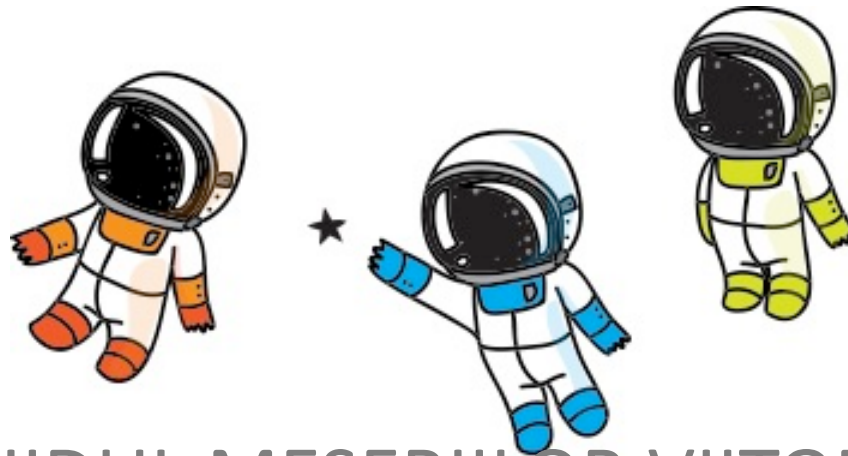




GHIDUL MESERIILOR VIITORULUI

OPORTUNITĂȚILE PIEȚEI MUNCII ÎN LUMEA DE MÂINE – Ediția a II-a

Septembrie 2019

Coordonator: Andreea Paul, conf. univ. dr. la Facultatea REI, ASE; Președintele Asociației INACO – Inițiativa pentru Competitivitate

INACO
INIȚIATIVA PENTRU COMPETITIVITATE



Prezentarea trebuie citită pe un calculator conectat la Internet pentru a se accesa diferitele documente și spoturi video, prin click pe cuvintele active scrise cu albastru sau pe imaginile corespunzătoare.

Mega-tendențele tehnologice.....	7	Meserii care nu sunt încă în pericol de dispariție.....	79
Robotica.....	9	<i>Ce vor face oamenii de care nu va mai fi pur și simplu nevoie să lucreze?.....</i>	84
Fabricarea aditivă/Imprimarea 3D.....	21	Viitorul perceptibil sau "Starea Viitorului"	86
Biotehnologia.....	26	Viitorul energiei.....	87
Inteligența artificială.....	31	Viitorul sănătății	89
Sistemul Blockchain.....	39	Viitorul educației	91
Internetul Lucrurilor.....	47	Viitorul apei	93
Realitatea virtuală.....	56	Viitorul transporturilor.....	95
Rolul makerspace-urilor în industriile 4.0 și securitatea cibernetică.....	58	Viitorul noilor tehnologii.....	97
Rolul Smart Lab 4.0 în școli.....	59	Viitorul investigării spațiului cosmic.....	99
Locurile de muncă ale viitorului.....	61	Viitorul hranei.....	101
Aptitudinile necesare angajatului pe piața muncii de mâine.....	64	În concluzie ... să prezici viitorul este simplu, mai greu este să îl prezici corect	103
Nevoi și tendințe ale pieței muncii în viitor	66	Tu, tânărul de azi și lumea de mâine.	106
Harta meseriilor viitorului.....	67	Rolul învățământului profesional și dual.....	107
Profil de personalitate pentru câteva meserii ale viitorului..	74		

NOTĂ ASUPRA EDIȚIEI A DOUA

Într-o lume în continuă schimbare, în care singura constantă este chiar schimbarea, iar rata schimbării este în creștere, învățarea nu mai poate rămâne liniară. Cu atât mai dificil este răspunsul la întrebarea cheie: care vor fi meseriile viitorului? Care sunt meseriile în curs de apariție, de transformare sau chiar de dispariție într-o lume a schimbărilor exponențiale? Care vor fi competențele și abilitățile cele mai căutate de către angajatori? Cum le-am putea dobândi prin învățare exponențială? Comunitatea de profesioniști ai grupului de reflecție INACO - Inițiativa pentru Competitivitate – au răspuns simplu, pe înțelesul tuturor, în prima ediție a Ghidului Meseriilor Viitorului, publicat în anul 2018.

Stimulați fiind de reacțiile pozitive ale elevilor și părinților am creat în anul 2019 primele trei laboratoare educaționale digitale inteligente - Smart Lab 4.0 - din România, proiecte pilot ale școlii exponențiale dezvoltate de INACO, la Școala Generală nr. 45 Titu Maiorescu, Liceul Teoretic Alexandru Ioan Cuza - ambele în București, și Smart Lab 4.0 Măgurele, în județul Ilfov.

Dezvoltarea exponențială a omenirii ne determină să revenim acum cu a doua ediție a Ghidului, cu un nou tur virtual în viitor, îmbogățit, completat și actualizat, bazat pe ultimele rezultate ale cercetărilor asupra economiei viitorului. Veți descoperi cum vor arăta, foarte probabil, piața muncii și locurile de muncă, multe alte exemple practice recente. Noutatea acestei ediții constă în asocierea profilului personal cu meseriile viitorului, accentul pus pe învățământul vocațional și rezultatele unui sondaj recent al INACO în rândul tinerilor liceeni cu privire la așteptările lor profesionale.

Apar noi oportunități de carieră în cea de-a patra revoluție industrială numită 4.0 sau Revoluția Digitală. Până în 2028, ea

NOTĂ ASUPRA EDIȚIEI A DOUA

va aduce transformări majore prin inteligența artificială, robotică, imprimarea 3D, biotehnologii, realitatea virtuală augmentată sau transportul autonom. Consecințele se văd rapid în modul în care muncim, trăim, prin digitalizare, dematerializare, demonetizare și democratizare, tendințe care explică actualele salturi disruptive ale omenirii.

Ghidul Meseriilor Viitorului este un proiect românesc dedicat tinerilor și profesorilor, părinților deopotrivă. A doua sa ediție, din anul 2019, este realizat de INACO cu sprijinul Primăriei Sectorului 3, pe baza contractului de finanțare nerambursabilă nr. 611507 din 30.08.2019, *"Consiliere vocațională cu privire la meseriile viitorului, învățământul profesional și dual pentru elevii claselor a VII-a și a VIII-a din școlile generale ale sectorului 3"*.

Mulțumim co-autorilor Alexandru Mironov, Alexandra Cernian, Anca Tamaș, Ioana Enache, precum și tuturor membrilor și colaboratorilor noștri care au contribuit la creșterea calității proiectului nostru. Am învățat multe de la Varujan Pambuccian, Răzvan Bologa și Bogdan Dumitrescu, de la companiile românești avangardiste tehnologic, precum Modex sau NextLab.Tech, care au contribuit la demersul nostru și ne-au fost sursă de inspirație permanentă. Mariana Nicolae ne-a sprijinit în adaptarea terminologică la frumoasa limbă română, iar Dan Gherman a asigurat imaginea acestui Ghid, pentru care le mulțumim deopotrivă. Mulțumim co-finanțatorilor privați: PinkPost și Bursei Române de Mărfuri. Opiniile exprimate în cadrul Ghidului Meseriilor Viitorului aparțin INACO și co-autorilor și nu angajează în niciun fel finanțatorii publici sau privați ai acestui proiect.

Dragi elevi, părinți și profesori, să descoperim împreună noile locuri de muncă ale viitorului ...

Andreea Paul

Președintele Asociației INACO – Inițiativa pentru Competitivitate

An aerial photograph of a large, curved concrete structure, possibly a ramp or a large-scale architectural element, situated on a green field. Several people are visible in the background, providing a sense of scale. The image is overlaid with a semi-transparent green filter.

MEGA- TENDINȚELE TEHNOLOGICE

INTRODUCERE

MEGA-TENDINȚELE TEHNOLOGICE

Doi din trei elevi români consideră că noile meserii ale viitorului vin din domeniile roboticii, inteligenței artificiale, calculatoarelor și imprimării 3D, arată [sondajul INACO](#) derulat la [sfârșitul anului 2018](#).

85% dintre meseriile care vor exista în 2030 nu au fost încă inventate, precizează un [studiu recent făcut de Dell Technologies](#). Parcă nu vă vine să credeți că se poate întâmpla în doar 11 ani de aici înainte, nu-i așa? Și, totuși, acestea sunt efectele lumii hipertehnologizate care și-a făcut apariția și ne fascinează cu diferitele ei descoperiri științifice și strategii economice încă de azi. În România deja există semne ale viitorului foarte apropiat, în industriile de vârf - precum tehnologia informațională (TI) - dar și în domeniile tradiționale, precum agricultura. Ofertele viitoare de locuri de muncă vor fi strict legate de tendințele care schimbă lumea de azi.

Majoritatea estimărilor actuale ne arată că [peste 10% dintre locurile de muncă actuale vor fi automatizate în următorul deceniu](#). Până în 2030, 800 de milioane de locuri de muncă vor fi desființate datorită automatizării, arată un [studiu recent al McKinsey Global Institute](#). Apar însă altele noi.



Multe altele se vor transforma, mai lent sau radical:

65% dintre locurile de muncă ale viitorului vor fi diferite de cele de astăzi, susține raportul Forumului Economic Mondial (FEM):
“Viitorul locurilor de muncă”.

Pornind de la cele mai noi și importante evenimente, informații și rapoarte, ghidul de față vrea să înfățișeze tinerilor direcțiile actuale din tehnologie și economie care restructurează de pe acum piața muncii. Prezentarea este schița lumii de

peste doar câțiva ani, în care orice tânăr își va căuta un loc de muncă sau va dezvolta noi afaceri într-un context uman, tehnologic, industrial și comercial schimbat în bună măsură față de cel în care trăim acum.

Ne vor înlocui roboții? În unele activități, în bună măsură, credem că da. Se vor genera în schimb alte locuri de muncă.

