



ÖKOKÉPZÉS CÉGEKNEK

Hogyan tud cége olyan hatékonyan és környezetkímélően működni, mint a természetes rendszerek?



I. Bevezetés az ökoszisztéma működésébe

- Ökoszisztéma, mint a bioszféra része (felhasználás, kibocsátás – nyersanyagok, információ)
- Az ökoszisztéma hatékony működése: anyagkörforgás, csökkentett nyersanyag-használat és kibocsátás
- Természetes fejlődés: összetettség, környezeti adaptáció
- A rész és egész szerepének a fontossága- rendszer szemléletű működés (Gaia hipotézis)

II. Hasonlóságok és különbségek az ökoszisztémák és a cégek között

- Hasonlóságok és különbségek felfedezése az ökoszisztémák és cégek között
- Anyag felhasználás és kibocsátás
 - mi korlátozza az anyag áramlását a természetben, és mi határozza meg a cégeknél (a társadalmi-gazdasági rendszer szerepe, erőforrás- és munka-költségek, hatékonyság, stb.)



- Információ források
 - Információ áramlás és visszacsatolási folyamatok a természetben, információ áramlás és visszacsatolás a természeti erőforrásokat felhasználó cégeknél, a korlátokról, következményekről, és a helyrehozatal lehetőségeiről (pl. cég szintű ökoszisztéma értékelés)

- Cégek hatékony működése
 - A “kék gazdaság” alapelvei, példák és siker történetek az üzleti világból
- Fejlődés: alkalmazkodás a változó környezethez, a túlélés alapjai

- A változó környezeti és társadalmi feltételek egy cég működésében - erőforrás hiány, klímaváltozás, az ökoszisztéma szolgáltatások csökkenése, stb.- az aktuális globális felmérések eredményei, a jövőre vonatkozó forgatókönyvek, cégspecifikus javaslatok

- A különböző részek és a teljes egész jelentősége-cégek a nemzetközi piacon, társadalmi/gazdasági környezet, természeti környezet

III. Üzleti működés hatékonysága, hatása a környezetre

- Gazdasági mutatók: GDP
- Alternatív mutatók
- Ökológiai lábnyom vs. biokapacitás
- Üzleti működés ökológiai lábnyom számítása
- Javaslatok az ökológiai lábnyom csökkentésére



IV. Stratégiai eszközök és lehetőségek vállalatok hatékonyabbá és fenntarthatóbbá tételéhez

- Eszközök a környezeti hatás csökkentésére
- Vállalati ökoszisztéma értékelés
- Életciklus elemzés és szemlélet
- Öko-design
- A kiterjesztett gyártói felelősség ("termékfelelősség")
- Öko-hatékonyság
- Környezeti kockázatok értékelése
- Ipari szimbiózisok
- Több szempontú hasznosságelmélet
- Környezetbarát logisztika
- Környezetbarát vállalati irányítási rendszerek: Global Reporting Initiative, EMAS, ISO, etc.



További információ: Prommer Mátyás,
Főtitkár, CEEweb a Biológiai Sokféleségért,
E-mail: prommer@ceeweb.org
Tel: +36 1 398 0135

