

MEOSZ OTTI SAJTÓFIGYELÉS

A Magyar médiában a mozgáskorlátozottakról és a MEOSZ interaktív portálján a 108 egyesület által közölt információk tallózása

A sajtóban megjelent információk -- MÉDIA HÍREK ---

Munkavállalók képzése a Habilitasnál

Uniós beruházás segítségével megváltozott munkaképességű munkavállalók képzése zajlik a Komló – Habilitas Nonprofit Közhasznú Kft-nél.

A megváltozott munkaképességűek integrációja érdekében kompetencia-mérőeszköz segítségével felmérésre kerül a Komló – Habilitas Nonprofit közhasznú Korlátolt Felelősségű Társaság 85 megváltozott munkaképességű munkavállalója, majd 363 órás alapvető képzésben részesül a mérés során kiválasztott 50 dolgozó. A képzések és fejlesztő technikák elsajátítása mellett a projekt megvalósulását támogató, és a későbbiekben pedig a projekt fenntarthatóságát szolgáló infrastrukturális fejlesztések is végbemennek.

A „diákok” moduljai tartalmazznak személyiségfejlesztéssel, konfliktus kezeléssel, kommunikációval valamint mentálhigiéniával kapcsolatos alapismereteket. A 14 modul végén, egy-egy, a tudásukat összegző felmérés van, ahol a megszerzett ismereteikről számolhatnak be az érintett dolgozók. Az oktatás menete, csakúgy, mint a számonkérés, a gyakorlati tapasztalatok segítségével történik, és így az elméleti anyagot egyre mélyebben sajátítják el.

Az oktatók tapasztalatai pozitívak, mivel a képzésben résztvevők az előző munkahelyi, illetve a családi szituációkban a hibát felismerik az új ismeretanyag tükrében, és profitálnak belőle – adott tájékoztatást a képzés tartamát illetően Wágnerné Pürt Gordána projektfelelős.

A projekt összesen 49 900 000 Ft vissza nem térítendő 100 % -os támogatásból valósulhat meg.

A projekt célja a megváltozott munkaképességű személyek nyílt munkaerőpiacon való elhelyezkedési esélyeinek javítása. Ennek megfelelően a projekt stratégiai célja a pályázónál dolgozó megváltozott munkaképességű munkavállalók foglalkoztathatóságának javítása.

forrás: komloiujsg.hu

Az óvodai nevelés adja meg az alapot

A beilleszkedési vagy tanulási nehézségekkel küzdők számára különösen fontos a fejlesztő jellegű foglalkozások biztosítása

Ingyenes étkezés, szakszerű felügyelet – ezt is biztosítja a szeptembertől kötelező óvoda, emellett azonban a kisgyermek az is megtanulhatja, miként viselkedjen másokkal. Ez különösen is fontos, mivel az elhanyagolt, nehéz sorsú gyermeket akár élete végéig elkísérheti az ekkor elszenvedett hátrány.



Kötelező lesz szeptembertől a háromévesnél idősebbek óvodáztatása (képünk illusztráció) (Fotó: Hegedüs Róbert)

Szeptembertől kötelező a háromévesnél idősebb gyermekek óvodáztatása. A tervek szerint kilencven százalékuk ingyenes étkeztetéshez jut, ez nagy könnyebbséget jelent majd a nehéz helyzetben lévő családoknak. Ám az óvodába járásnak egy másik, kevésbé emlegetett hozadéka is van:

a kisgyermek itt találkoznak kortársaikkal, idegen felnőttekkel, ez a szocializációjuk, fejlődésük színtere. Sok esetben pedig itt sajátítják el azokat a nélkülözhetetlen készségeket, amikre otthon, a család adottságai, körülményei miatt nincs lehetőségük.

Az óvodai nevelés feladata, hogy elősegítse a személyiség, a gyermek testi és szociális fejlődését, itt számos alkalom adódik a közös élményeken alapuló tevékenységekre, amelyek megalapozzák és alakítják a gyermek együttérzését, segítőkészségét, figyelmességét, önállóságát, kitartását, feladat- és szabálytudatát, szokás- és normarendszerét – írta megkeresésünkre az Emberi Erőforrások Minisztériuma. Kifejtették, hat a gyermek személyiségének alakulására az is, ahogyan az óvodapedagógus és az alkalmazottak kommunikálnak, viselkednek. Számos kutatási eredmény támasztja alá, hogy a felnőtt és a gyermekek közötti, valamint a gyermekek egymás közötti interakcióinak minősége hatással van a tanulási, érzelmi képességek fejlődésére is.

A tanköteles korig tartó időszak alapozza meg a gyermek további fejlődését, szokásait, súlyos hátrányba kerülhet, akivel nem foglalkoznak, akit kevés inger ér, rossz minőségű vagy kevés ételt kap. Az elhanyagolt gyermek nagyobb eséllyel morzsolódik le az iskolában, nehezebben illeszkedik a közösségbe, később pedig nehezebben talál munkát. Ezek a hátrányok újabb hátrányokat idéznek elő, amelyek egész életében végigkísérhetik.