În diferite industrii, roboții de diferite categorii au preluat aproape integral procesul de producție de la

oameni - în cea mai mare fabrică de aer condiționat industrial din lume din China, 800 de roboți au înlocuit 24 000 de lucrători, la Midea (Pambuccian, 2017).

Roboții devin mai deștepți, de dimensiuni mai mici și mai capabili. Merg, rulează și zboară din laboratoare în case și afaceri într-un ritm uluitor ([New Atlas](#), 2019)



Fabrica Midea

Primul robot industrial a apărut în 1961, iar primul robot industrial care să se miște complet în 6 direcții în 1971. Evoluțiile au fost de atunci uriașe, mai ales în mileniul 3, de la roboții industriali care aveau rolul unui muncitor care făcea o operație tehnologică la o bandă de producție, la roboți care fac operații extrem de complexe la un punct de lucru.

Cea mai mare fabrică de ambalare Ikea din Suedia este complet automatizată și are un singur operator. Companiile Adidas sau Nike au construit acum doi ani fabrici integral robotizate.



Fabrica automatizată Ikea

Viitorul în folosirea roboților industriali înseamnă dispariția potențială chiar a fabricilor de producție. Roboții industriali pot fi închiriați, pot fi deplasați oriunde la cerere, pentru a produce/asambla după caz produsele dorite “la fața locului”.

Armatele devin din ce în ce mai robotizate și tehnologizate.

Roboții militari inteligenți sunt prezenți deja pe câmpurile de luptă - Statele Unite, China și Israelul fiind lideri mondiali în folosirea lor pe teren.

Tot mai multe [voci](#) la nivel mondial cheamă statele să reglementeze printr-o legislație internațională producția de roboți militari autonomi la nivelul [ONU](#), fără să se ajungă încă la un acord global.



Robot militar

În agricultură au fost introduse tractoarele/combinele autonome, fără șofer, supravegheate de un singur operator care coordonează de la un computer zeci de mașini agricole pe câmp.

Asemenea tractoare sunt deja folosite în România la muncile agricole în Banat, Bucovina sau în Insula mare a Brăilei.

În prezent, fermele mari investesc mult în construcția de roboți care culeg fructele:

căpșuni, cireșe, portocale etc. În viitorul apropiat, înlocuirea de către roboți a oamenilor în acțiunile care cer repetitivitate, efort fizic, risc, precizie deosebită va fi aproape totală.



Robot agricol

Agricultura pe verticală robotizată, care înseamnă producția de alimente sau culturi în straturi vertical stivuite, crește productivitatea și poate face economia țării mai puternică.



Tractor autonom

Fermierii, așa cum îi știm acum, vor deveni amintire peste câțiva ani. Dronele în agricultură pot supraveghea, dar și ierbicida, stropi cu îngrășăminte etc. suprafețe uriașe de teren. Senzorii de sol, apă sau de culturi, aplicațiile digitale de predicții meteo sau imaginile prin satelit ajută. Ce va face fermierul? Va coordona mașinile și va da comenzi de pe un calculator dronei pentru lucrări agricole diverse, care se bazează pe datele strânse tot de drona care a analizat aerian terenul, pentru a calcula cât îngrășământ sau ierbicide îi trebuie fiecărui metru pătrat de teren. Roboții pot supraveghea permanent și diferitele efective de animale din zootehnie, autoalimentarea cu energie făcându-se cu panouri solare.

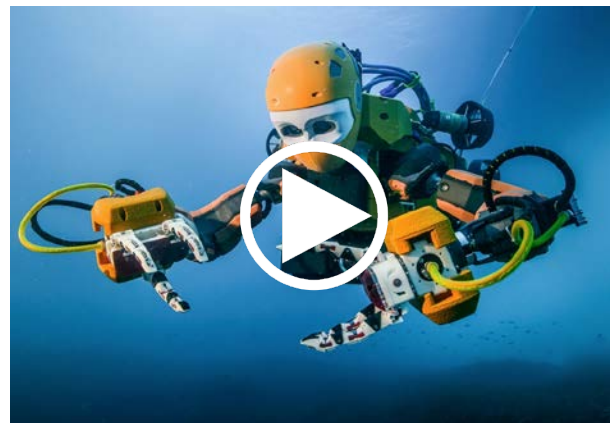


Drone agricole

La fermele de lapte, de pildă, apar tehnologii noi, precum [centura cu guler inteligent](#), dezvoltată pentru a detecta sănătatea și fertilitatea vacilor. Acest dispozitiv poate fi integrat cu un telefon inteligent sau laptop pentru a urmări comportamentul animalelor, ceea ce ajută la furnizarea de tratament sau hrană la timp. Datorită acestei monitorizări, putem crește producția unei ferme și putem obține un profit mai bun din produsele vândute.

Roboții amenință chiar și profesia de avocat. În avocatură sunt programe software oferite de [Kira Systems](#) cu soluții care reduc timpul de documentare cu 60%, incluzând scanarea documentelor și identificarea celor mai relevante argumente.

Roboții au înlocuit omul în lumea submarină, în parcările marilor orașe, în firmele de securitate. Prototipuri funcționale de [roboți chirurghi](#) au apărut în octombrie 2017, iar precizia, flexibilitatea și siguranța intervențiilor chirurgicale robotizate dezvoltate până în prezent [reduc riscurile pacienților și cresc viteza de recuperare](#).



8 roboți de ultimă oră

Dispare meseria de chelner? Nu chiar. Dar, au apărut deja rețelele de roboți multifuncționali, în restaurante complet automatizate, fără chelneri sau bucătari. Polițiști roboți? Polițistul-robot va înlocui curând agenții. În 2017, în Marea Britanie a fost făcută prima arestare în baza recunoașterii faciale realizate de roboți. Tot în 2017, în Dubai a apărut primul ofițer de poliție robot care patrulează în punctele turistice pentru sporirea siguranței. Guvernul din EAU intenționează ca 25% dintre ofițerii de poliție să fie roboți până în 2030. Taxi-drona este serviciu operațional în acest an, tot în Dubai. Cine construiește roboți industriali? Cei mai mari producători în lume sunt: Japonia, UE, KUKA (cu acționariat majoritar chinezesc) (Pambuccian, 2017). Programatorii și designerii de roboți pentru toate domeniile de activitate sunt deja la mare căutare.



Cafenea robotizată



Taxi-drona



Robot polițist

NOUA GENERAȚIE DE ROBOȚI UMANOIZI

Noile generații de roboți vor arăta și reacționa cât mai uman cu putință pentru a putea fi mai ușor acceptați de către oameni. Se au în vedere detaliile care să îmbunătățească comunicarea non-verbală între oameni și roboți, prin imitarea respirației, ochii roboților se vor mișca și vor putea clipi sau chiar lăcrima, iar exprimarea facială va fi mult îmbunătățită, astfel încât să poată exprima sentimentele de bază.



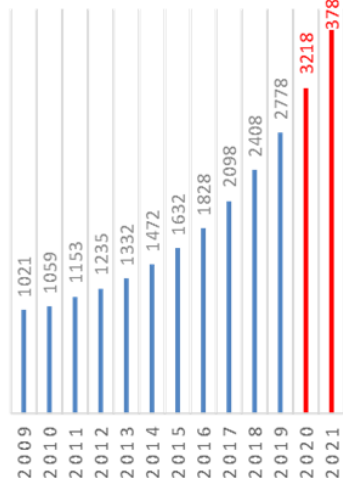
Industria auto folosește în prezent aproape jumătate din roboții industriali activi din SUA și o treime din roboții industriali activi din lume, fiind de departe cea mai puternic robotizată industrie.

Un român în industria auto produce 3 mașini pe an, față de 16 cât produce un spaniol datorită robotizării.

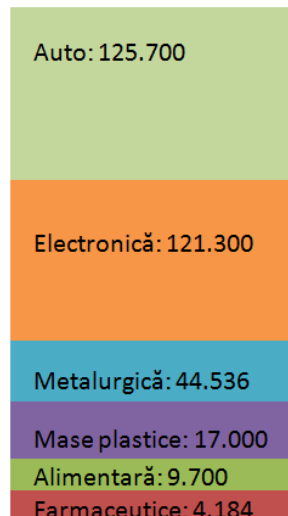
Contrar așteptărilor, introducerea de roboți a condus la creșterea numărului de locuri de muncă nou create în industria auto, pentru care sunt necesare abilități noi, precum: utilizarea limbajelor de programare, capacitatea de a utiliza tehnologii în cloud, de a analiza baze de date mari și de a exprima idei în medii digitale, inclusiv pentru personalul de vânzări.

Industria globală a roboților industriali

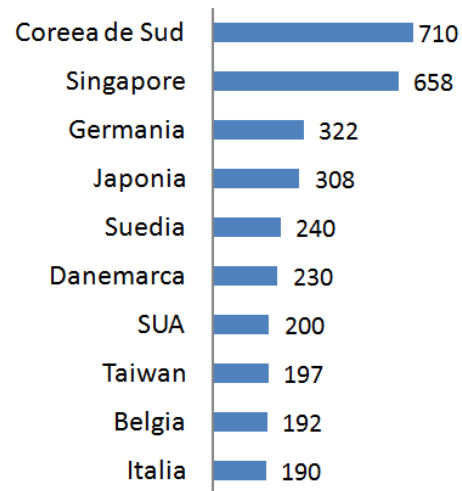
Numărul de roboți industriali funcționali în lume și previziunile până în 2021 (mii)



Cele mai robotizate industrii în lume, 2017 (nr. roboți)



Topul țărilor: nr. roboți industriali funcționali la 10 mii de angajați



Sursa: Realizat de INACO, pe baza datelor [Federației Internaționale de Robotică](#), august 2019

Federația Internațională de Robotică

ne arată că peste 3,7 milioane de roboți industriali vor fi introduși în activitate până în 2021, ceea ce înseamnă o viteză de creștere medie anuală de peste 16%.

Numărul roboților neindustriali – de serviciu: agricoli, medicali, personali etc., va fi și el în creștere până în 2021, cu aproximativ 18% pe an.

