

Predlogi za izboljšave, pohvale in komentarji:

- Več časa za vprašanja in razpravo (2 krat)
- Zagotoviti je treba prave predstavljalce, ljudi ki se s temi stvarmi ukvarjajo in znajo odgovoriti na vprašanja.
- pohvalna je videokonferenca z Misigo, manjka pa bolj široka medijska pokritost
- Širjenje koristnih vsebin na vseh nivojih.
- Obvestilo en dan pred konferenco kot reminder.
- Zelo dobra iniciativa. Priporočljivo bi bilo pripraviti delavnico računanja OO na izbranih primerih.
- Le tako naprej!
- Super!
- Še malo bolj uporabno usmerjena vsebina delavnice.
- Pohvala!

2. Uvod v ogljični odtis

Vprašalnik so vrnili 4 od 9 udeležencev delavnice.



Udeleženci so najvišje ocenili aktualnost vsebin na delavnici in možnosti za razpravo (4,8), najnižje pa skladnost vsebine s pričakovanji (4,0). V povprečju je bila ocena 4,5.

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

Dve najbolj dragoceni konkretni vsebini:

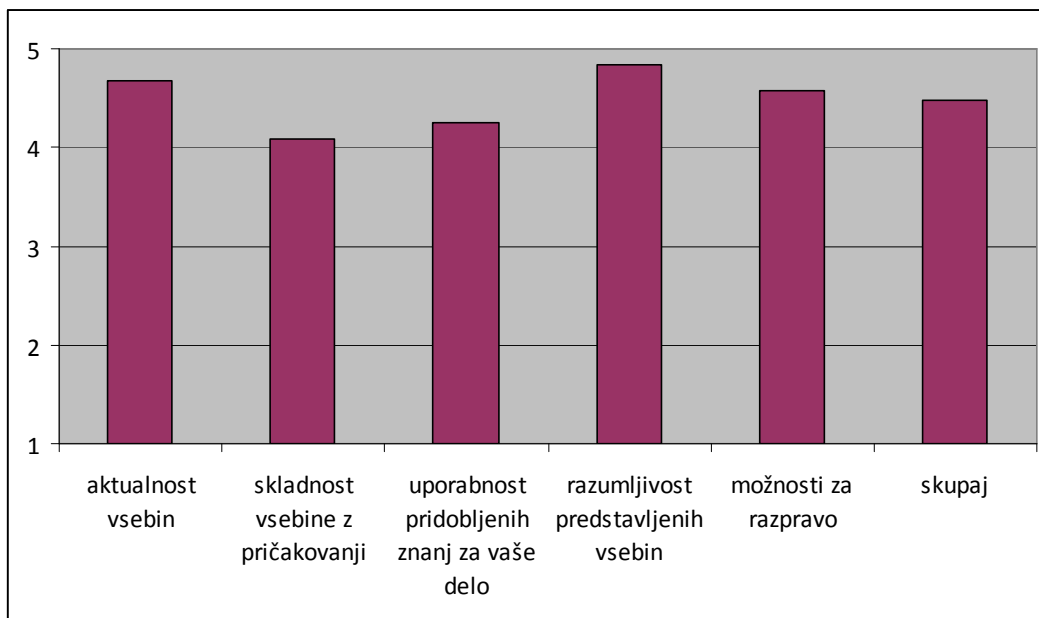
- Izrazoslovje, ki je v uporabi pri izračunavanju
- Postavljanje ciljev pri izračunavanju
- Metodološki problemi
- Način delovanja Umanotere
- Če se lotiš se da zadevam priti do dna in da so rezultati presenetljivi (visoki odtisi, torej lahko naredimo še veliko)
- Primeri dobrih praks (občina Piran, Marks and Spencer)

Komentarji, mnenja, predlogi:

- Cena delavnice je absolutno previsoka, še posebej, če je namen razširjanje. To je najbrž vplivalo na nizko udeležbo poleg slabe medijske pozornosti. Premalo konkretnih gradiv - ne samo prezentacije, ampak bolj podrobno razložene stvari, npr. metodologija, navodila za izračun in napotki ob upoštevanju vaših izkušenj. First-hand info bi bila lahko dodana vrednost.
- Več praktičnega, komunicirajte še bolj konkretno, da si znamo predstavljati, kaj nekaj pomeni, koliko CO2 sta npr. vredna 2 dcl soka ipd. Vse pohvale, naj bo takšnih dogodkov še več!

3. Ogljični odtis na izdelek

Vprašalnik je vrnilo 57% udeležencev.



Udeleženci so najvišje ocenili razumljivost predstavljenih vsebin (4,8) in aktualnost vsebin na delavnici (4,7), najnižje pa skladnost vsebine s pričakovanji (4,1). V povprečju je bila ocena 4,5.

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

Dve najbolj dragoceni konkretni vsebini:

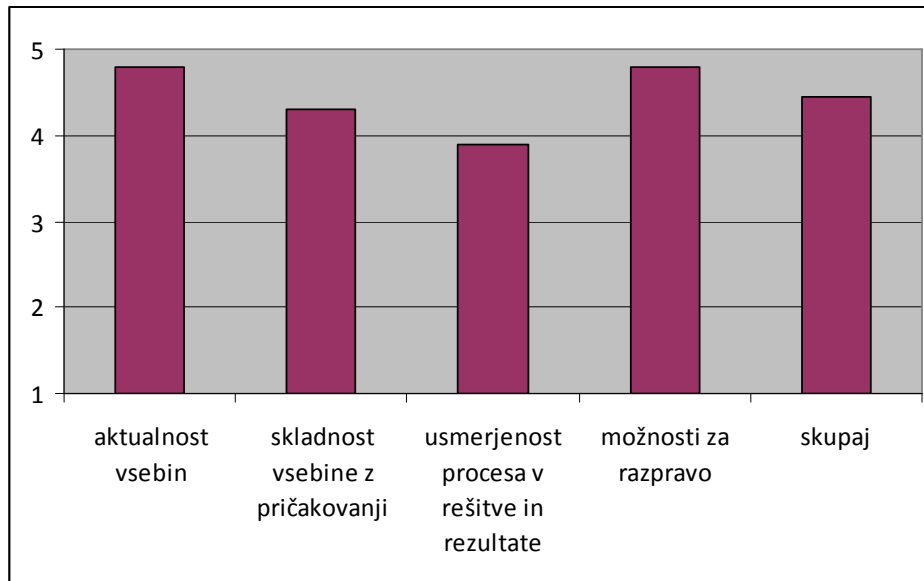
- Konkreten proces izračuna (4 krat)
- PAS2050
- Faktorji
- Viri podatkov za izračun
- Omejitve pri izračunu
- Ocene so trenutno zelo subjektivne, pričakujemo lahko dodatne finančne obremenitve, katerih dodana vrednost je vprašljiva
- Kaj vpliva na izračun
- Konkretni standardi, ki obravnavajo to področje

Komentarji, mnenja, predlogi:

- Pohvala! (2 krat)
- Še več takšnih delavnic.
- Reklama za svetovalna podjetja, nova tržna niša!

4. Posvet o podnebnem zakonu

Vprašalnik je vrnilo 83% udeležencev.



Povprečna ocena delavnice je bila 4,5. Udeleženci so najvišje ocenili aktualnost vsebin in možnosti za razpravo (4,8), najnižje pa usmerjenost procesa v rešitve in rezultate (3,9).

V Ljubljani, 22.11.2010