Az óvodai nevelés országos alapprogramja kimondja: a játék a kisgyermekkor legfontosabb és legfejlesztőbb tevékenysége, az óvodai nevelés leghatékonyabb eszköze. A kisgyermek a külvilágból és saját belső világából származó benyomásait játékában „tagolja”, ez élményt ad, segíti a tájékozódásában, a különféle formák olyan helyzeteket teremtenek, amelyekben a fejlődik a kommunikációs, együttműködési, konfliktuskezelő, problémamegoldó képesség, továbbá az önkontroll, az érzelemszabályozás vagy éppen a szabálykövető társas viselkedés. Ha viszont a gyermeknek nincs lehetősége a közös játékra, ezen képességei nem fejlődnek ki – emlékeztet a tájékoztató. Óvodás kora végére, egyedi sajátosságait figyelembe véve, minden gyermeknek el kell sajátítania azokat a képességeket, amelyek birtokában sikeresen kezdheti el az első osztályt. A beilleszkedési, tanulási, vagy magatartási nehézséggel küzdő gyermekek számára különös jelentősége van az óvodának, hiszen a foglalkozások eleve fejlesztő jellegűek.

Több óvoda a sajátos nevelési igényű (sni) gyermekek fogadására is felkészült. A fogyatékos, autista, tanulásban súlyosan akadályozott gyermekek fejlesztéséről a fenntartónak kell gondoskodnia. Ehhez biztosítani kell az sni típusának és súlyosságának megfelelő képzettségű szakembert, az állam heti tizenegy óra finanszírozásával támogatja az ilyen ellátást.

Még nincsenek részletszabályok

A kötelező óvodáztatás alól a település jegyzője egyedi élethelyzetekben felmentést adhat a három- és a négyéves gyermeknek, ha ezzel az óvoda vezetője és a védőnő is egyetért. Figyelní kell arra, hogy a felmentéssel miként befolyásolhatják a gyermek azon képességeinek fejlődését, amelyek alakításában az óvoda nemcsak kiegészítı, hanem hátránycsökkentı szerepet is betölt. Az eljárás részletszabályait, mint például a kérelem benyújtásának határideje, ki kit köteles értesíteni, mely esetben nem kell a felmentésre kérelmet benyújtani, a közeljövıben fogadják majd el.

forrás: magyarhirlap.hu

Nyuszi akció

Beteg gyerekek gyógyulását segítő berendezésekre gyűjtenek

A beteg gyerekek vizsgálatát, gyógyulását elősegítő berendezések vásárlására tartanak Nyuszi akció elnevezéssel adománygyűjtést április 2. és 4. között Budapesten.

A szervező Magyarországi Kerekasztal Egyesület a budapesti Aréna Plázában várja az adományokat. Az összegyűlt felajánlásokból a Semmelweis Egyetem I. sz. Gyermekgyógyászati Klinikán létrejövı Gyermekek Sürgősségi Osztálynak vásárolnak berendezéseket, a tervek szerint lélegeztetőt, csontfūrót, újraélesztı készüléket - közölte az egyesület az MTI-vel.

Minden adományozó egyedi plüss terméket kap ajándékba, amelyet értelmi fogyatékos fiatalok készítettek Budapesten.

A Nyuszi akció - Együtt a beteg gyermekekért elnevezésű jótékonyági adománygyűjtő rendezvény - a Maciakció mellett - az 1990-ben alakult Magyarországi Kerekasztal Egyesület rendszeresen megtartott adománygyűjtő projektje.

forrás: ma.hu

Czeizel: a természet így is elintézi, hogy hulljon a férgese

Nyugaton már sztenderd, itthon még a tb sem támogatja a biztonságos lombikbébi-szűrést. A PGS nevű eljárást csak egy helyen végzik, a hivatalok önmaguknak mondnak ellent, a háttérben felsejlik a lobbizás. Egy embrió százezer.

Pár tény az elején: Magyarországon minden ötödik pár meddő. Ugyanolyan arányban „hibásak” a férfiak, mint a nők, az esetek ötödében pedig vagy mindkettejüknél baj van, vagy nem tudni, mi okozza, hogy több év után sem jön a gyerek. A meddőség népbetegség. A lombikbébi-programig pedig kevesen jutnak el és még kevesebben járnak sikerrel.