La nivel mondial funcționau 85 de roboți industriali la 10.000 angajați anul trecut. Cele mai robotizate economii ale lumii sunt: Coreea de Sud, Singapore și Germania, Japonia și Suedia.



Roboți industriali – Federația Internațională de Robotică



Roboți de serviciu- Federația Internațională de Robotică

În România funcționează 18 roboți la 10.000 de locuitori, de două ori mai mulți decât în 2014, dar mult mai puțini decât în alte țări europene: Slovacia (151), Cehia (119), Ungaria (78), Polonia (36). Media UE e de aproape 6 ori mai mare decât la noi (106 roboți la 10.000 angajați).

ROBOTIZAREA ÎN ROMÂNIA

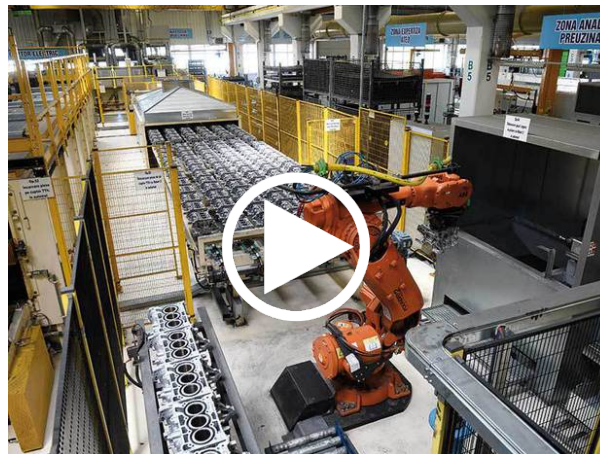
UZINA DACIA-RENAULT

La sfârșitul anului 2018 , **pe platforma industrială Dacia de la Mioveni erau instalați peste 800 de roboți în cele două uzine.**

“Procentul de robotizare pentru uzina de vehicule DACIA este de peste 5%. Pentru a răspunde criteriilor de calitate pe care le impun clienții trebuie să automatizăm anumite operațiuni. Procentul nostru este încă foarte scăzut în comparație cu alte uzine ale altor constructori, dar și cu alte uzine ale grupului; câteva exemple concrete: la vopsitorie, dacă vrem să fim preciși, acest lucru nu poate să fie făcut decât de către un robot. Iar la caroserie, pentru anumite jocuri între diferitele componente ale mașinii, avem nevoie de precizie prin robotizare. Suntem datori să automatizăm și alte sectoare unde operațiunile executate presupun poziții foarte dificile (sudură, manipulare piese ș.a.m.d.)”.

Totuși, ce vor face oamenii, printre atâția roboți?

*”Robotizarea presupune și crearea unor noi locuri de muncă pentru că acei roboți trebuie programați, întreținuți, supravegheați. Așa apar noi profesii sau, dacă ele există deja, se înmulțesc posturile... Noi intenționăm să creștem procesul de automatizare progresiv, pentru a ajunge la un **procent de 20% ca orizont de timp în 2020.**”* (Yves Caracatzanis, CEO DACIA)



Interviul cu CEO Dacia

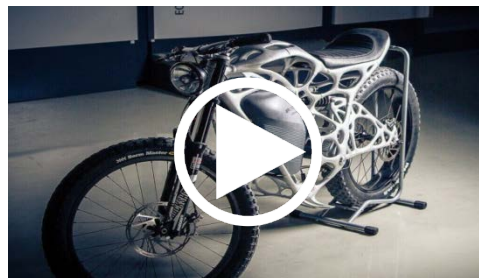
IMPRIMAREA 3D / FABRICAREA ADITIVĂ

Designerii de efecte 3D, inginerii și tehnicienii de imprimante 3D sunt noi meserii către care se pot îndrepta tinerii. Ele sunt deja la mare căutare.

Una dintre caracteristicile Industriei 4.0 este accentul pus pe produse complexe din punct de vedere tehnologic, care sunt realizate de către echipe mici și creative de experți, cu educație transdisciplinară. Imprimantele 3D fac posibilă producția aditivă, care este mult mai eficientă din punct de vedere economic decât cea substractivă. Aceasta presupune construirea de obiecte tridimensionale, de orice formă prin adăugarea, nivel cu nivel, a unor straturi de material (plastic, rășină, metal etc.). În producția clasică industrială obiectele sunt realizate în mod substractiv, în sensul că se pleacă de la o cantitate mai mare de material din care este extras obiectul dorit, de obicei prin decupare, și se irosește multă materie primă. Spre exemplu, pentru realizarea unui obiect din lemn prin metode industriale, se pleacă de la o bucată mai mare de lemn din care este extras produsul. În cazul producției aditive, același obiect poate fi realizat prin adăugarea unor straturi diferite de material extrudat (topit și modelat) de o imprimantă 3D.



Cele mai
avansate
7 motoare
fabricate 3D



Piese
nemetalice
tipărite 3D

PERSONALIZAREA PRIN FABRICAREA ADITIVĂ

Astăzi, în industrie se tipăresc 3D foarte rapid piese de mașini sau avioane cu îmbinări complexe, în construcții de locuințe cu forme care nu ar putea fi realizate prin alte procedee. Tendința actuală este de a aplica procedurile fabricației aditive și pentru componentele nemetalice. În artă și modă se prindează rochii 3D. Fabricarea obiectelor cele mai diverse prin procedeul tipăririi 3D va avea o răspândire globală datorită rapidității și potențialului “personalizării” fiecărui produs în parte, spre deosebire de fabricarea industrială. Perspectiva este ca fiecare om să poată să își producă obiecte din diverse materiale, într-un unic exemplar, pentru nevoile proprii, de la cercei, până la obiecte casnice.

[Se tipăresc 3D organe](#) din celule stem care pot fi acceptate de corpul uman și care se personalizează pentru fiecare pacient în parte. S-au produs prin imprimare 3D oase, urechi, vezici și se încearcă realizarea unui rinichi. Viitorul înseamnă ca fiecare om să poată avea propriile organe ca “piese de rezervă” personalizate.



Organe
tipărite 3D



Artă 3D

PRIMA INIMĂ TIPĂRITĂ 3D DIN ȚESUT UMAN

Oamenii de știință speră că, în curând, vom fi capabili să realizăm inimi umane, care să poată fi folosite la transplant. [Universitatea din Tel Aviv](#) s-a apropiat foarte mult de acest țel, unde s-a reușit tipărirea 3D a unei inimi folosind țesuturi și vase de sânge umane. Nu are încă dimensiuni umane (acum este cam de mărimea unei inimi de iepure), dar saltul în domeniu făcut în anul 2019 este remarcabil. Inima printată 3D nu poate încă pompa sângele, dar cercetătorii plănuiesc soluții în acest sens care vor fi testate pe animale.



Inima tipărită 3D

În domeniul alimentației se tipăresc 3D diferite tipuri de alimente cu nutrienți în cantități personalizate pentru fiecare client.

Mâncarea inteligentă sau băuturile digitale, ambalajul inteligent sau limonada virtuală cu electrozi pentru a imita aroma și cu LED-uri pentru a imita culoarea nu sunt doar experimente reușite, ci adevărate start-up-uri.



Hrană tipărită 3D



Limonadă virtuală

IMPRIMAREA 3D VA AVEA O DEZVOLTARE SIMILARĂ CU CEA A INTERNETULUI

În construcții, se imprimă 3D cartiere de locuințe sociale, complexe sau de birouri în timp record.

Cine construiește imprimante 3D? Cei mai mari producători din lume sunt SUA și Germania (Pambuccian, 2017).

Designerii în efecte 3D, inginerii și tehnicienii în imprimante 3D pentru identificarea modelelor potrivite pentru structură, pentru selectarea celor mai bune componente sau materiale compozite, infografice 3D sunt câteva specializări de viitor care asigură interfața dintre TI și diferitele industrii.



Birouri construite 3D



Vilă tipărită 3D în 45 de zile



10 case tipărite 3D într-o zi

Îmbinarea ingineriei cu tehnologie, biologie, medicină și biochimie (combinații între ele) va fi una dintre cele mai solicitate abilități profesionale pentru meseriile viitorului.

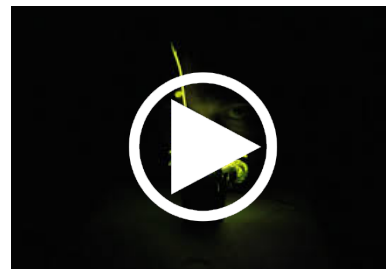
Dincolo de aplicațiile biotehnologiilor în agricultură, alimentație sau farmaceutică, cercetările asupra genomului uman și perfecționarea metodelor de aplicare a avansului informaticii și a altor tehnologii contemporane pe descoperirile în genetică au produs rezultate spectaculoase în numeroase domenii.

A fost produsă deja [carnea sintetică](#) – așadar carne care nu aparține niciunui animal, ci care a fost fabricată prin cultivarea de celule musculare create în laborator - în încercarea de a rezolva problemele resurselor de hrană și a sacrificării animalelor.

Din 2015 au fost create prin bioinginerie genetică [plante fosforescente](#). Cercetările continuă pentru producerea unor copaci luminescenți cu care se dorește realizarea iluminatului public “natural”.



Carne sintetică



Plante fosforescente

Designerul de corp uman va îmbina abilitățile de estetică cu know-how-ul bioingineresc pentru a crea o gamă largă de membre umane personalizate, perfect în acord cu tonul pielii, cu musculatura și culoarea restului corpului persoanei respective. Rezultatul va fi spectaculos și din punct de vedere funcțional.

Editarea genomului sau hackingul genomului este o procedură medicală în inginerie genetică în care ADN-ul din genomul unui organism este inserat, înlocuit, modificat sau șters. Aplicațiile de editare a genomului se întind de la descoperirea medicamentelor și modificarea genelor până la combaterea bolilor incurabile. În viitor, editarea genomului ar putea revoluționa biotehnologia prin amplificarea capacităților umane.

