

A SAVE Interaction 2008. júliusi száma

Kivonat

Tartalom

| | |
|--|----------|
| 1. A SZÉN-DIOXID TUDOMÁNYA – ÖSSZEFÜGGÉSBEN A GLOBÁLIS FELMELEGEDÉSSEL | 2 |
| 2. ELNÖKI ÜZENET – A GYÁRTÁSÉRT FELELŐS ALELNÖK CÉLJAI, IGAZGATÓKAT KERES | 3 |
| 3. KONFERENCIA..... | 3 |
| 4. TANÚSÍTÁS | 4 |
| 5. CHAPTER HÍREK | 4 |
| 6. TAGSÁGI HÍREK | 4 |
| 7. MILES ALAPÍTVÁNY HÍREI | 4 |
| 8. ÉRTÉKELEMZÉS ESEMÉNYEK | 5 |
| 8.1. KANADAI ÉRTÉKELEMZÉSI KONFERENCIA..... | 5 |
| 9. TOVÁBBI ESEMÉNYEK | 5 |
| 10. JAVASOLT IRODALOM | 5 |

1. A szén-dioxid tudománya – összefüggésben a globális felmelegedéssel

A cikk célja, hogy a Miles Alapítvány egy jelentős projektjének megértéséhez (a szén-dioxid káros hatásainak vizsgálata, globális felmelegedés ütemének mérséklése) tisztázza a szén-dioxiddal kapcsolatos ismereteket.

A CO₂ égéssel, vagy a hidrogén-karbonátok oxidációjával kerül a levegőbe. E folyamatok eredményeképpen több vegyület képződik, amelyek hatással vannak a globális felmelegedésre.

H₂O – a legjelentősebb elem, mely hozzájárul a globális felmelegedéshez a légkörben – rövid életű.

CO₂ – a második leggyakoribb elem, mely hozzájárul a globális felmelegedéshez, hosszabb életű.

N₂O – kisebb mértékben járul hozzá a globális felmelegedéshez, de a helyi szmog kialakulásában jelentős szerepe van.

A légkör üvegház-hatást eredményező gázai (szén-dioxid, ózon, nitrogén oxid, vízgőz) elengedhetetlenek a földi élethez. Nélkülük kb. -19 fok lenne az átlaghőmérséklet. Keletkezésük természetes folyamatok, illetve az emberi tevékenység eredménye. Az utóbbi időben jelentősen megnőtt a légkörben az üvegházhatást eredményező gázok koncentrációja.

Ennek okai:

- Állattenyésztés, hántolatlan rizs termelés bővülése, mocsarak, lápok lecsapolása, metán légkörbe kerülésének fokozódása
- Kloro-fluro-karbonátok alkalmazása az iparban
- Agrártevékenység, trágyázás

Az CO₂ keletkezésének összetevői:

- Szilárd tüzelőanyagok (35%) – pl. szén
- Folyékony tüzelőanyagok (36%) –pl. gázolaj
- Gázállapotú tüzelőanyagok (20%) – pl. földgáz
- Cement gyártás (3%)
- Nem folyékony hidrogénkarbonátok (<1)
- A hajózás, légitársaságok nemzetközi tartályai (4%)

A szén-dioxid kibocsátást aszerint csoportosítják, hogy hol, mely kibocsátónál jelentkezik: ipar, közlekedés, háztartás, kereskedelem, mezőgazdaság. A legjelentősebb kibocsátási formák a hűtés, fűtés, elektromos berendezések alkalmazása és a közlekedés.

E gázok kibocsátásának mérsékléséről már több egyezményt aláírtak a világ országai (Kyoto, Montreal).

A vízgőz természetes úton keletkezik, általában nem befolyásolja mennyiségét az emberi tevékenység. 36-66%-ban felel az üvegházhatásért. A hőmérséklet emelkedésével párolgás

következik be, ez tovább fokozza az üvegházhatást, még melegebb lesz, még nagyobb lesz a kipárolgás...

Az antarktisi jég vizsgálatából kiderült, hogy az ipari forradalom óta jelentősen nőtt a légkör CO₂ koncentrációja.

A legnagyobb szén-dioxid kibocsátó Kína.

A vízgőz kivételével a további üvegházhatást okozó gázok tartósan a légkörben maradnak.

A szén-dioxid élettartama változó, nehéz megbecsülni. A metán légköri élettartama 12+-3 év. Nitrogén oxid élettartama 120 év, a kloro-fluro-karbonátoké 100, a tetraflurometáné 50 000 év.

Fizikai, kémiai módszerekkel lehetne csökkenteni légköri koncentrációjukat.

2. Elnöki üzenet – a gyártásért felelős alelnök céljai, igazgatókat keres

A gyártásért felelős alelnök megköszöni, hogy megtisztelték a tagok bizalmukkal, és 2 évre megválasztották. Úgy értékelte, hogy a konferencia gyártási szekciója hasznos volt.

Célja:

- Növelni azon gyártó cégek számát, melyek kapcsolatban állnak a SAVE-el. Jelenleg a SAVE tagjainak 7%-a, 75 cég tevékenykedik a gyártás területén. Ebből 44 tag három nagy vállalatnál dolgozik.
- További cégek munkatársainak megnyerése (ne csak a fenti három nagy cég munkatársai legyenek tagjai a SAVE-nek)
- Növelni azon cégek számát, melyek szponzorálnak, illetve előadókat küldenek az értékelemzési konferenciára.