A mesterséges megtermékenyítés drága, körülményes, általában csak sokadik próbálkozásra alakul igazi terhességgé – akkor is úgy kell imádkozni, hogy egészséges legyen a gyerek, vagy a gyerekek, hiszen az ikerszülések aránya többszöröse a természetes fogantatásokéhoz képest: a lombikterhességek negyede-fele ikerterhesség. A párok általában mégis kitartóak, 4-6 próbálkozást szenvednek végig. Az állam ötöt támogat. „A siker nem a kémcsőben, nem a számítógépben, hanem az emberek lelkében dől el” – áll az ország legnépszerűbb lombikbébi-intézetének honlapján, amely az eljárások hetven százalékát végzi. Dr. Stephen G. Kaáli hangzatos szavait nem mindenki osztja: a lélek is fontos, de

a siker igenis a kémcsőben dől el,

hiszen ott választják ki, mely megtermékenyített embriónak van a legjobb esélye a túlélésre. A Humán Reprodukciós Intézet (HRI) nevű klinika szerint már rég nem kellene, hogy ilyen rossz esélyekkel induljanak a párok és nem értik, miért vitatják a módszereiket. Szerdán Czeizel Endre genetikussal és egy brit specialistaival mutatták meg magukat.



Czeizel Endre

A hagyományos (és Magyarországon elterjedt) tesztekkel ellenőrzött, majd beültetett embriók 20 százalékából lesz baba. A túlélő magzatok egy része azonban genetikai rendellenességekkel, többnyire kromozómahiány miatt kialakuló (főleg Dawn-) szindrómával születik. Minél idősebb az anya, ennek annál nagyobb az esélye: egy harmincas éveit közepén járó nő még ötven százalék eséllyel indul, negyven fölött viszont már 80 százalék, hogy valami nem lesz rendben. „Egy 42 éves nőnek már alig van esélye” – mondta a HRI orvos-igazgatója, Vereczkey Attila az általuk végzett szűrési eljárásról szóló sajtóeseményen. „A baj az, hogy az évtizedes módszerek szerint az embriológusok úgy választanak az embriók közül, mint egy szépségverseny zsűrije” – tette hozzá Alan Tornhill genetikus. Ám az, hogy mennyire „néz ki jól” az a pár sejt, nem árulja el, hogy mi lesz az eljárás vége. Általában nem sikerül, „ilyenkor jobb esetben vetélés következik, rosszabb esetben fogyatékosággal születik a baba”.

A Humán Reprodukciós Intézet – sci-fis neve ellenére – nem embereket klónozik, hanem, mint a többi klinika, női petesejteket termékenyít meg. A létrejövő embriókat preimplantációs genetikai szűrésnek (PGS) veti alá, azaz beültetés előtt megnézni, egészséges lesz-e a magzat. Pontosabban kiválasztja azokat – tízből átlagosan kettőt-hármat – amivel nincs baj. Előzetes teszt persze mindenhol van, de csak a PGS deríti ki, megvan-e mind a 24 kromoszóma. Ezt már a három- vagy ötnapos embrión is tesztelhetik, még hozzá száz markerral, és elég hozzá a nyolcból egyetlen sejtet leválasztani. A hagyományos, például az elterjedt, FISH betűszóval elnevezett módszerrel egy markert vizsgálnak 5, 7 vagy 9 kromoszómán, tehát nem derül ki, megvan-e az összes. A PGS nem drágább, nem körülményesebb és nem is tart tovább, mint a régi módszer. Az így megszürt és egészségesnek találtatott embriót már ötnapos korában be lehet ültetni, a sikeres eljárások aránya a klinikán hatvan százalék (országszerte csak negyven) és eddig minden baba egészséges lett – mondta az intézet vezetője. A klinika 2011 óta alkalmazza ezt a módszert, az első PGS-baba 2012. elején született.



Vereczkey Attila

Magyarországon egyelőre csak a HRI-ben végeznek preimplantációs genetikai szűrést; legálisan és szabadon, ám inkább túrt, mint támogatott keretek között. A tb öt próbálkozást támogat, ám ez a klinika nincs ebben a körben, itt minden kezelés fizetős: embriónként százezer forint.

(Általában négy embriót kell vizsgálni egy egészséges, nem túl idős nő esetében, hogy jó eséllyel indulhasson.) Az ide érkezők általában már túl vannak 4-5 próbálkozáson. Az igazgató szerint a párok többsége ilyenkor már fel is adja, „alternatív kezelésekre mennek, esetleg Ukrajnába, vagy elválnak”. Kérdés, miért nem köt velük szerződést az OEP, hogy

minden meddő pár itt kezdje, illetve miért nem terjedt el már rég ez a vizsgálat, miközben nyugatabbra már ez a sztenderd.

A PGS itthon szakmai viták és egymásnak ellentmondó szakvélemények keresztüzében áll. Sokan úgy gondolnak rá, mint genetikai programozásra, holott az illegális; az igazgató szerint az ő céljuk csupán a hatékony embrióselekción. Nem tesz jót az sem, hogy „hullámzó mértékben, de folyamatosan érkeznek a párok”, akik, ha már lombikbéli, gyereket rendelnek: közlik, hogy milyen nemű, szem- és hajszínű utódot szeretnének.