Biohackerii - liber profesioniști vor fi persoane care vor colabora în căutarea unor tratamente pentru depresie, schizofrenie, autism și Alzheimer, pionierii bioștiinței de mâine, jucând un rol cheie în proiecte majore, de la căutarea următoarei generații de antibiotice, la crearea de organisme modificate genetic.

Activitatea lor le permite să lucreze de acasă sau din centre specializate, însă în mod sigur departamentele de cercetare din cele mai renumite universități ale lumii și marile companii de medicamente îi vor căuta pentru a găsi răspunsuri complexe, pe baza ADN-ului și a propriilor analize, la unele dintre marile întrebări ale următorului deceniu, de la tratamentul pentru cancer, la vaccinuri din noua generație.



Piciorul bionic



Ghidul Biohacker-ului

Specializarea în înlocuirea soluțiilor demodate cu produse biotehnologice, în design-ul personalizat al biocomponentelor și înlocuirea componentelor sintetice cu componente bio sunt de perspectivă. Deja există medicamente - penicilina sau insulina - care se produc din bacterii modificate genetic.

Au apărut primele organisme sintetice – viruși, microbi, bacterii cu ADN-ul fabricat artificial de oamenii de știință. Procedee de extragere a fragmentelor de ADN cu probleme și înlocuirea lor cu

fragmente sănătoase au deschis calea spre o potențială prelungire a vieții omului cu decenii. Ochiul bionic sau urechea bionică sunt deja realități.

Biotehnologiile care se ocupă de fabricația digitală lucrează la intersecția producției de aditivi, a proiectării de calcul și a biologiei sintetice și, la un moment dat, chiar a ingineriei materialelor. Se lucrează acum la simbioza dintre microorganisme, corpuri și chiar clădiri. Pe măsură ce tehnologiile farmaceutice evoluează, la fel

sunt și resursele care răspund nevoilor industriilor. Creșterea poluării mediului și a consumului de energie își găsesc tot mai des soluții apelând la [tehnologiile microbiene](#) pentru bio-remediarea poluanților din mediu și pentru bio-producerea energiei curate sau a combustibililor și a compușilor chimici ecologici. Azi se dezvoltă exponențial companiile de biotehnologie industrială, biocombustibili și bioenergie.

INTERFAȚA CREIER-MAȘINĂ

În anul 2007, se realizează prima interfață între celula nervoasă și mașinării prin implant cortical.

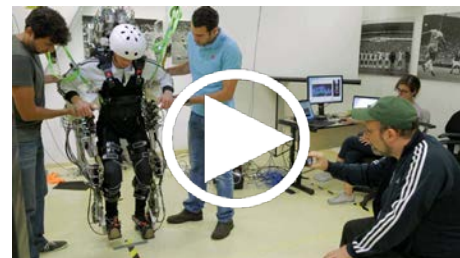
Cu ajutorul conexiunii realizate cu creierul, cu ajutorul unei căști speciale, cercetătorii au reușit de curând să teleghideze mental diferite dispozitive, precum dronele.

Conexiunile neuronale realizate în 2016 au făcut posibil ca pacienți paralizați care nu s-au mișcat niciodată să poată comanda doar cu puterea gândului dispozitive care i-au ajutat să meargă pentru prima oară în viață. Cercetările actuale se îndreaptă spre comunicarea telepatică între două creiere umane.

În 2019, Neuralink creat de Elon Musk, avansează rapid în contopirea inteligenței umane cu inteligența artificială. Compania dezvoltă „[interferențe creier-mașină](#)” care vor conecta oamenii și mașinile în viitor.



Drona teleghidată mental



Mișcarea neuronală

Următorul pas pentru evoluția interconectată dintre tehnologie și ființa umană este **trecerea de la „pe corp”, spre „în corp”**. Cât de revoluționar ar fi, de pildă, conceptul de vorbire silențioasă? (Futran Solution, 2019).

Nanoboți de asistență medicală sunt roboți microscopici folosiți pentru monitorizarea și îngrijirea sănătății noastre, prin scanarea și monitorizarea internă, tratând ulterior anumite probleme de sănătate. De asemenea, pot fi utilizate pentru repararea organelor deteriorate sau pentru a

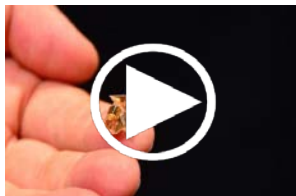
efectua proceduri chirurgicale complexe și delicate și pentru a înlătura necesitatea unei intervenții chirurgicale tradiționale invazive. Aceasta ar putea însemna mai puțin timp în spital, mai puțin timp de recuperare și mai puține cicatrici ([Pocket-lint](#), 2019).

Dispozitivele implantabile pot include un cip de identificare cu frecvență radio care oferă informații medicale despre un pacient sau un senzor subcutanat care ar putea monitoriza în mod continuu chimia sângelui. Odată înghițite vor efectua sarcini în sistemul gastrointestinal, de la furnizarea

tratamentului până la izolarea obiectelor străine.

Lentilele de contact inteligente vor fi ambalate în mii de biosenzori și proiectate pentru a alege indicatori timpurii ai cancerului și alte afecțiuni. Lentilele aflate acum în dezvoltare pot măsura într-o zi valorile glicemiei din lacrimi, pentru a ajuta diabeticii să-și gestioneze dieta și medicamentele ([National Geographic](#), 2019).

Viitorul tehnologiei smartphone poate să nu mai necesite un dispozitiv în buzunar, ci un implant ([Pocket-lint](#), 2019).



INTELIGENȚA ARTIFICIALĂ

Ce este inteligența artificială (IA)? Cele mai avansate tehnologii preiau de fapt fenomenele observate în natura din jurul nostru, iar IA este acea ramură a informaticii în care se construiesc mașini inteligente prin modelarea inteligenței umane, chiar a mișcărilor și reacțiilor ființelor vii în general.

Evoluțiile tehnologice contemporane au creat computere cu o IA care depășesc orice previziune. Se pun deja probleme fundamentale legate de moralitatea și etica folosirii inteligenței artificiale. Pilotul automat al mașinilor fără șofer care în 2020 vor apărea pe toate șoselele lumii (Mercedes și BMW au proiecte de miliarde de dolari) va alege să sacrifice pasagerii dacă este inevitabil un accident cu mai multe victime decât cei din automobil. Inteligența Artificială este în dezbatere la ONU pentru a fi interzisă pe dronele și roboții militari autonomi, despre care am mai vorbit. Este interzisă pe tot globul asamblarea roboților de către roboți inteligenți, asamblarea se face numai de către oameni, pentru a se evita ca roboții să se autoreproducă.

Amsterdam Smart City



Orașele viitorului vor fi *Smart Cities* (Orașe Inteligente), în care acțiunile tuturor locuitorilor vor fi urmărite prin inteligența artificială pentru asigurarea securității, deservirea cu utilități și produse etc. Folosirea IA, alături de

automatizare, va avea un uriaș impact asupra pieței muncii, asupra analizei și predicției comportamentului consumatorilor. [Recunoașterea facială](#) se folosește de mult timp pe aeroporturi, pe camerele de luat vederi de pe străzi,

în hipermarketuri, pentru combaterea terorismului și satisfacerea clienților magazinelor. În 2017, în Marea Britanie a fost făcută prima arestare în baza recunoașterii faciale realizate de roboți.



Recunoașterea facială

Imaginați-vă acum un supermarket uriaș, în care intrați scanând telefonul inteligent la una dintre porțile de intrare, apoi cutreierați în voie, alegeți ce doriți de pe rafturi, puneți direct în coșul de cumpărături, vă puteți răzgândi de nenumărate ori, apoi părăsiți magazinul. În tot acest timp nu există niciun casier, personal de pază sau personal de servire. Desigur, la ieșire primiți pe telefonul inteligent nota de plată care trebuie achitată, dar am scăpat de cozi și timpii de așteptare. Și nu, nu este doar o fantezie! Compania Amazon a deschis în ianuarie 2018 un astfel de magazin, numit [Amazon Go](#), unde lucrurile se petrec chiar așa, unde totul este automatizat și nu e nevoie de personal uman în incinta magazinului. În noiembrie 2018 apare [Lenovo Go](#) la Beijing, magazine mici cu aplicații de recunoaștere facială și automatizări complete.

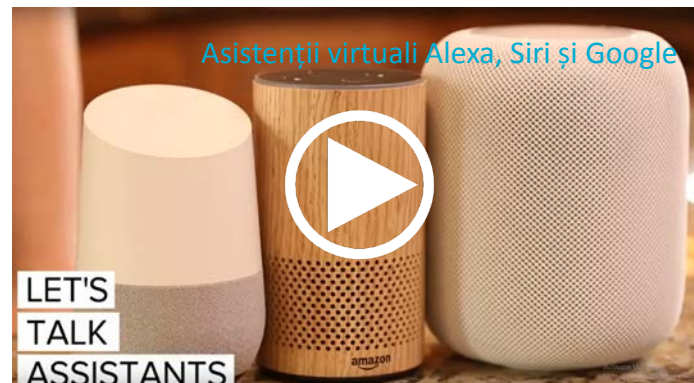


Folosirea inteligenței artificiale (IA) are un mare potențial, deja folosit în afaceri sau în administrație. Centrele de apel sunt din ce în ce mai des înlocuite de aplicații de IA care răspund empatic și care vor înlocui funcționarii sau personalul de la ghișee. Se estimează că numai în China în următorul deceniu IA

și automatizarea vor duce la înlocuirea a 100 de milioane de muncitori.

Compania Unilever a făcut o campanie internațională în care se răspundea pe e-mail sau telefonic la orice întrebare legată de îngrijirea părului și tunsorii – *All Things Hair* (Totul despre păr). La

finalul campaniei cea care răspundea la orice tip de întrebare s-a dovedit a fi un computer inteligent. Asistenții virtuali precum *Alexa*, *Siri* sau *Google* ne răspund la orice întrebare și pot înlocui secretarele în viitor.



La universitatea din Georgia, Statele Unite, profesorul Watson a fost votat cel mai bun profesor al anului. Profesorul răspundea pe mail și telefonic la orice întrebare venită de la studenți. În realitate Watson era un program de inteligență artificială al firmei IBM.

