

ÉLŐTLENNÉ SZERVÜLÉS [1] [2] [3] [4]

szerző: KINCSES Endre, III. Évfolyam (endre.macu@gmail.com)

témavezető: GUBIK Korina, képzőművész

intézmény: Pécsi Tudományegyetem, Művészeti Kar, Grafikusművész szak (Pécs)

[1] A tenger/vízszennyezés az a környezetszennyező folyamat, melynek során a víz emberi tevékenységből kifolyóan veszít a minőségéből. A vízi állatokat és növényeket károsítja vagy pusztítja el, akár fizikai módon.

[2] Vízzennyezés minden olyan, a víz fizikai, kémiai, biológiai, bakteriológiai, radiológiai tulajdonságában – *elsősorban emberi tevékenység hatására* – bekövetkező változás, amely lehetetlenné teszi az élővilág **élőségét**.

[3] A *pontszerű szennyezés* során a szennyező anyag a szennyező forrásból térben koncentráltan, **pontszerűen** kerül a felszíni vagy felszín alatti vizekbe. A szennyezés többféle módon is történhet (*pl. a háztartási hulladék vízbeöntésével; a különböző káros anyagoktól szennyezett esővíz csapadékkénti lehullásával, és (tenger)vízbe kerülésével; stb.*)

Vajon az ember embertelen befolyásolása nélkül is végbe mehet az élő metamorfózisa élőtlené? Mennyi idő és káros anyag szükséges az élőség megkérdőjelezhetőségéig?

[4] Munkáimban az ember káros hatásának és a természetes élővilág reakciójának kapcsolatával foglalkoztam illetve azzal, hogy a szimbolikus élet ránézésre meglehet már csak illúzió. Az alkalmazkodás sokszor elkerülhetetlen folyamat. A magatehetetlen tenger nem saját akaratából haldoklik.

élőtlen, élőség, tenger, szenny, metamorfózis, szervülés