„Ezt az intézmény mindig visszautasítja, igaz, technikailag lehetséges lenne”. Ennek ellenére furcsa dokumentumok születtek az ügyben. Az ANTSZ kezdeményezésére ötödik kerületi népegészségügyi intézet tavaly év végén az Egészségügyi Tudományos Tanács Humán Reprodukciós Bizottságát (HRB) kérte meg, hogy vizsgálják meg, megalapozottak-e az aggályok. Utóbbi hivatal végignézte tíz beteg dokumentációját és arra jutottak, hogy minden esetben: a vizsgálatok arról szólnak, amit az orvosok ígérnek, visszaélésnek, illegális kutatásnak, genetikai manipulációnak nincs nyoma. A népegészségügyi intézet az eljárást megszüntette.

Ezek után, idén januárban a HRB vezetősége kiadott egy [állásfoglalást](#), amelyben kemény szavakkal bírálják az Intézet PGS-vizsgálatát: „ismereteink jelenlegi szintjén a beültetés előtti, genetikai vizsgálatokon alapuló szortírozást csak szakmai, etikai testület által jóváhagyott protokoll keretében tartja elfogadhatónak”. Ilyen protokoll azonban Magyarországon nincs, ezért „illeszkedve a nemzetközi szakmai, társadalmi testületek állásfoglalásaihoz, kutatási fázisban lévő eljárásaként kezeli” a legkorszerűbb kromoszómavizsgálatot. Azaz, ha HRB hatóság lenne, már be is tiltotta volna: „továbbra sem támogatja a PGS hazai, rutinszerű alkalmazását, anélkül, hogy ennek pontos végzési szabályait megalkotnák, és engedély nélküli végzését illegálisnak tartja”. Még egyszer: ugyanarról a bizottságról beszélünk, amely tavaly még minden esetben talált a klinikán. Hogy a kettő között mi történt, nem tudni.

Persze a laikusok is felhoznak etikai, erkölcsi érveket: sokan úgy gondolják, az ilyen szűréssel kijátsszák a természetet, vagy éppen Istent, aki igenis Down-szindrómás gyermeket, vagy éppen ikreket szánt volna a párnak. Ezzel Czeizel Endre genetikus professzor sem ért egyet, aki szerint ilyen alapon

már az is csalás, ha egy nő úgy dönt, elveteti a magzatját, amikor kiderül, hogy downos. „Látni kellene ilyenkor a negyvenéves nő arcát, akivel közöljük a hírt. Már megvette a gyerekágyat, tudják a nemét, kitalálták a nevét, én pedig ezek után megmondom neki, hogy húszhetes gyereke súlyosan rendellenes, értelmi fogyatékos lesz.” A rendezvényen felszólaló genetikus professzor szerint ne legyenek illúzióink: nagyon kevesen vállalják ezt, a nők 96 százaléka „inkább elveszejt”. „Ha történt volna preimplantációs vizsgálat, ez nem történik meg”. Az ikrek ügyében a szakértők egyetértenek: társadalmilag, gazdaságilag és pénzügyileg is fontos, hogy elkerüljék. Ikerterhességnél nagyobb az esélye a koraszülésnek, a komplikációknak, a rendellenességeknek, pluszköltség a páciensnek és az államnak. A cél tehát az, hogy „egy egészséges baba szülessen hüvelyi úton”.

Czeizel szereplésének van előzménye: februárban marasztalta őt el a Magyar Orvosi Kamara Országos Etikai Bizottsága, miután egy interjúban azt találta mondani: a mesterséges megtermékenyítés során „az orvos azt a petesejtet és ondósejtet használja, amely éppen akkor adódik, ezért 50 százalékkal több a fejlődési rendellenesség”. Czeizel annak a véleményének is hangot adott, hogy Magyarországon nem tartanak be nemzetközi szabályokat. Az egyik klinika feljelentésére a kamara megállapította, hogy „a kijelentések

alkalmasak arra, hogy rontsák az orvostársak megbecsülését,

az orvosi tevékenység iránti bizalmat és más orvosok szakmai hírnevét”. Szavai igazságtartalmát nem vizsgálták. Czeizel most kifejtette: „Eleve hatalmas verseny van az ondó- és a petesejtek között. Ehhez képest gondoljunk bele, mi történik a lombikbébizés során, ahol nagyon erős hormonstimulációval jutnak megfelelő mennyiségű sejthez, azaz ez az 50 százalék tulajdonképpen meglepően alacsony. De hát látjuk, hogy így is kevés próbálkozásból lesz gyerek, azaz a természet azért elintézi, hogy hulljon a férgese” A PGS lényege, hogy ezentúl kevesebb lehetősége legyen rá. Czeizel azzal kezdte, hogy, hogy ő nem lombikbébi-szakértő, de ötven éve genetikai tanácsadó és azért szerepel, mert „a jó ügy érdekében muszáj segítenie”. Szerinte tehát a PGS lényege csupán annyi, hogy a természetnek kevesebb lehetősége legyen szelektálni.

forrás: hir24.hu

Látássérült és kerekese székes modellek vonultak a kifutón Japánban

Takafumi Tsuruta japán divattervező Tenbo nevet viselő kollekcióját Tokióban mutatták be többek között mozgásukban korlátozott modellek, akik közül sokan paralimpiai sportolók.