Cercetările privind instruirea sistemelor artificiale (*machine learning*) estimează că până în 2025 activitățile umane de rutină (translatori, șoferi comerciali, vânzători retail) vor fi automatizate. Pentru activitățile care nu sunt de rutină estimarea indică anul 2040, iar până în 2060 inteligența artificială va putea face orice sarcină de muncă.



Profesorul Watson

INTELIGENȚA ARTIFICIALĂ ASTĂZI

Robotul-om
empatic Sophie



Dronă Parrot în
agricultură



Care-O-Bot
în sănătate



Optimizarea
traficului prin
Google Maps sau
Waze Navigation and Life Traffic



O serie de personalități, precum Stephen Hawking, Elon Musk, Steve Wozniak, Bill Gates și-au exprimat îngrijorarea cu privire la dezvoltarea exponențială a inteligenței artificiale. S-au identificat două scenarii ([Future of Life Institute](#), 2019):

1. Inteligența artificială este programată să facă ceva devastator, iar armele inteligente sunt din ce în ce mai greu controlabile de către oameni.
2. Inteligența artificială este programată să facă ceva benefic, dar metodele pot deveni și distructive.

Toate țările dezvoltate ale lumii, inclusiv [Comisia Europeană](#), își dezvoltă propriile strategii naționale și regionale și se lucrează la reglementarea inteligenței artificiale pentru a proteja omenirea de potențialele pericole. La fel s-a întâmplat acum un secol, când creșterea numărului de automobile aflate în trafic a adus cu sine riscuri care trebuiau ulterior reglementate printr-un Cod rutier.

Abordarea etică a IA, securitatea cibernetică, încurajarea talentelor, a competențelor și a învățării pe tot parcursul vieții sunt obiective majore ale [Strategiei europene pentru Inteligența Artificială](#). Locurile de muncă în domeniu vor fi impulsionate de [investițiile europene](#) în următorul deceniu, iar [programele educaționale românești](#) ar trebui să se adapteze accelerat.

OMUL DE AFACERI AL VIITORULUI

ELON MUSK

Elon Musk reprezintă astăzi tipologia omului de afaceri vizionar, așa cum au fost în trecutul apropiat Steve Jobs, Bill Gates sau Mark Zuckerberg. Afacerile lui Musk creionează aproape complet imaginea lumii de mâine.

A creat sistemul de plată PayPal. Este fondatorul Space X - o agenție spațială care refolosește rachete, vrând să trimită oameni pe Lună și să colonizeze Marte - și al Tesla Motors, firma care produce automobile electrice conduse prin inteligența artificială. A înființat și firma NEURALINK, care se ocupă cu neurotehnologii. Firma Solar City va produce industrial cele mai performante baterii / panouri solare din lume. Business-ul Hyperloop concepe un tren care se va deplasa cu peste 1000 de km/h, prin tuburi vidate. Firma sa, Open Artificial Intelligence, se ocupă cu aplicarea inteligenței artificiale respectând principiile de morală și etică ale viitorului.



Trenul Hyperloop



Fabrica Tesla

SISTEMUL BLOCKCHAIN

Blockchain este considerată noua electricitate și cea mai mare invenție după apariția Internetului, care poate duce la desființarea firmelor notariale, a agențiilor finanțelor publice, a sucursalelor bancare, a caselor de sănătate sau de pensii.

Orice mesaj trimis pe Internet poartă semnătura emițătorului și este o copie a mesajului inițial pe care o primește receptorul mesajului. Suplimentar, o copie rămâne și în rețeaua de Internet. Sistemul Blockchain desființează această manieră de a trimite informații: prin procedee de criptare, mesajul este trimis anonim, în original, fără copie, unui receptor. Tranzacțiile sunt securizate, iar protecția datelor personale garantată.

Este exact ce era nevoie, de exemplu, pentru tranzacțiile financiare. Așa au apărut criptomonede Bitcoin, Ethereum etc. - unde nu trebuie să îți arăți identitatea pentru orice cumpărătură. Sistemul este ideal pentru a face să dispară firmele notariale sau agențiile finanțelor publice - contractele se transmit prin Blockchain direct, fără a fi nevoie de intermediari. Prin sistemul electoral Blockchain se poate transmite votul tău anonim și o singură dată, fără a te deplasa la urne.

Administrațiile publice cel mai puternic digitalizate la nivel mondial operează deja în sistemul Blockchain oriunde se impune protecția datelor personale, fie că e vorba despre sistemul public de sănătate, de pensii sau de evidență a

populației.

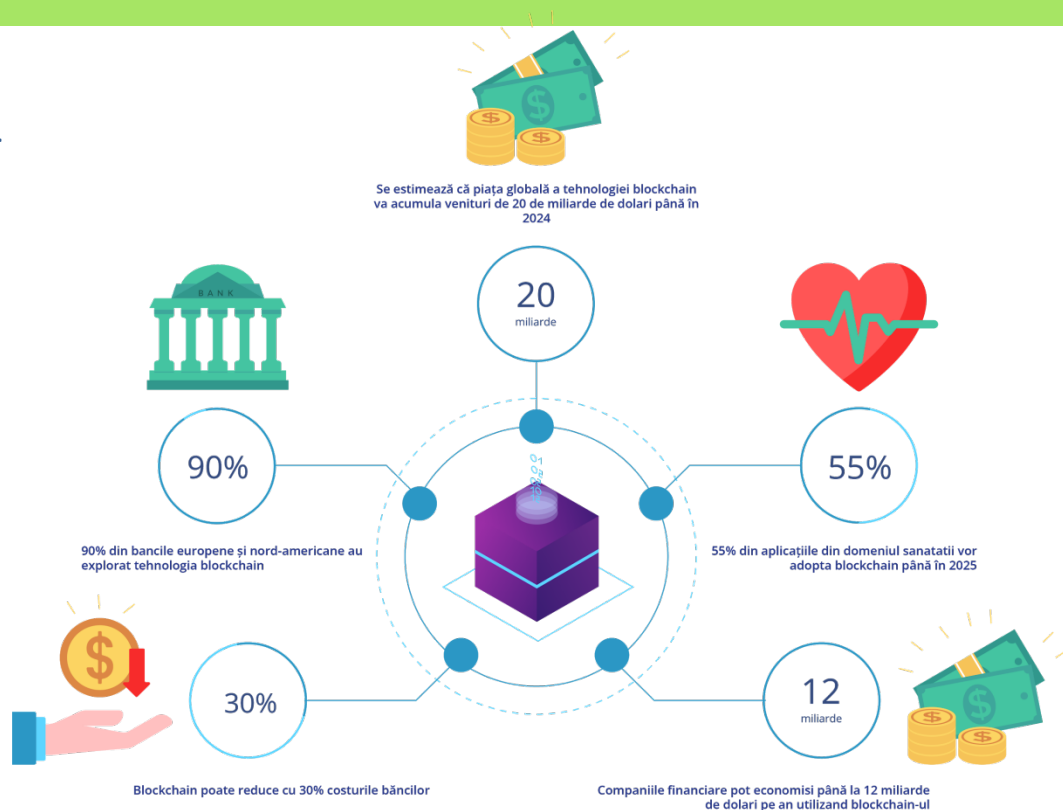
Unele națiuni vizează în următorii ani transformarea parțială a monedei naționale în monedă virtuală, de tip Bitcoin. Sistemul însă trebuie perfecționat, Internetul poate cripta un număr limitat de monede virtuale, iar apariția unor supercomputere (de exemplu cele cuantice) poate duce la decriptarea oricărui cod, deci la dispariția monedelor virtuale.

Dezvoltatorul Blockchain este o meserie a viitorului care face e-tranzacțiile economice, dar nu numai, mai rapide, private și sigure. Acest tip de tehnologie va schimba lumea în aceeași măsură ca Internetul.

55% DIN APLICAȚIILE DIN DOMENIILE SĂNĂTĂȚII VOR ADOPTA BLOCKCHAIN ÎN 2025

Datorită caracteristicilor sale unice - descentralizarea, imutabilitatea, siguranța. Potrivit [Forbes](#), 95% dintre companiile din finanțe, sănătate și logistică care au investit în 2018 în proiecte pilot derulate pe blockchain au trecut deja de la stadiul de testare la implementare, inclusiv în securitate cibernetică, agricultură, în infrastructura guvernamentală.

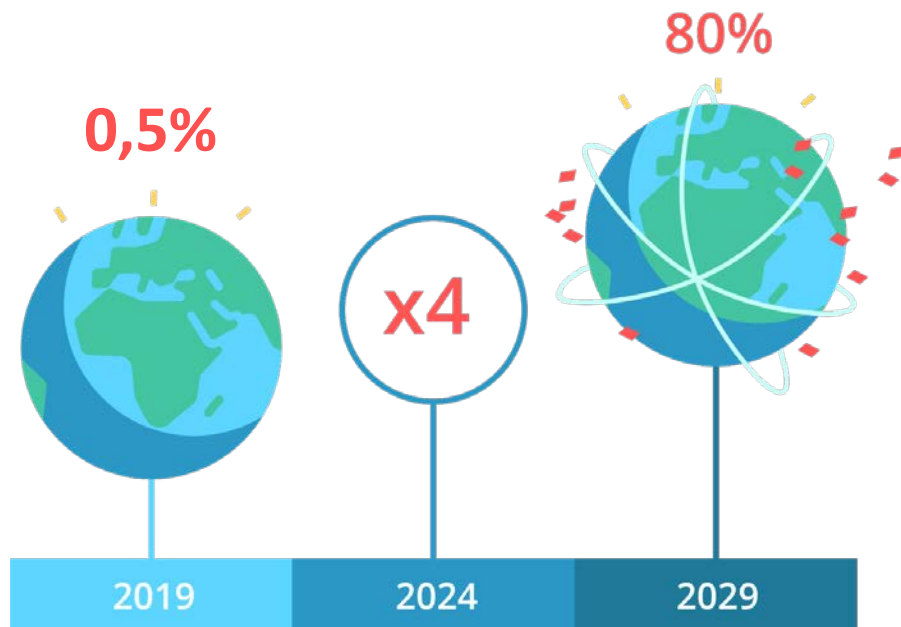
O [statistică](#) publicată în martie 2019, arată ca în poza alăturată.