Mindezek érdekében helyi gyártási igazgatókat keres, akik foglalkoznak értékelemzéssel, és támogatni tudják őt e célok elérésében. Elvárás, hogy előadást tartson a SAVE következő konferenciáján és legalább 10%-al növelje azon munkavállalóinak számát, akik tagjai a SAVE-nek. (Mindezekhez támogatást nyújt.)

3. Konferencia

A konferencia résztvevőivel értékelő lapot töltettek ki, hogy a visszajelzések alapján a jövőben javítani tudják a konferencia színvonalát.

A kiértékelés eredménye a következő

Oktatás

Az oktatási szekció minősítése nagyon jó volt. A jövőben is törekednek érdekes, releváns témákat találni, hogy megfeleljenek a résztvevők elvárásainak.

Helyszín

Kiváló volt, jó volt, hogy egy helyen volt az egész társaság.

Általános kérdések

A válaszolók 88,1%-a a SAVE tagja. A válaszolók több mint egyharmada első alkalommal vett részt a konferencián, sokan dicsérték és már várják a következőt.

A szöveges értékelés célja az volt, hogy ne csak mennyiségi, hanem minőségi értékelést is végezhessenek. Sokan dicsérték a hajókirándulást, egyes előadókat.

4. Tanúsítás

Bemutatják az előző hónapban minősítést szerzett értékelemzőket.

5. Chapter hírek

- *1000\$-os díj a legjobb értékelemzési projektnek*
- A Kempter csoport egy különleges projektet szponzorál. A cél: előmozdítani a team- munkát a chapteren belül, elősegíteni az értékelemzési ismeretek egyéni bővítését, hasznot hozni a SAVE chapter-nek. A legjobb projekt 1000\$ jutalmat kap.
- *A Cascadia chapter újraéled*
- Az új elnökség újult erővel kezd munkába. Cascadia egyike a legnagyobb chaptereknek, magába foglalja Alaszkát, Montanát, Oregont, Albertát, Idahot stb. Tekintettel arra, hogy a chapter nagy területet ölel fel, a találkozókat különböző városokban tartják, illetve rendeznek virtuális üléseket is. Törekednek más szervezetekkel való együttműködések felvételére. Ennek egyik módja a konferenciákon való részvétel (előadni más szervezetek konferenciáin, előadókat meghívni más szervezetektől) és az oktatás.
- San Diego chapter a Rancho Bernardo közlekedési központot látogatta meg, illetve e projektről hallhattak előadást a résztvevők.
- Michigan chapter bemutatja új tisztségviselőit.

6. Tagsági hírek

Bemutatják az új tagokat.

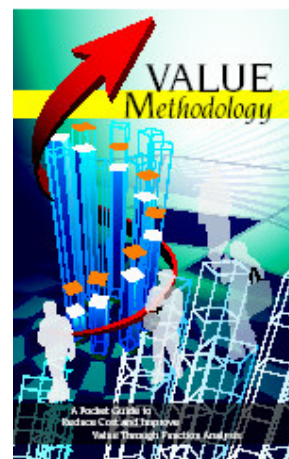
7. Miles Alapítvány hírei

Kétféle díjat mutatnak be, mindkettő díjazása 500\$:

- akadémiai díj – végzős, illetve végzés előtt álló hallgatók vagy főállású instruktorok kaphatják
- gyakorló értékelemzők díja – főállású értékelemzők kaphatják

A díjakat a 2008-as konferencián tartott előadások alapján osztják ki. Átadására 2008. október 31-ig kerül sor. A későbbiekben nemcsak a SAVE konferenciáján tartott előadásokat veszik figyelembe, és a díjat a SAVE konferenciáján adják át.

A SAVE konferenciáján mutatták be az Alapítvány által kiadott (régóta várt) zsebkönyvet, mely az értékelemzéssel kapcsolatos legfontosabb információkat tartalmazza.



8. Értékelemzés események

8.1. Kanadai értékelemzési konferencia

A konferencia az érték képzésére koncentrált: hogyan teremt az értékelemzés értéket. Időpont: 2008. október 27-28, helyszín: Torontó. Kormányzati, ipari és a szolgáltatási területekről várnak résztvevőket.

A DBIA egy ingyenes rendezvényére és novemberi konferenciájára hívja fel a figyelmet.

9. További események

- Európai konferencia az elektronikai hulladékok kezeléséről
- Figyelemfelhívás képzésre: szerződéskötéssel kapcsolatos ismeretek, kockázatelemzés

10. Javasolt irodalom

A könyv címe: Kockázatos intelligencia – menedzselni az ismeretlent. Apgar, Harvard Business School Press, 2006;

Minden értékelemzőnek javasolják a könyvet, hiszen a kockázatelemzés beilleszthető az értékelemzés folyamatába. Témája: bevezetés a kockázatelemzésbe.

A szerző a kockázatot két kategóriába sorolja: előre megbecsülhető, illetve előre nem megbecsülhető kockázat. Főleg az előbbi kategóriára koncentrált a továbbiakban, hiszen ezek azok, amelyekre felkészülhetünk, és az esetleges veszteségeket minimalizálhatjuk.

2008. szeptember 7.