

HOLNAPUTÁN

a Cassandra Program hírlevele

A jövőnkéről egyértelműen és illúziók nélkül!

2023/3

Olvass, figyelj, gondolkozz! Ismerd meg a minket körülvevő folyamatokat és összefüggéseket, hogy megértsd, hogyan fogják azok következményei érinteni a Te életedet és a számodra fontos embereket, mert csak így hozhatsz majd hiteles döntéseket a jövőddel kapcsolatban.

Ha így teszel, akkor tiszta lelkiismerettel állíthatod, hogy megtetted, amit megtehetted, mert a lehetőségeid szerint tájékozódttál. Ebben segít Téged a Cassandra Program!

cassandraprogram.info

TÉMA >>> Az éghajlatváltozás gazdasági hatásai



amely a következő egy-két évtizedben olyan károkat szenvedhet az éghajlatváltozás hatására, hogy tovább már képtelen lesz fenntartani a társadalmak szerkezetét.

Az időjárási szélsőségek már az elmúlt években is egyre növekvő helyi károkat és leállásokat okoztak a globális gazdaság meglehetősen érzékeny rendszerében, amelyek kihatása komoly termeléseszkökhöz vezetett. Az augusztusi szlovéniai viharok a Volkswagen csoport termelését bénította meg részlegesen, a júliusi extrém hőség miatt a paksi atomerőmű teljesítményét kellett csökkenteni a Duna jelentős melegekedése miatt, augusztusban a szárazság miatt a Panama-csatorna forgalmát kellett korlátozni, amely komoly globális logisztikai problémákat okozott. És ez csupán néhány példa a megdöbbentően sok közül.

A globális éghajlatváltozás miatt a szabadban végzett munkarend is változóban van, a francia termelők idén többnyire éjszaka szüreteltek. Szép lassan bezárnak az európai síközpontok is.

Az infrastruktúrákban okozott viharok mértéke is egyre emelkedik, hamarosan egyre több és tartósabb leállást látunk majd a különböző rendszerekben. A biztosítók az extrém károk kifizetése miatt módosítják árszabásukat, vagy akár el is utasítják a biztosítás nyújtásának lehetőségét, amely végül tovább növeli az inflációt.

Mostani hírlevelünkben abból nyújtunk rövid ízelítőt, hogy az egyre dinamikusabban átalakuló földi rendszereink milyen dinamikus súlyosbodó hatásokkal és következményekkel járnak a gazdaság működésére, s így végső soron a mindennapi életünkre is.

A globális éghajlatváltozás földtörténeli szempontból brutális sebességgel zajlik. Az ipari forradalom előtti átlaghőmérséklet emelkedése nagyon hamar átlépi majd a 1,5 Celsius-fokot, amely után a láncreakciószerű változások veszélyes és ellenőrizhetetlen folyamatokat indítanak be. Ezek a változások alapvető hatással lesznek a ma ismert társadalmainkra és a rendkívül összetett gazdasági rendszereinkre.

A világ fennálló társadalmi viszonyait a gazdaság egészséges működőképessége tartja életben,

„Felkészülés nélkül nem lesz ennyivalónk”

A szakértő szerint a klímaváltozás nagyon hátrányosan érinti a magyar mezőgazdaságot. A talajművelési technológiát gyökeresen át kell alakítani, jelenleg a Balaton vízmennyiségének háromszorosa párolog el feleslegesen hazánkban. Csak az Alföldön 1.000 milliárd forint aszálykár keletkezett tavaly. Alapvető változások nélkül a magyar mezőgazdaság és az ellátásbiztonság éveken belül nagy bajba kerül.



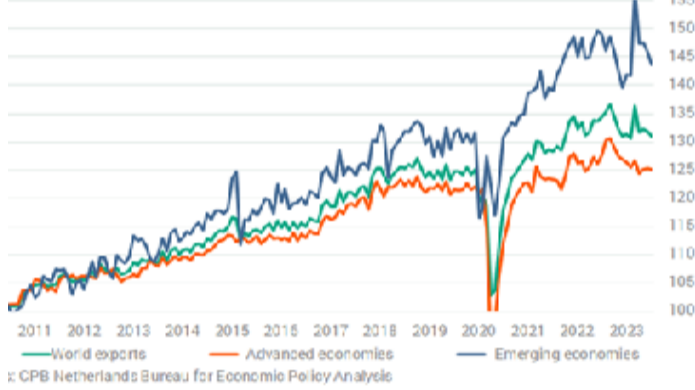
A világ éléskamrái veszélyben

Az egyre erősödő hőség, aszály, vízhiány és ezek együttes hatása sok helyütt ellehetetleníti a termelést, ami felhajthatja az élelmiszer árakat és élelmiszeri válsághoz vezethet. Minél tovább halogatjuk a felkészülést, annál nagyobb ára lesz az alkalmazkodásnak, és annál több lesz az elkerülhetetlen veszteség.