80% DIN POPULAȚIA LUMII VA FOLOSI BLOCKCHAIN PESTE UN DECENIU

Statisticile arată că 0,5% din populația lumii utilizează Blockchain în prezent, adică aproximativ 40 de milioane de oameni. Potrivit celor mai conservatoare estimări, acest număr va crește de patru ori în următorii 5 ani, iar în 10 ani, 80% din populație va folosi, într-un fel sau altul, tehnologia blockchain.

La nivel mondial sunt aproximativ 25 de milioane de dezvoltatori software azi, din care doar 0,1% știu ce înseamnă să codeze în blockchain. Sunt mai puțini de 6000 cei calificați și suficient de experimentați ca să livreze un produs de calitate. Începând cu 2017, venitul mediu anual al unui dezvoltator de blockchain era de 150.000 - 200.000 de dolari. Pentru un profesionist, această cifră se dublează, în timp ce pentru un specialist de nivel mondial se triplează. Plata pe oră variază de la 40 de dolari până la 200 de dolari și chiar mai mult. Este nevoie de aproximativ 18 luni, în medie, pentru a pregăti un dezvoltator de blockchain.



Există două tipuri de locuri de muncă în blockchain:

- Primul este reprezentat de produsele blockchain ale companiilor care construiesc în această tehnologie și caută dezvoltatori de software, ingineri, persoane care testează, proiectanți web și manageri de proiect. Aptitudinile tehnice necesare pentru acest tip de loc de muncă sunt tipice și nu trebuie să fiți un expert în blockchain. Unele dintre cele mai populare abilități tehnice necesare dezvoltatorilor de blockchain sunt C ++, Java, JavaScript, NodeJS, C #, Go RESTful, API-uri, React, Solidity, Truffle, CSS și HTML.
- Al doilea tip de loc de muncă în blockchain se regăsește în companiile care construiesc aplicații blockchain precum Ethereum, Hyperledger, Corda, Bitcoin sau Stellar. Acești dezvoltatori trebuie să aibă cunoștințe temeinice despre blockchain.

Locurile de muncă în Blockchain sunt în creștere exponențială în anii care vin. Primele 3 țări care angajează dezvoltatori în blockchain sunt SUA, India și Marea Britanie. În prezent, SUA au peste 75% din locurile de muncă disponibile în blockchain. Potrivit BurningGlass, au fost doar câteva locuri de muncă în 2012 pentru blockchain, dar numărul lor a crescut până la 1.838 în 2016. Anul 2017 a înregistrat o creștere mai mare, ajungând la 3.958. În prezent, estimările Forbes arată circa 6000 de experți de profil pentru anul 2019.

SISTEMUL BLOCKCHAIN

CAZURI CONCRETE

[Marii giganti TI](#) oferă deja soluții Blockchain clienților. Iată câteva exemple: IBM dezvoltă un sistem de plăți bazat pe blockchain; Amazon intenționează să includă blockchain în suita de aplicații AWS; Microsoft oferă deja “Blockchain as a Service” pe platforma lor cloud, Azure.

[Agricultura în blockchain.](#) În martie 2018, compania Louis Dreyfus a colaborat cu ABN Amro și ING Groep pentru a desfășura [prima tranzacție comercială cu produse agricole în sistemul blockchain.](#)

Este vorba despre vânzarea a 60.000 de tone de boabe de soia americane către China Shandong Bohi Industry Co., utilizând sistemul blockchain, prin care s-a redus timpul total necesar pentru logistică cu 80%, iar timpul necesar tranzacției s-a înjumătățit deopotrivă, de la două săptămâni, la mai

puțin de o săptămână.

Combinăția dintre documentele gestionate digital și livrarea automată a datelor, în timp real, a transformat complet un proces în mare parte manual, nu de puține ori cu greșeli, și greoi de manevrare a hârtiilor.

Anul 2018 ne dă un semnal important și clar, indicându-ne trecerea la contracte inteligente în sistemul blockchain și la noi senzori care verifică autenticitatea și calitatea produselor. Această tehnologie are potențialul de a descentraliza întregi industrii dominate în prezent de mari companii multinaționale în comerțul global.

[Ce face UE?](#) Comisia Europeană (CE) recunoaște și încurajează potențialul inovator al acestei tehnologii. Încă din mai 2017, în raportul Pieței Digitale Unice, CE a recunoscut tehnologiile bazate pe

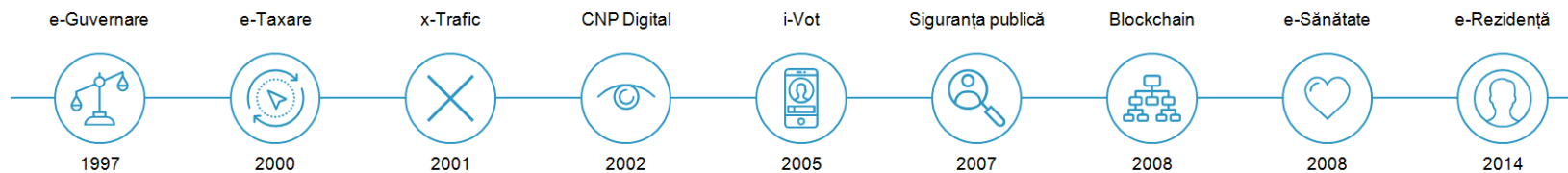
tehnologia blockchain ca având potențial uriaș pentru administrațiile publice, întreprinderile și societatea noastră în general, a accelerat programele de finanțare în acest sens, iar în anul 2018 a creat [Observatorul Blockchain.](#)

[Un raport al Uniunii Europene](#) publicat în primăvara anului 2019 încurajează guvernele și companiile să dezvolte proiecte bazate pe tehnologia blockchain și alocă 340 de milioane de euro pentru a sprijini proiectele de acest tip până în 2020 (Horizon 2020).

Atât Statele Unite, cât și China sprijină puternic cercetarea tehnologiei blockchain, prima dintre ele (SUA) mergând atât de departe încât o include în bugetul de apărare cu 700 de miliarde de dolari.

ESTONIA: O SOCIETATE DIGITALĂ

Estonia, una dintre țările baltice aflată la aproximativ 1.500 km de România, este o societate digitală. Încă de la finalul anului 2017, toți cetățenii ei au identitate digitală, aproximativ 99% dintre serviciile guvernamentale sunt oferite online 24 ore/7 zile, iar integritatea datelor este asigurată de tehnologia blockchain. Cetățenii pot folosi rețete medicale electronice, pot achita taxe sau chiar cumpăra un automobil online, fără a fi nevoie să meargă la biroul de înmatriculare al vehiculului. Totuși, atunci când te căsătorești sau îți achiziționezi o proprietate, e nevoie să te deplasezi până la biroul care se ocupă cu acest lucru.



CUM PUTEM BENEFICIA DE PE URMA BLOCKCHAIN ÎN VIAȚA DE ZI CU ZI?

Aplicabilitatea este largă:

- **Recenzii online** - potrivit studiilor de profil, 85% dintre călători au încredere în recenziile online, la fel de mult cum se bazează pe recomandările prietenilor. Site-uri precum Yelp sau TripAdvisor sunt doar două locuri în care aceste recenzii sunt publicate, însă unii se îndoiesc de autenticitatea lor. Prin aplicarea tehnologiei blockchain în platformele de recenzii, cei care le citesc au certitudinea că informațiile transmise nu au fost modificate pentru a servi anumite interese, personale sau comerciale.

- **Managementul rețelei de distribuție** - multe dintre procesele implicate în distribuție sunt lente și depind, în mare măsură, de documente tipărite pe hârtie, un aspect care lasă loc greșelilor. Pe de altă parte, blockchain-ul poate ține evidența digitală a comenzilor, livrărilor și altor informații logistice, reducând substanțial numărul erorilor posibile.

- **Stocare decentralizată în cloud** - stocarea informațiilor sau a documentelor în cloud a devenit o metodă populară în rândul organizațiilor și a consumatorilor, însă există doar câteva companii mari (Google, Microsoft, etc.) care controlează aceste medii de stocare. Alternativa blockchain oferă posibilitatea păstrării datelor într-un *hub open-source*, decentralizat. Acest lucru înseamnă că nu o corporație controlează datele, ci ele rămân în mâinile utilizatorilor.

- **Păstrarea istoricului medical** -

Inregistrările electronice medicale conțin întregul istoric medical și evoluția unui pacient. Integrarea blockchain în acest domeniu oferă un nivel mai ridicat de încredere în securizarea unor date și informații personale atât de delicate.

- **Contracte inteligente** - prin natura lor, aceste contracte smart funcționează în blockchain fără a fi nevoie de un intermediar sau de un terț. De îndată ce toate datele specificate în contract au fost îndeplinite, plata va fi făcută automat.

Alte cazuri în care tehnologia blockchain își arată superioritatea și aduce avantaje pentru utilizatori: poate acționa ca barieră contra atacurilor de tip [ransomware](#), poate [îmbunătăți procesele și documentele](#) care atestă deținerea unui teren / a unei case, poate optimiza procesul [KYC - Know Your Customer](#), poate ajuta la [depistarea mai rapidă a bunurilor contrafăcute](#), poate îmbunătăți [turismul](#) și aviația / activitățile [companiilor aeriene](#), dar și [managementul de inventar](#) într-un proces de distribuție și poate chiar [optimiza Internetul](#).

INTERNETUL TUTUROR LUCRURILOR / INTERNET OF THINGS (IoT)

Toate obiectele și persoanele de pe Glob tind să se conecteze prin rețeaua mondială a Internetului. Prin urmare, această conexiune a miliarde și miliarde de informații, de date, de obiecte și persoane poate fi folosită pentru avantaje de afaceri, de strategie macroeconomică, pentru controlul poluării, terorismului etc. pentru a ușura viața fiecărui locuitor al Planetei prin eficientizarea tuturor acțiunilor personale în context general.