Sayaka Murakami paralimpiai atléta és Mika Abe paralimpiai snowboardos így készültek a backstage-ben, mielőtt kifutóra léptek volna



Tsutura úgy tervezte ruháit, hogy azt mozgásukban korlátozott emberek is hordhassák. A ruhákon például mágneses gombok vannak, így azokat könnyű le- és felvenni.



Rina Akiyamara látássérült, aranyérmes paralimpiai úszót egy férfimodell kísérete végig a kifutón.



Ami Sano a bal lábával tudja irányítani a joystickkel mozgatható, elektromos kerekesszékét.



Egyébként nem Tsuruta volt az első olyan tervező, aki mozgásukban korlátozott embereket kért fel modelleknek.



Az FTL Moda AW15 nevű kollekcióját Milánóban szintén mozgásukban korlátozott modellek mutatták be a kifutón.

forrás: velvet.hu

Magyar származású jelölt is elindul az amerikai elnökválasztáson

Egy magyar származású futuroológus, filozófus, sci-fi-író, Zoltan Istvan is elindul az amerikai elnökválasztáson 2016-ban.

Célja nem a politikai hatalom megszerzése (legalábbis nem azonnal), hanem a transzhumanizmus eszméjének beemelése a közbeszédbe.

Zoltan Istvan az alapítója a tavaly év végén bejegyzett Transzhumanista Pártnak, ami az emberi faj fejlődését elősegítő tudományos-technológiai újítások fontosságát hirdeti programjában. A cél a jelenlegitől radikálisan eltérő, technológiailag jóval fejlettebb és belakottabb világ megalkotása, egyben az emberi faj technológiai alapokon álló újradefiniálása. Világszerte léteznek a transzhumanizmus gondolatával komolyan foglalkozó filozófusok, sci-fi-szerzők, természettudósok és mérnökök, Európa-szerte alakultak már politikai szerveződések is, de az amerikai politikai életben idáig várni kellett az első komolyabb transzhumanista szereplőre.

Már nem sci-fi

Istvan a legismertebb transzhumanista szerző az Egyesült Államokban, állítása szerint épp ennek köszönhető az is, hogy végül ő kezdett el pártot szervezni. A témáról szóló írásai rendszeresen jelennek meg a Vice, a Psychology Today és a Huffington Post oldalain. Az ektogenezisről, azaz az embrió emberen kívüli, mesterséges méhből történő megszületéséről szóló cikkét tavaly mi is szemléztük. Istvan korábban a National Geographic tudósítója volt, több mint száz országban járt, húszas éveitől kezdve egyedül körbevitte a bolygót. Mostanra

sikeres vállalkozó lett, emellett képviseli írásaiban a transzhumanizmus eszméjét. Azt, hogy indul a választásokon és egyben politikai programját is a Huffington Postban jelentette be.

Ebben a cikkében arról írt, hogy politikai mozgalmának hármas célja van:

Minden tőlük telhetőt megtenni annak érdekében, hogy az ország nagyszerű tudósai és mérnökei minden erőforráshoz hozzájussanak, melyek révén legyőzhetik a halált, azaz kitolhatják az emberek várható élettartamát 15-20 évvel. Istvan szerint ezt egyre több vezető tudós tartja elérhető célkitűzésnek.

Olyan kulturális légkört teremteni az Egyesült Államokban, ami támogatja a nemzet és az emberi faj érdekeinek legtöbbet segítő radikális tudományos és technológiai megoldások létrehozását.

Létrehozni nemzeti és globális programokat, melyek megvédik az embereket az ártó technológiáktól és minden olyan veszélyforrástól, mellyel szembekerülhet az emberiség a transzhumanista korszakba érve.

Istvan szerint ez a három cél annyira egyszerű és nyilvánvaló, hogy egy XXI. századi politikus előtt nem is nagyon lebeghetne más. Ez azonban még sincs így, a politikusok a szavazatszerzés reményében még mindig az alulfizetett rabszolgamunkát, a Kínából érkező kacatok kereskedelmét, az elmaradott gyógyászati megoldásokat és a halálkultúrát védik és az adóbefizetések maximálásának büvkörében tevékenykednek.

A futurológus persze tudja, hogy semmi esélye nincs arra, hogy megválasszák. Mégis fontosnak látja, hogy induljon, mert szerinte ez egy kezdet. Világszerte nő a transzhumanisták tábora, egyre többen gondolkodnak azon, hogyan lehetne a tudomány és a technológia kínálta lehetőségekkel jobban élni, radikálisan átalakítani az életkörülményeket. Ennek pedig elkerülhetetlen eleme, hogy el kell kezdeniük beleszólni a politikába is.

videó: <http://444.hu/2015/03/20/egy-magyar-szarmazasu-jelolt-is-elindul-az-amerikai-elnokvalasztason-hogy-a-transzhumanizmus-eszmejet-nepszerusitse/>

A transzhumanizmus elve évtizedekkel korábbra nyúlik vissza, mára azonban már nem csak pár filozófus és sci-fi-író foglalkozik mindezzel. A legnagyobb techcégek, mint az Apple, a Facebook vagy a Google kutatói ismerték fel a jelentőségét, egyetemeken indultak a témával foglalkozó kutatások, Olaszországban pedig parlamenti képviselő lett egy transzhumanista elveket valló férfi, Giuseppe Vatinno.

