

UTÓDAINK JÖVŐJE



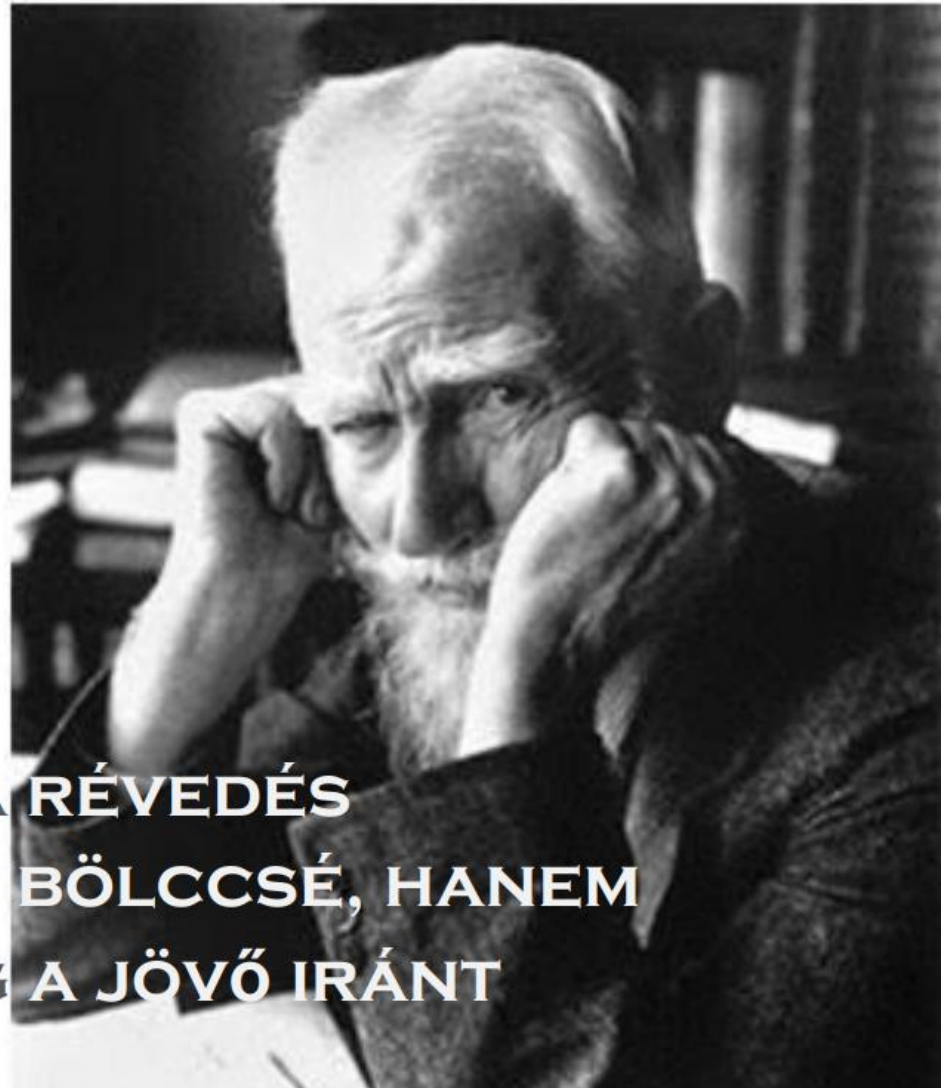
***MOTTÓ
CÉLUNK, FELADATUNK
PÉLDAKÉPÜNK
BEVEZETÉS
A CSOPORT TAGJAI
DALAINK***

***TÉMÁK:
HELYÜNK A BIOSZFÉRÁBAN
GLOBÁLIS GAZDASÁG
ÉGHAJLAT ÉS KÖRNYEZETI
VÁLSÁG
FENNTARTHATÓ FEJLŐDÉS
VIDÉK–VÁROS–NAGYVILÁG
AZ ÚJ TECHNOLÓGIÁK
MESTERSÉGES INTELLIGENCIA
DIGITÁLIS GAZDASÁG
EMBER-MIVOLTUNK
TÁRSADALOM
OKTATÁS, NEVELÉS
JÓLÉTI POLITIKA
MINDENNAPJAINK***

***Bp, 2021. május - az egyes oldalak
feltöltése folyamatosan történik***

G.B. Shaw

(1856 – 1950)



**NEM A MÚLTBA RÉVEDÉS
TESZ MINKET BÖLCCSÉ, HANEM
A FELELŐSSÉG A JÖVŐ IRÁNT**

MILYEN VILÁGOT HAGYUNK UTÓDAINKRA?