În mic, la nivelul fiecărui cetățean, lucrurile se vor transforma radical prin Internetul Lucrurilor - un bilet scris lăsat pe frigider cu ora și meniul prânzului va putea fi citit de aparatele

electrocasnice inteligente. Frigiderul va decongela exact ingredientele necesare mesei, după ce va alege rețetele ideale de pe Internet, aragazul se va preîncălzi singur la ora necesară, iar membrii familiei vor fi anunțați prin mesaje personalizate că se apropie ora prânzului.

O aplicație numită Macrosop (urmașul Telescopului sau Microscopului) - care va fi computerul conectat cu toate computerele și "lucrurile" din lume - va putea oferi doritorilor date sintetizate din orice domeniu.

Astfel, vom putea afla instantaneu, spre exemplu câte cafele se consumă în momentul ales în toată lumea, în orașul ales sau în cartierul nostru.



Analiștii datelor IoT vor fi specialiștii care vor analiza zilnic milioane de date generate de dispozitivele din hainele, casele, mașinile și birourile noastre pentru a găsi modalități semnificative de a ne traduce ce spun toate aceste informații. Activitatea lor va fi esențială pentru dezvoltarea viitoare a rețelei largi de dispozitive interconectate și extragerea esenței din datele generate de acestea.

Ei vor trebui să aibă trei calități cheie:

- abilitatea de a recunoaște tiparele,
 - abilitatea de a pune întrebări inteligente și dificile,
 - înclinația naturală pentru sinteze și povestiri.
- Recunoașterea tiparelor va juca un rol esențial în acest loc de muncă și va fi vital pentru a identifica rapid ce este important în datele colectate, transformându-le în infografice 3D și RV (realitate virtuală) care ne învață cum să avem grijă de sănătatea noastră mai bine, cum să construim case mai eficiente sau cum să conducem autoturismul în siguranță.



Analiștii datelor IoT

Robotica cloud vine cu o serie de beneficii potențiale prin combinarea tehnologiilor de cloud computing, stocarea în cloud și internet, care permite roboților să partajeze resurse și date între ei. De asemenea, colaborează cu alte utilaje, obiecte inteligente și oameni. Se preconizează că piața globală a roboticii în cloud va crește cu peste 32% până în 2022 ([Timestech.in](https://www.timestech.in/), 2019).



TRANSPORTURILE VIITORULUI

IA pune în pericol meseria de șofer, dar ne aduce la schimb timp în care putem lucra sau crea altceva.

Transportul în viitor va fi legat de pilotarea automată prin inteligența artificială, iar mașinile sau motocicletele vor fi conectate între ele prin IoT.

Mașinile fără șofer vor începe să cucerească șoselele din întreaga lume în următorul deceniu. Cele mai mari schimbări se vor produce în transportul de marfă – unde camioanele fără șofer vor alcătui “caravane” pe

autostrăzile lumii. Disparația șoferilor profesioniști va duce numai în Statele Unite - unde șofatul profesionist este cea mai răspândită ocupație - la un șomaj de peste 3 milioane de persoane.

În unele orașe au apărut deja autobuzele fără șofer, doar cu pasageri, conduse de inteligența artificială a unui computer de bord – pilot automat, care hotărăște cum să ajungă de la o stație la alta în circulația rutieră a unui oraș - precum Helsinki.



Camion cu pilot automat



Autobuz autonom Helsinki



Motocicletă autonomă

Întreprinderile miniere din întreaga lume adoptă rapid cele mai noi inovații tehnologice pentru a-și moderniza operațiunile. În Australia, patru mine de fier folosesc 73 de camioane fără șofer în cele 24 de ore ale zilei, 7 zile din 7. Angajații supraveghează vehiculele de la distanța de 1.200 km, la centrul de control Rio Tinto situat în Perth ([Intrafeca](#), 2019)

Trenurile hiper-rapide, un sistem de transport subteran de mare viteză, în prezent este construit și testat în SUA. Prima rută planificată va merge de la Los Angeles la San Francisco. O altă rută intenționează să meargă de la New York la Washington D.C. în 29 de minute în loc de 2 ore 56 minute, cât durează în acest moment ([Pocket-lint](#), 2019).



Dronele vor zbura cu un combustibil pe bază de hidrogen - resursa cea mai abundentă din Univers – care poate crea energie când este nevoie.

Capacitatea de identificare vizuală, recunoaștere și reacție pentru a spori autonomia de zbor a dronelor deschide noi perspective.

Crearea unor noi generații de drone implică un comportament asemănător cu cel al animalelor, incluzând aici nevoia de repaus și de reîncărcare a bateriilor ([Murison](#), 2019).



Drona salvamar

În viitorul apropiat va avea loc și o răsturnare a priorităților legate de resursele naturale. Petrolul este astăzi și va fi și în viitor într-o “criză” de supraproducție, având în vedere sursele de energie alternative pentru înlocuirea lui. Petrolului îi va reveni treptat, dar rapid, doar rolul de “materie primă”, nu de combustibil - la un automobil se folosește petrolul nu numai pentru propulsie, ci și la realizarea roților, bordului, vopselei etc.

Pe lângă energii alternative, se dezvoltă acum și proiecte în care se obține combustibil prin - spre exemplu - **inginerie genetică**. Oamenii de știință care au descifrat genomul uman și au realizat primele celule sintetice, au pus în practică acum pentru firma Exxon Mobil proiecte uriașe în care **microbii** și **algele** produc combustibil.

Am amintit și de proiectul de 5 miliarde de dolari al lui Elon Musk - Solar City - cel mai mare fabricant de panouri solare din lume. Panourile solare pot fi ascunse în plăci pe acoperișul casei datorită plăcilor Tesla Solar Roof, dar unele companii dezvoltă modalități de integrare a acestora în tavanul autoturismelor pentru a alimenta bateria ([Pocket-lint](#), 2019)

Inovatorii în domeniul energiei durabile vor fi experți în domeniul chimiei și al științei materialelor, cu pronunțate instincte antreprenoriale, care vor inventa noi capacități de stocare a bateriilor pentru a face față cerințelor de energie ale unei lumi digitale în creștere.

Serviciul lor va deveni foarte relevant dacă ținem cont că până la mijlocul anilor 2020, schimbările climatice și epuizarea resurselor naturale ne vor face să trecem în era post-carbon. Una dintre principalele bariere în calea unei infrastructuri energetice complet sustenabile va fi stocarea energiei pentru zilele în care vântul nu bate sau nu este soare.



Ferme combustibili Exxon



Solar City

Unele țări producătoare de resurse naturale “clasice” - petrol, cărbune - sunt deja detronate de țări cu resurse necesare noilor tehnologii. Spre exemplu, toate bateriile viitorului au în componentă litium – astfel că țări cu subsolul bogat în zăcăminte de litium - Argentina, Portugalia, Zimbabwe – au șansa să devină țările bogate de mâine.

Pentru obținerea de resurse pentru tehnologiile de mâine, [China](#) a “cucerit” unele țări din Asia, Africa și America de Sud, exportând know-how-ul pentru minerit, încheind acorduri cu țările bogate în minereuri speciale – iterbiu, itriu, terbiu etc. – esențiale pentru produsele high-tech. China controlează 90% din resursele mondiale de pământuri rare.

Mari țări cu [resurse de minereuri](#) rare importante tehnologic – beriliu, paladiu, iridiu, osmiu, tantal, cobalt etc. – sunt: Canada, SUA, Mexic, Congo, Brazilia, Rusia, Australia.

România are șansa unor zăcăminte de minereuri rare în diferite amestecuri cu minereuri precum aurul, argintul sau uraniul - germaniu, titan, cobalt, galiu etc.

În viitorul apropiat, resursele de minereuri rare fiind foarte limitate, se are în vedere extragerea minereului de pe asteroizii aflați în spațiu cu ajutorul unor echipamente fără echipaj.



Mineritul pe asteroizi

EVOLUȚIILE MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR

Schimbările majore ale mediului care se petrec sub ochii noștri vor avea o influență hotărâtoare asupra modului în care se va desfășura activitatea economică în viitor. Chiar în prezent efectele creșterii nivelului oceanic afectează milioane de oameni în țări din Asia și Oceania. Există la acest moment “refugiați climatici” – comunități foarte numeroase care sunt nevoite să se mute de pe malul oceanelor din Asia și de pe insule în Oceania. Problemele de viață - ale locuinței, ale unui loc de muncă - ale acestor refugiați, cărora li se adaugă și alții din cauza încălzirii climei, trebuie rezolvate în contextul în care oricum țările afectate - precum Bangladesh sau India – sunt suprapopulate.

Este foarte posibil și ca încălzirea climei să provoace în viitorul apropiat o nouă glaciație, o ulterioară răcire violentă a climei globale, deoarece desalinizarea și creșterea temperaturii oceanelor tinde să stopeze circulația curenților submarini care echilibrează temperaturile pe planetă. În acest caz, mișcările de populație se vor înregistra dinspre nord spre Ecuator.

ONU, Uniunea Europeană, țările asiatice dezvoltate tratează problemele schimbărilor de mediu, poluarea în contextul suprapopulării, ca pe unele de natură să încetinească procesele de creștere economică și piața muncii în viitorul apropiat.

Oamenii nu vor mai putea lucra în agricultură, pescuit, turism etc. sau chiar locui în zone întinse de pe glob - precum Orientul Mijlociu sau Oceania - afectate de schimbările climatice.



Ferme combustibili Exxon. Energia în 2040

REALITATEA VIRTUALĂ.

Realitatea virtuală (RV) este într-o formă sau alta în jurul nostru de zeci de ani, dar abia acum tehnologia a atins un punct în care este funcțională și benefică. RV nu este doar pentru jucătorii on-line/gameri, ci încearcă să devină un instrument educațional și antreprenorial care va ajuta oamenii să lucreze mai eficient și să antreneze

angajații și clienții de la distanță, din întreaga lume.