Elnökjelölti programja szerint a következő 25 év döntő lehet. Ekkor kell eldönteni, hogy mennyire akarjuk kihasználni a tudomány és a technológia nyújtotta lehetőségeket. Eldöntendő kérdés pedig lesz bőven: a mesterségesen előállított szívek jobb teljesítményre lesznek képesek, mint a legjobban működő organikus szervek. A bionikus végtagok lassan már most jobban teljesítenek, mint a velünk született karok és lábak. Az okostelefonok köröm méretűre zsugorodhatnak majd, és idővel eljőhet majd az az időszak, amikor elkezdjük őket testünkbe építeni. A hangos beszéd helyett pedig jöhet a gondolatolvasáson alapuló kommunikáció.

Mindez nem a távoli jövő, hanem olyan jelenleg is futó fejlesztésekről van szó, melyeknek eredményei belátható távolságban vannak. Ahogy mára már elképzelhető az is, hogy egy exocsontváznak köszönhetően egy kerekesszékes ember járni tudjon, hogy vagy hogy implantátumoknak köszönhetően újra halljanak azok, akik korábban erre nem voltak képesek. De Istvan szerint a tudomány és a technológia térnyerése a társadalmi egyenlőtlenségeket is

látványosan csökkenti, a modern kori vívmányoknak köszönhetően a globális egyenlőtlenségek is mérséklődtek.

És ezeket az eredményeket úgy sikerült elérni, hogy közben a társadalom ki sem használja igazán mindazt a lehetőséget, amit a tudományok és a technológia nyújtani tudnának. Istvan egyik fő programpontja, hogy az USA védelmi kiadásainak jelentős csökkentése révén komoly összegeket kéne átcsoportosítani kutatás-fejlesztésre.

Istvan szerint a folyamatos tudományos-technológiai fejlődés megállíthatatlan, az igazi kérdés az lesz, hogy mit kezdünk mindezzel. Hogy mennyire engedjük meg, hogy ezek a fejlesztések az életünk részévé váljanak.

A transzhumanizmusról könyvet is író szerző szerint a jövő politikája ugyanis nem a társadalombiztosításról, a klímaváltozásról, az adókról vagy a terrorizmusról fog szólni, bármennyire is ez a benyomásunk, ha megnézzük ma a híreket. Hanem sokkal inkább arról, hogy mennyire vagyunk hajlandóak alkalmazni a tudomány eredményeit arra, hogy alapjaiban változtassuk meg az emberi életről alkotott fogalmainkat.

Bár baloldalról sok kritika éri a transzhumanizmust, hogy rasszista és kirekesztő világképe van, Istvan szerint ez a jövő pont hogy nem törődne bárkinek a bőrszínével, szexuális preferenciájával, hitével vagy azzal, hogy hova született. A politikus abban hisz, hogy mozgalmuk nem illeszthető egyik eddig meglévő politikai platformra sem. Bár az igaz, hogy a transzhumanizmus eszméje gyakran együtt jár olyan gondolatokkal, mint a decentralizáció vágya, vagy egy progresszívabb gazdaság- és társadalompolitika.

Start-up párt

Istvan becslése szerint jelenleg mintegy 150 ezer támogatója lehet a mozgalomnak az Egyesült Államokban, és további milliók lehetnek, akik vevők lehetnek ezekre a gondolatokra. A cél most az ő megszólításuk: akkor is, ha végül nem a Transzhumanista Pártra fognak szavazni, legalább gondolkodjanak többet ezekről a kérdésekről.

De emellett még van egy fontos cél: a pártvezér el szeretné érni, hogy ezek a kérdések bekerüljenek a mainstream politikai közbeszédbe. Ahogy egy interjú során fogalmazott, nagyon elégedett lenne, ha sikerülne elérniük, hogy mondjuk Hillary Clintonnak el kelljen árulnia, mit gondol a genetikailag megtervezett újszülöttek kérdéséről, vagy arról, hogy a hadsereg kötelékébe mesterséges intelligenciával működő eszközök kerülhetnek.

Ezek abszolút aktuális, a legfrissebb tudományos-technológiai lépéseket érintő kérdések, a vezető politikusok érthető okokból mégsem szeretnek állást foglalni hasonló kérdésekben. Istvan abban bíz, hogy ha sikerül elég nagy médiakampányt kerekítenie pártja köré, akkor legalább ez megváltozhat.