Visszaesés a világkereskedelemben

A Financial Times írása alapján júliusban a koronavírus óta nem látott 3,2 %-os mértékben esett vissza egy év alatt a világkereskedelem volumene. Kína, a világ legnagyobb áruexportőre 1,5 százalékos, az euróövezet 2,5 százalékos, az USA pedig 0,6 százalékos csökkenést regisztrált.

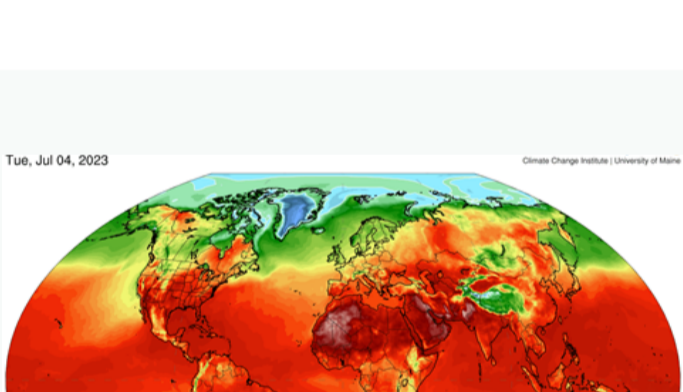


Leállt a Volkswagen T-Roc gyártása

A Szlovéniát augusztus elején sújtó rendkívüli áradások okozta károk miatt több termelőüzem működését felfüggesztették. Az egyik ilyen leállított szlovén gyár a Volkswagen T-Roc motorjához gyártott alkatrészt, amelyet Portugáliában szereltek össze. A portugál gyár működése emiatt legalább 1 hónapig szünetel.

Globális dízelhiány van kialakulóban

A nyersolaj jelentős drágulása mellett, a nyári hőhullámok miatt a finomítók teljesítményét is korlátozni kellett, és ez a kettős hatás vezetett a finomított üzemanyagok valaha mért legdrasztikusabb drágulásához. Az emelkedő kereslet miatt a benzín és a repülőgépjármű üzemanyag gyártása prioritás volt, így a dízel előállítás háttérbe szorult.

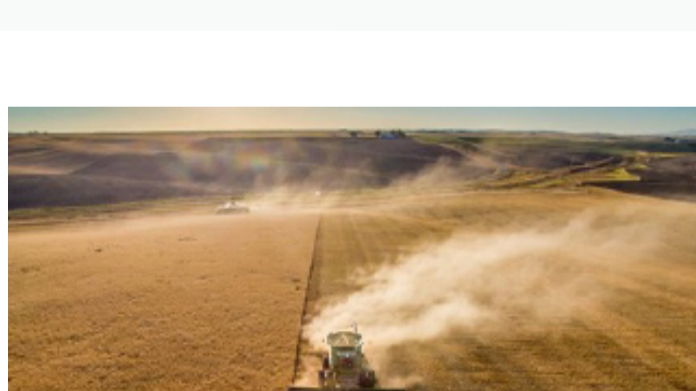
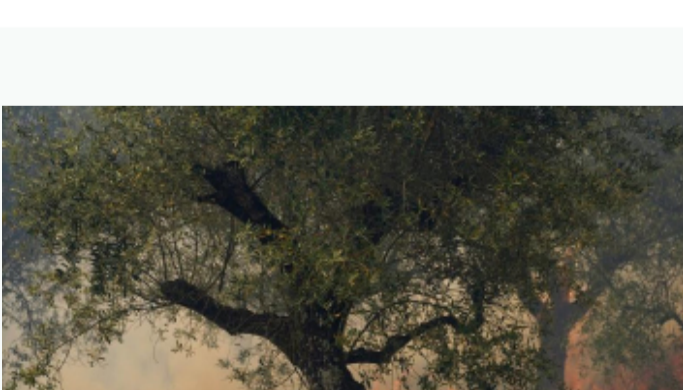


2023 nyara volt eddig a legmelegebb

Az 1880-tól rendelkezésre álló mérési adatok alapján 2023 nyara volt az eddigi legmelegebb, 0,23 Celsius-fokkal melegebb minden korábbi nyárnál, az 1950-1980-as évek átlagát pedig 1,2 Celsius-fokkal haladta meg. Ezzel egyidőben Dél-Amerikában téli hőhullámot láttunk 40 Celsius-fokos hőmérsékletekkel.