*Ez a kérdés minden jóérzésű embert nyugtalanít.
A földi ökoszisztémákon súlyos sebeket ütöttünk, a Homo sapiens a bioszféra rémévé vált, és ki tudja, mi lesz a klímával.*

A műszaki fejlődés felgyorsult, nem csak gyermekeink, de már a mai középkorúak életében is alapvető változások történnek. Az átlagember kénytelen folyamatosan alkalmazkodni, de aki többet vár az élettől, azt bátorítjuk, próbálja meg velünk együtt befolyásolni a jövőt.

Web-oldalunk, tevékenységünk célja, hogy a jövő minden fontos vonatkozásáról tájékoztatást adjon az érdeklődő olvasónak és megjelölje azokat a pontokat, ahol lehetőség van jövőnk kézbentartására, formálására.



S

Példaképünk az idén 102 éves **James Lovelock**, korunk legjelentősebb környezettudósa. Ő a Gaia-elmélet atyja. 2019-ben megjelent **Novacene** című könyvével újból meglepte a világot. Miközben a tudós társadalom egyfolytában retteg a mesterséges intelligenciától és az intelligens algoritmusoktól, Lovelock abban reménykedik, hogy az emberi és a gépi intelligencia egyesülése képes lesz megmenteni Gaiát, „földanyánkat”, a földi ökoszisztémákat.

Lovelock, a háttérben Gaia istennő szobrával

SZERKESZTŐI BEVEZETÉS



Iskolás koromban, az ötvenes években a szülők gyermekeikkel kapcsolatos fő gondja az volt, hogy jó szakmát tanuljanak, amiből majd megélnek, vagy ha okosak, akkor hol tanuljanak tovább. Ma már a legtöbb szülőt az aggasztja, hogyan tudná visszahozni gyermekét a virtuális, digitális világból a valódiba. Aki pedig jól tájékozott, és a változásokra érzékeny, az azon töpreng, hogy vajon nem lesz-e a gyermekéből klímamenekült, vagy nem veszi-e majd el a munkát tőle a mesterséges intelligencia és az algoritmusok.

A boldogság követelménye, hogy azt csinálhassuk, amihez értünk, amit szeretünk, hogy magunk és a közösségünk hasznára legyünk. De egy olyan világ képe sejlik fel, amikor mindnyájan eltartottak leszünk. Huxley ezt a jövőt ötszáz évvel későbbre jósolta, víziójában a munka és az értelmes tevékenység helyett a megelégedettséget az emberek drogokkal érik el. Az idő felgyorsult, meglehet, hogy ez már gyermekeink és unokáink problémája lesz.

Vezető informatikusok, Google-mérnökök azzal nyugtatnak, hogy az új „technológia” csupán egy hathatós eszköz, amilyen korábban a tűz volt, vagy később a villanyáram lett. Örüljünk, használjuk ki a lehetőségeit. Ez az új technológia azonban olyasmire képes, amit korábban el sem tudtunk volna képzelni: fejleszti önmagát, egyre nehezebb lesz kézben tartani, és egyre nehezebb lesz korlátozni, hogy ki tartsa kézben.

Erwin Schargaff osztrák-amerikai biokémikus azt mondta, hogy már a mikroszkóp feltalálása is megengedhetetlen felelőtlenség volt, amit csak tetézt a száz évvel ezelőtti behatolás az atommagba. Egy újabb száz év múltán egy újabb mag, a sejtmag feltörése által már isteni képességek birtokosai leszünk. A génszerkesztés további beláthatatlan gondokat okozhat, ember-mivoltunkkal játszodozunk. Ami most történik, azt egyesek a Homo sapiens saját maga önfelszámolása felé tett lépéseknek nevezik.

E weboldalt működtető tudósok és kutatók célja az, hogy rámutassanak a jövőt, utódaink jövőjét fenyegető veszélyekre; nem csak a technológia, hanem a gazdasági és társadalmi fejlemények oldaláról is. Ugyanakkor kiutat is keresünk, ismertetjük a jó példákat, megoldásokat, lehetőségeket. A társadalmi-gazdasági folyamatok irányítása bonyolult dolog. A műszaki fejlődésben pedig nagyfokú determinizmus érvényesül, nehéz kézben tartani, befolyásolni, irányait megszabni. De nem lehetetlen;

ennek szellemében működtetjük ezt a honlapot.