Két nagy kétely

A transzhumanizmus képviselőinek Istvan elmondása szerint két gyakran felmerülő ellenérvvel kell megküzdeniük. Egyrészt hogy nem fenyeget-e az a veszély, hogy az egyre inkább magánkézbe összpontosuló tudományos-technológiai fejlesztések csak pár kiváltságos milliárdos élethelyzetén javítanak majd érdemben, akik ezáltal még inkább elszakadnak a világ lakosságának 99,9 százalékától.

A sci-fi-író/politikus ezzel kapcsolatban egy nagyon optimista ésvagy naiv álláspontot képvisel. Szerinte a világelit új generációja, az olyan szereplők, mint Elon Musk, Bill Gates, Mark Zuckerberg, már meghaladták a XIX. – XX. század szociáldarwinista acélbáróit. Ezeket a jóval liberálisabb beállítottságú milliárdosokat már őszintén érdekli, hogy az életet megkönnyítő találmányok minél költséghatékonyabban minél több emberhez eljussanak, és ezáltal minél több embert kiemeljenek a szegénységből.

Interjújában ehhez említi adalékként az ENSZ statisztikáit, melyek szerint évről évre csökken a globális szegénység mértéke, és világszerte javul rengeteg ember életkörülménye. Ez pedig elképzelhetetlen lett volna a technológia és a tudományok fejlődése nélkül.

A másik gyakori ellenérv, hogy a transzhumanizmus nincs tekintettel a környezeti károokra, és hogy a várható élettartam meghosszabbítása csak még több problémát okozna egy amúgy is túlnépesedéssel küzdő bolygónak. De Istvan szerint ezek is alaptalan aggodalmak. Egyrészt ők abszolút környezetvédők, hisznek a klímaváltozásban (még ha a traszhumanizmus jobboldali szárnya nem is) és abban, hogy mindezért az ember a felelős. De szerinte az általuk szorgalmazott átcsoportosítással, ami a védelmi kiadások helyett sokkal több forrást juttatna a kutatás-fejlesztésnek és az egészségügynek, lehetne megoldani ezt a helyzetet.

Az alapötletük tehát az, hogy technológiai fejlesztések megmenthetik a környezetet. Ilyen megoldásra példa az időjárást befolyásolni akaró geoengineerkedés, ami Istvan szerint alkalmas lehet arra, hogy mesterségesen hozzunk helyre sérüléseket a bolygón, melyeket korábban mi ejtettünk rajta. És persze az sem kizárt, hogy évtizedeken belül radikálisan át fog alakulni, mit tekintünk élethelyünknek. Istvan szerint ugyanis nincs már messze a lehetőség, amikor emberek dönthetnek úgy, hogy szerverekre feltöltve, virtuális valóságban kívánnak továbbélni. Lehet, hogy ez még 30 évnnyire vagy 50 évnnyire van, de előbb-utóbb ez is egy olyan kérdés lesz, amivel a politikának foglalkoznia kell. (via Huffington Post, Medium)

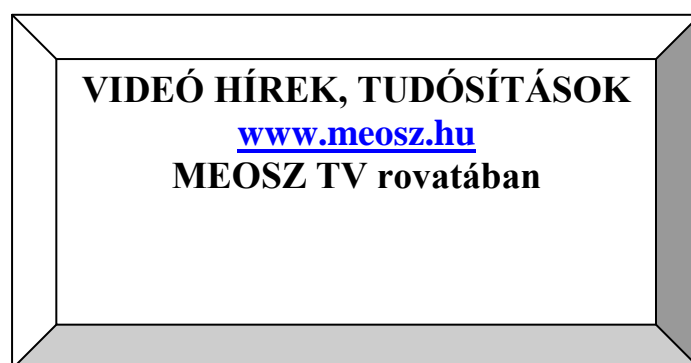
forrás: 444.hu

Tudtad-e? kampány: a súlyos fogyatékossgal élő gyermekek háromnegyede él létminimum alatt

Magyarországon a halmozottan sérült gyereket nevelő családok háromnegyede a létminimum alatt él.

A többféle súlyos fogyatékossgal élő gyerekek családjai a legszegényebbek közé tartoznak. Az állandó ápolás és gondozás az év 365 napján 24 órás felügyeletet jelent, így az egyik szülő biztosan nem tud dolgozni, miközben a gyógyszerek, a segédeszközök és az utaztatás is nagy többletköltségekkel jár. Még a legmagasabb, kiemelt ápolási díj is csak 47 ezer forint, pedig az államnak az intézeti ellátás jóval több kiadást jelentene. A szülők azt szeretnék, ha munkaviszonynak ismernék el az otthoni gondozást. Nem kérnek sokat: minimálbért és családi adókedvezményt szeretnének.

forrás: szegedma.hu



A MEOSZ tagegyesületei és partnerei információi --- EGYESÜLETI INFORMÁCIÓK ---

-HÍREK-

Neked munka, nekem álom

Sörccsapoló, agykutató, kutyaaidomár – ilyen álommunkák szerepelnek a fogyatékkal élők listáján, vagy legalábbis ilyenekkel jelentkeztek egy kampányra, amely most valóra váltaná az álmukat egyetlen napra. Az áprilisi nyílt napon próbálhatják majd ki a fogyatékkal élők az álommunkájukat.