Betakarítás és romló eredmények

Megérkeztek az első hírek az idei napraforgó és kukorica betakarításról Békés vármegyéből. Az augusztusi extrém hőség miatt az eredmények elmaradnak a várakozásoktól, a napraforgó olajtartalma nem a legjobb. Elkezdődött az őszi vetés is, a káposztarepce vetésterülete 35%-a lesz a két évvel ezelőttinél, a kalászosok vetésterülete pedig 15-20%-kal lesz kisebb.


[TOVÁBB / HU](#)


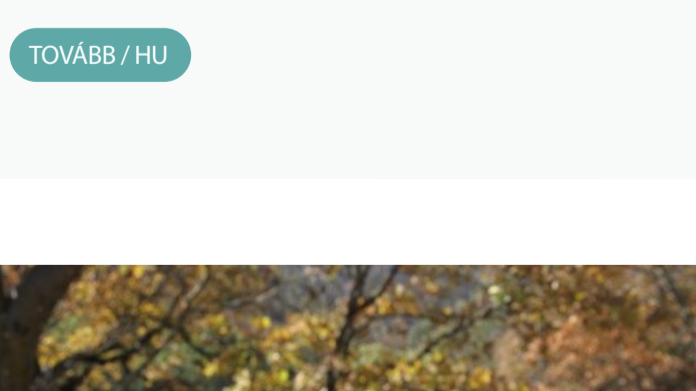
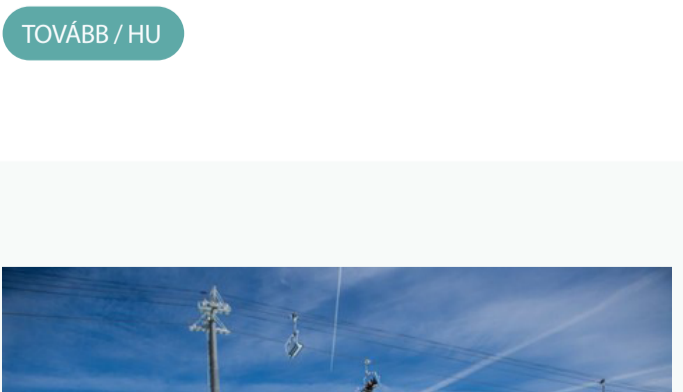
Átrendeződé az európai földeken

Az éghajlatváltozás okán nagy átalakulás zajlik Európa legnagyobb mezőgazdasági termelő régióiban. Miközben a francia gazdák kivágják a bordeaux-i szőlőket, hogy helyette olíva ültessék, a szőlőkultúrát és a borászatot már jelentenek Skandináviában, Dél-Európa pedig kezd átállni a trópusi gyümölcs-termelésre.

[TOVÁBB / HU](#)

Jelentős károkat okoztak az invazív fajok

Az ENSZ szakosított szervezetének felmérése alapján már 37.000 tájvidéken faj terjedt el a Földön, ezek egy része hatalmas károkat okoz az őshonos ökoszisztémában és a mezőgazdaságban. Az okozott károk mára elérik a 423 milliárd dollárt, amely 1970 óta 10 évenként négyszereződött, és ez a folyamat egyre előre beláthatatlan következményekkel jár a jövőre nézve.


[TOVÁBB / HU](#)


Sí pályák hó nélkül

Az évi 30 milliárd eurós globális síipar 80%-a Európában található, amely közvetten sok ember megélhetését biztosítja. A globális felmelegedés miatt azonban egyre drágább üzemeltetni a pályákat hóágyúkkal és az ahhoz szükséges mesterséges tavak fenntartásával, az utolsó hagyományos síszezon valószínűleg 2030-as években lesz megtartható.

[TOVÁBB / HU](#)

TÁMOGASS A MUNKÁNkat

Dönts helyesen!

[TÁMOGATÁS](#)

ITT KÖVESS MINKET

IRATKOZZ FEL

Ajánld másoknak is!

[FELIRATKOZÁS](#)