Kiss Károly

Elsősorban a Csoport tagjainak írásait, elemzéseit közöljük, de átveszünk a szakirodalomban megjelent fontosabb tanulmányokat is, és szívesen vesszük, ha kívülálló szakértők felajánlják ide vonatkozó írásaikat – akár utóközlésként is. Referenciákat is közlünk

A CSOPORT TUDÓSAI, KUTATÓI

Vida Gábor genetikus, környezettudós, egyetemi tanár, akadémikus

[https://hu.wikipedia.org/wiki/Vida_G%C3%A1bor_\(biol%C3%B3gus\)](https://hu.wikipedia.org/wiki/Vida_G%C3%A1bor_(biol%C3%B3gus))

Ángyán József agrármérnök, környezettudós, egyetemi tanár, az MTA doktora

[https://hu.wikipedia.org/wiki/%C3%81ngy%C3%A1n_J%C3%B3zsef_\(agr%C3%A1rm%C3%A9rn%C3%B6k\)](https://hu.wikipedia.org/wiki/%C3%81ngy%C3%A1n_J%C3%B3zsef_(agr%C3%A1rm%C3%A9rn%C3%B6k))

Kerekes Sándor környezetgazdász, egyetemi tanár, az MTA doktora

https://www.uni-corvinus.hu/download/cv/kerekes-sandor_dr?language=hu

Beliczay Erzsébet építész, városfejlesztő, környezetvédő

<https://www.google.com/search?client=firefox-b-d&q=beliczay+erzs%C3%A9bet>

Berkes András festőművész, filozófus <http://www.c3.hu/~titanic/berkes/>

Fellner Ákos filozófus, PhD hallgató <https://hu.linkedin.com/in/fellner-akos-40ba22126>

Gyulai Iván ökológus, az Ökológiai Intézet a Fenntartható Fejlődésért Alapítvány elnöke, c. egy. docens

https://hu.wikipedia.org/wiki/Gyulai_Iv%C3%A1n

Harangozó Gábor környezetgazdász, egy. docens

https://www.uni-corvinus.hu/elerhetosegek/harangozo-gabor_dr/

Kard Aladár közgazdász, biotechnikus mérnök, publicista

https://www.ch.bme.hu/document/724/original/2004_Kard_ad.pdf

Könczey Réka PhD, biológus, oktatáskutató, a környezeti nevelés szakértője

https://www.google.com/search?q=k%C3%B6nczey+r%C3%A9ka&client=firefox-b-d&sxsrf=ALeKk01jrkMtkctrs1TWVAZigykZfu-eHA:1618043121149&source=lnms&tbm=isch&sa=X&ved=2ahUKEwiBi96roPPvAhVlxIsKHRElCi0Q_AUoAnoECAEQBA&biw=1408&bih=688

Lukács András környezetvédő, a Levegő Munkacsoport vezetője

[https://hu.wikipedia.org/wiki/Luk%C3%A1cs_Andr%C3%A1s_\(k%C3%B6rnyezetv%C3%A9d%C5%91\)](https://hu.wikipedia.org/wiki/Luk%C3%A1cs_Andr%C3%A1s_(k%C3%B6rnyezetv%C3%A9d%C5%91))

Major Gyöngyi közgazdász, filozófus, egy. docens, a Kortárs Női Reflexiók Fórumának elnöke

<http://www.metaelmelet.hu/majorg.html>

Marjainé Szerényi Zsuzsanna környezetgazdász, egyetemi tanár

<http://korny.uni-corvinus.hu/oktatok/marjaine.php>

Pikó Gábor Mózes teológus

web:

Podmaniczky László agrármérnök, környezetgazdász, egy. docens

http://agrieco.szie.hu/hu/05mts_Podmaniczky.html

Kiss Károly közgazdász, társadalomkutató, ny. egy. docens, e honlap szerkesztője

<http://kisskaroly.x3.hu/>

Műszaki szerkesztő: **Mészöly László** informatikus



Every breath you take / I'll be missing you (Sting / P. Diddy :) - Oberstufenchor Cusanus Gymnasium
<https://www.youtube.com/watch?v=rmAXSVtMdbI>

Full concert Oberstufenchor Cusanus Gymnasium https://www.youtube.com/watch?v=046fj9_Dcgo&t=742s

USA For Africa - We Are The World (HQ official Video) <https://www.youtube.com/watch?v=s3wNuru4U0I>

A Pál utcai fiúk - Mi vagyunk a Grund - hivatalos videoklip
<https://www.youtube.com/watch?v=BWqGIR2Ao1M>

Egy szabad országért <https://www.youtube.com/watch?v=4ZROJ0qb8YA>

Shallow (Lady Gaga and Bradley Cooper from A Star Is Born) - 7-Year-Old Claire Crosby and Dad Cover
<https://www.youtube.com/watch?v=W93Rn3W5yZM>

Az Ének Iskolája 3 évfolyam-TOP 16:Rólunk szól a dal
<https://www.youtube.com/watch?v=iJtqa29PfCo>

Mindenki - teljes film HD (2016)

<https://www.youtube.com/watch?v=GSogdoMu2z8>

[Margaret Island – Eső \(HIVATALOS VIDEOKLIP\) – YouTube](#)

<https://www.google.com/search?client=firefox-b-d&q=margaret+island+es%C5%91>

Stand By Me | Playing For Change | Song Around The World <https://www.youtube.com/watch?v=Us-TVg40ExM>

-