video: http://212.40.121.142/rtlhirek/hirado/2015/03_marcius/20/eh150320_fogyalelok.mp4

forrás: Mozgáskorlátozottak Csongrád Megyei Egyesülete

-RENDEZVÉNYEK-

Egészségnap a Jahn Ferenc Dél-pesti Kórház és Rendelőintézetben

Allergia-szűréssel, tüdőszűréssel, vérnyomás-, vércukor- és koleszterinszint méréssel, laktóz- intolerancia szaktanácsadással, táplálkozási tanácsadással, kiállításokkal, bemutatókkal várja az intézmény a látogatókat. A helyszínen jelen lesz a MEOSZ Myestenia Gravis Szekciója is! (Súlyosan mozgássérült emberek tüdőszűrését az egészségnapon nem tudják elvégezni!)

Részletek itt!

Megrendezés dátuma: 2015 március 28.

forrás: MEOSZ OKTATÁSI, TOVÁBBKÉPZŐ ÉS TÁVMUNKA INTÉZET

Fogyatékossgal élő gyermekek TAVASZKÖSZÖNTŐ rendezvénye

Időpont: 2015. március 28.

[A rendezvény programjának letöltéséhez kérjük kattinson ide!](#)

Megrendezés dátuma: 2015 március 28.



TAVASZKÖSZÖNTŐ

Rendezvény

2015. március 28. (Szombat)

10.30-13.30



fogyatékossgal élő gyermekek részére



Helyszín:

1097 Budapest, Lurdy Ház (Könyves Kálmán krt. 12-14)

I. emeleti LURKO BILL CITY Vadnyugati Élményváros

Gyermekprogram:

10.30 - 11.30 között animátor által vezetett interaktív vadnyugati kalandjátékok

12 órától LIONS AJÁNDÉK - Vidám, zenés gyermekműsor ajándécsomagokkal

a Budapest Royal LIONS Klub támogatásával

A programok alatt folyamatosan lehet kézműveskedni, játszani a játékokkal.



Szülők számára szakmai program:

A rendezvény teljes ideje alatt a REHAB Rt. és a Promobil Rehabilitációs Zrt. termékbemutatót tart.

11.40 - 13.30 között vendégeink lesznek a Budapesten dolgozó védőnők, akik megismerkedhetnek a fogyatékossgal élő gyermekekkel, és kötetlen formában kétoldalú konzultációra is lehetőség van.

A rendezvény egész ideje alatt önkéntesek segítenek, valamint hallássérült vendégeink számára jeltolmácsot biztosítunk.



A rendezvényre korlátozott létszámban tudunk gyerekeket fogadni, ezért előzetes jelentkezés

szükséges a pestikozpont@mbeinfo.hu e-mail címen.

-MUNKAAJÁNLATOK-

Pénzügyi Asszisztens

Jelige: "FIRST"

Az osztrák háttérű first facility Ingatlankezelő Kft., mint folyamatosan bővülő, multinacionális ingatlanüzemeltető cég keres Pénzügyi Asszisztens munkakörbe munkatársat.

Feladatok:

- Beérkező és kimenő számlák szkennelése, iktatása a cég számlázó programjába,
- Táblázatok, nyilvántartások kezelése,
- Számlák, szerződések postázása,
- Helytelenül kitöltött számlák visszaküldése, kísérőlevél elkészítése indoklással,
- Központi telefon kezelése,
- Vendégek beengedése (kaputelefon és ajtónyitó készülék rendelkezésre áll).

Elvárások:

- Min. középfokú pénzügyi végzettség,
- Pénzügyi területen szerzett tapasztalat,
- Felhasználói szintű internet és MS Office ismeret (Word, Excel),
- Német és/ vagy angol nyelvtudás előnyt jelent,
- Pontos, megbízható munkavégzés.

Egyéb információ:

- Munkavégzés helye: Budapest (V. kerület), bejárós
- Határozatlan idejű foglalkoztatás
- Jelentkezési határidő: 2015. április 15. (Örölnénk azonban, ha az új munkatárs mihamarabb kezdeni tudna.)

Jelentkezni a MEOSZ Álláskulcs Munkaerőpiaci Szolgáltató Irodájánál lehet "FIRST" jeligével. Jelentkezését az allas@meosz.hu e-mail címre küldje. (Jelentkezésének továbbküldési feltétele díjtalan együttműködési megállapodásunk aláírása, melyet jelentkezése esetén e-mailen küldünk meg címére.)

Ha még nem regisztrált álláskeresőnk itt regisztrálhat. Csak regisztrált álláskeresőink jelentkezését tudjuk továbbítani!

Jelentkezési határidő: 2015 április 15.

forrás: MEOSZ OKTATÁSI, TOVÁBBKÉPZŐ ÉS TÁVMUNKA INTÉZET

