HIVATKOZÁSOK SZÁMONKÉRÉSE

*Az alábbi tanulmány-részletben 10 különböző hibát talál a hivatkozások kezelésében (beleértve a szövegközbeni hivatkozások és az irodalomjegyzék összeállítását is).*

***Kapcsolják be a „Változások követése” funkciót és javítsa a hibákat!***

* *Töröljék, ami felesleges vagy rossz helyen szerepel!*
* *Írják be a helyes megoldást!*

*A megoldás elkészítésére 15 perc áll rendelkezésre.*

# A közösségi gazdálkodásról

A közösségi gazdálkodás (commons) a paradigmaváltási mozgalmak (transition initiatives) egy ága, melyeket az ökológia és társadalmi érzékenység hívott életre. E mozgalmak sokfélék, földrajzilag elszórtan a világ különböző pontjain alakulnak és eltérő társadalmi, kulturális és gazdasági környezetből erednek. Ugyanakkor felismerhetők közös elemek; ezen mozgalmak rendszerint radikálisan új (a jelenlegitől eltérő) világképpel, jövőképpel bírnak, melyhez képviselőik alapvető kulturális és intézménybeli változások társítanak.változásokat társítanak. Közös vezérlőelvként jelenik meg a kapitalizmuskritika, az igény a biológiai és kulturális változatosságra, az egyén cselekvőképességének és a közösségek önszerveződési képességének bővítése (Escobar, Arturo 2015). A rendszerszintű paradigmaváltás az egyén identitásbővülése érdekében igyekszik meghaladni a fogyasztó és a szavazó állampolgár szerepeket. Ezeket kibővíti a cselekvőképes felelősséggel és jogosultsággal ezért igyekszik háttérbe szorítani, a társadalmi érdekek kiszolgálására irányitani a piaci

A paradigmaváltást párhuzamosan teszi szükségessé, követeli meg az egyre súlyosbodó ökológiai válság, az olcsó olaj kimerülése, az egyre inkább növekvő társadalmi egyenlőtlenségek, illetve a rendszer fenntartásához szükséges tevékenységek iránti alacsony szintű elkötelezettség.

**Ökológiai katasztrófa**

Az ntropocén elsősorbanAntropocén elsősorban az elmúlt közel 60 éve domináns termelési és fogyasztási szokásaink a következménye. Gazdasági tevékenységeink során figyelmen kívül hagyjuk a Föld kapacitását és hatalmas terhet helyezünk az ökológiai rendszerekre (Zsolnai et al., 2004). A levegőbe kerülő üvegházhatású-gázok éghajlatváltozást okoznak, megemelve a tengerek vízszintjét, csökkentve a jégtakarók vastagságát, intenzívebb csapadékhullást eredményezve, ugyanakkor meghosszabbítva az aszályos időszakokat. A levegőszennyezés világszerte évi 2 millió ember idő előtti halálát okozza. A fenntarthatatlan földhasználat és az éghajlatváltozás okozta talajpusztulás megközelítőleg 2 milliárd főleg fejlődő országbeli ember életfeltételeit veszélyezteti. Az egy főre jutó édesvíz mennyisége csökken, és amennyiben a trend folytatódik, 2025-re 1,8 milliárd ember él majd abszolút vízhiánnyal küzdő régióban. A vízi ökoszisztémákat továbbra is kizsákmányoljuk, ami súlyosan veszélyezteti az élelemtermelés és biodiverzitás fenntarthatóságát. Az ismert fajok nagy többségének elterjedtsége és egyedszáma folyamatosan csökken, több mint 16000 faj került a kihalás szélére; és noha a mérsékelt égövi erdők kiterjedése 1990 és 2005 között évi 30000 km2-rel nőtt, ugyanezen időszakban a trópusi erdőirtás évi 130000 km2-nyi esőerdő eltűnését eredményezte (Ócsai, 2012:2-4).

2017 novemberében 15 ezer tudós írta alá azt a figyelmeztetést, mely a 25 évvel ezelőtt, az akkor 'mindössze' 1500 szakértő nevével megjelenő a felhíváshoz. Ökológiai szempontból a legnagyobb terhet a fogyasztási és termelési szokásaink helyezi a környezetre. A helyzet annyira súlyos, hogy gazdasági tevékenységeink során (a hatodik) kihalási hullámot idézzük elő (Mortillaro, 2017).

# Hivatkozások

1. Bollier, David ([2015](http://thenextsystem.org/commoning-as-a-transformative-social-paradigm/)): Commoning as a Transformative Social Paradigm. <https://seed.uw.edu/articles/commoning-as-a-transformative-social-paradigm/>, Letöltés dátuma: 2020.02.24.
2. Escobar, A.: Degrowth, postdevelopment, and transitions: a preliminary conversation. Sustainability Science, Vol. 10. No. 3., pp. 451-462. (2015)
3. Mortillaro, N. (Mortillaro, 2017): More than 15,000 scientists from 184 countries issue 'warning to humanity', <https://www.cbc.ca/news/technology/15000-scientists-warning-to-humanity-1.4395767> Letöltés dátuma: 2020.01.17.
4. Nafeez, Ahmed (): Inside the new economic science of capitalism’s slow-burn energy collapse, <https://medium.com/insurge-intelligence/the-new-economic-science-of-capitalisms-slow-burn-energy-collapse-d07344fab6be> Letöltés dátuma: 2019.11.25.
5. Nafeez, Ahmed (2017): Inside the new economic science of capitalism’s slow-burn energy collapse, https://medium.com/insurge-intelligence/the-new-economic-science-of-capitalisms-slow-burn-energy-collapse-d07344fab6be Letöltés dátuma: 2019.11.25.Ócsai A. (2012): Az ökológiai transzformáció szükségessége (PhD kutatási esszé).
6. Pataki Gy. (2002): In search for an ecologically sustainable corporation, Disszertáció, Budapesti Corvinus Egyetem, Gazdálkodástudományi Kar.
7. Ternai Katalin (2011): A New Approach in the Development of Ontology Based Workflow Architectures. In: 17th International Conference on Concurrent Enterprising, Aachen, Germany, June 20-22, 2011.
8. Zsolnai László (2004). A gazdasági etika paradoxona. Vezetéstudomány 35. évf. 6. sz., pp. 45-49.