Tehnologia elimină în mod semnificativ barierele fizice în ceea ce privește explorarea lumii de către oameni. De pildă, utilizarea VR Google Earth permite utilizatorilor să zboare peste un oraș, să stea pe munți și chiar să

meargă în spațiu. Programele educaționale se bazează tot mai mult pe simulări în RV, iar învățarea devine mai interactivă și mai realistă. Arta și designul sunt re-imaginate. La fel și locul de muncă.

VR Google Earth



Până în 2025, realitatea virtuală va fi spațiul digital în care zeci de milioane de oameni își vor petrece mare parte din timp, fie că lucrează, se joacă sau învață. Acest viitor RV poate fi deja văzut prinzând contur. În 2019, estimările arată că vor fi vândute mai mult de 22 milioane de căști de realitate virtuală, potrivit cercetătorilor de piață ai [CCS Insight](#)

iar industria de VR va sări de 209 de miliarde dolari până în 2022, după cum arată [Techjury](#).

Așadar, până în 2025, **designerii de habitat virtual** vor avea unele dintre cele mai incitante și creative perspective de carieră într-o industrie care va produce milioane de noi locuri de muncă la nivel global. Designeri de habitat virtual

vor fi niște pionieri ai industriei și vor crea adevărate spații revoluționare pentru domenii unde oamenii se vor distra, vor lucra și vor învăța, iar locul lor de muncă va fi un amestec interesant de arhitectură și psihologie pentru a le permite să transforme experiența virtuală într-una cât se poate de reală.



Makerspace-urile sunt spații transdisciplinare în care se pot realiza în mod creativ și colaborativ obiecte complexe din punct de vedere tehnologic, folosind roboți, imprimante 3D, scannere 3D sau drone. Ele sunt laboratoare ale viitorului, în care experți cu educație transdisciplinară pot opera sau construi sisteme fizico-cibernetice.

Este de remarcat că una dintre principalele caracteristici ale makerspace-urilor este transdisciplinaritatea, care presupune gestiunea simultană a dinamicii mai multor niveluri ale lumii înconjurătoare.

Makerspace-urile sunt esențiale pentru implementarea Industriei 4.0 deoarece reprezintă spațiile în care sunt realizate noile produse și servicii bazate pe tehnologii și materiale avansate. Numărul makerspace-urilor este actualmente redus, însă pe măsură ce numărul de roboți va crește, acestea vor înlocui clasicele linii de asamblare industriale.

Makerspace-urile vor fi în viitor principalul spațiu de producție de bunuri și servicii cu valoare economică.

Securizarea din punct de vedere cibernetic a makerspace-urilor este vitală pentru succesul comunităților care își construiesc avantajele competitive în jurul tehnologiilor avansate. Un eventual atacator nu trebuie să distrugă fizic un makerspace pentru a cauza daune. Este suficient să modifice sistemele soft sau să extragă, în mod imperceptibil, datele care reprezintă rezultatele muncii creative a experților din makerspace-urile atacate. Neavând costuri de cercetare-dezvoltare, atacatorul ar putea să arunce pe piață produse la costuri mai mici. Investițiile în sistemele de securitate cibernetică sunt importante, iar nevoia de experți în domeniu este mare.

ROLUL SMART LAB 4.0 ÎN ȘCOLI

Laboratoarele educaționale digitale inteligente - SMART LAB 4.0 – create de [INACO](#) în anul 2019 sunt echivalentul în școli a makerspace-urilor industriale, spații transdisciplinare în care se pot realiza în mod creativ și colaborativ obiecte sau proiecte complexe din punct de vedere educațional, folosind roboți, imprimante 3D, scannere 3D, ochelari de RV, table inteligente, aplicații digitale educative. Învățarea în Smart Lab 4.0 devine exponențială, practică, interactivă, intergenerațională, în afara mediului specific de clasă.

Dezvoltări educaționale prin intermediul tehnologiei 4.0:

Învățare prin colaborare - tinerii de astăzi sunt nativii digitali și, în unele cazuri, se adaptează mai ușor la noile tehnologii decât profesorii lor. Tehnologia a făcut posibil ca toată lumea să rămână conectată. Discutăm și adoptăm situații colaborând, activitățile și sarcinile sunt de grup. Tehnologia 4.0 a făcut sălile de clasă vii și interactive. Cu eBook-uri, conținutul cursului poate fi înviorat cu videoclipuri, realitate augmentată, fișiere audio etc. Gestionarea datelor a devenit un element necesar în sistemul de învățământ. Profesorii pot avea o analiză completă a performanței unui elev.

Învățarea în afara mediului de clasă - dispozitivele mobile au trimis învățarea în afara clasei tradiționale. Odată cu popularizarea mLearning și eLearning, elevii pot învăța în ritmul și timpul lor. Este o metodă convenabilă de a oferi și de a primi informații educative ajutând elevii să parcurgă cursurile oricând și oriunde. Realitatea augmentată și virtuală în tehnologia educației fac din învățare o experiență și mai convingătoare.



The background of the image is a photograph of a park. A large, bright yellow oval shadow is cast on the ground, likely from a tree or structure out of frame. Several people are visible walking on the path, their figures slightly blurred. The overall color palette is dominated by the yellow of the shadow and the green of the grass and foliage.

LOCURILE DE MUNCĂ ALE VIITORULUI

LOCURILE DE MUNCĂ ALE VIITORULUI

OAMENII VOR RĂMÂNE ÎN CENTRUL STRATEGIILOR EFICIENTE DE AUTOMATIZARE,

dar noile tehnologii sunt esențiale pentru îmbunătățirea productivității muncii. Noul val de schimbări tehnologice va schimba profilurile locurilor de muncă actuale. Unii muncitori se vor recalifica fie în cadrul industriei existente, fie își vor schimba domeniul de activitate. Robotizarea, IA, RV, 3D, etc. pot genera locuri de muncă mai performante, mai bine plătite, dar este de datoria companiilor și a școlilor să conceapă sisteme ciber-fizice-umane care aduc satisfacție angajaților și tinerilor.

EVOLUȚIILE TEHNOLOGICE, CERCETAREA ȘTIINȚIFICĂ, REVOLUȚIA DIGITALĂ care se petrec sub ochii noștri nu ar trebui să ne prindă cu ochii închiși sau privind în altă parte. Trebuie să luăm măsuri pentru a “prinde trenul” acestor schimbări accelerate. Fiecare trebuie să se adapteze -

statul / întreprinzătorul / muncitorul / șomerul / profesorul / tânărul. Indiferent de vârstă sau gen, capacitatea de adaptare la schimbare trebuie să fie maximă și permanentă. *Problema actuală nu este dispariția locurilor de muncă, ci apariția de locuri de muncă necompletate din cauza lipsei de abilități necesare.*

Tinerii, la început de drum, trebuie să fie ajutați să pornească spre viitor într-o direcție care să aibă ea însăși viitor. Școlile de “tinichigii și ospătari”, necesare azi, își vor diminua rolul în viitor și se vor adapta la noile tendințe de automatizare. Tinichigii sunt înlocuiți tot mai des de roboți care lucrează 24 de ore pe zi, 365 de zile pe an. McDonald’s vrea să elimine lucrătorii din bucătărie începând cu restaurantele din Statele Unite, apoi chiar pe cei care vând și să îi înlocuiască, desigur, cu roboți.

CE ESTE DE FĂCUT?

Forumul Economic Mondial, Uniunea Europeană, specialiștii de pe piața muncii vorbesc despre

- recalificare și
- învățare permanentă

Esența pieței muncii de mâine va fi *schimbarea și flexibilitatea*. Sub presiunea schimbărilor tehnologice, climatice, sociale, angajatul sau antreprenorul va trebui să fie flexibil în a se adapta la schimbările permanente pe care le va cunoaște cererea de produse și servicii.

INACO consideră că învățarea și școala ar trebui să devină exponențiale. Pentru asta este nevoie să construim laboratoare educaționale digitale inteligente - [SMART LAB 4.0](#) - pentru a obișnui copiii cu noile tehnologii și viitoarele locuri de muncă, atât în școlile profesionale, cât și teoretice.

CUVINTELE-CHEIE PENTRU ANGAJAȚII DE MÂINE: CREATIVITATEA / ADAPTABILITATEA / TRANSDISCIPLINARITATEA / GÂNDIREA COMPUTAȚIONALĂ

Locurile de muncă care nu vor dispărea vor fi cele creative. Și “creativ” nu înseamnă artă sau advertising, ci a fi creativ în orice faci în plus față de o “mașină”. A fi creativ la locul de muncă sau în afacere înseamnă să oferi servicii sau să produci bunuri originale și vandabile. Înseamnă să adaugi o plus-valoare față de ceea ce ar putea face o mașină, chiar dotată cu inteligență artificială, o plus-valoare și față de ce ar putea face un concurent pe aceeași piață sau pe același loc de muncă.

Gândirea computațională presupune, în primul rând, capacitatea de a programa calculatoare.

În scurt timp, primăriile, locurile în

care se vor plăti taxele, impozitele sau asigurările, sistemul bancar etc. vor fi structuri digitale, fără funcționari. Nu vor mai exista locuri de muncă “sigure”, din care să “ieși la pensie” făcând același lucru timp de 40 de ani. În momentul în care ramura economică / compania / locul tău de muncă se va transforma, trebuie să te adaptezi, să te schimbi, să te recalifici și să găsești un nou loc de muncă sau să începi o nouă afacere.

Cei care își vor găsi cel mai ușor un serviciu sau vor putea deschide o afacere vor fi cei cu cele mai complexe cunoștințe și deprinderi, din diferite domenii.

Transdisciplinaritatea va fi esențială în cele mai avansate domenii:

biotehnologiile, nanotehnologiile, biochimia etc., dar și în cele mai banale ocupații, care vor cere cunoașterea TI, a limbilor străine sau a marketingului.

Nu doar companiile sau școala trebuie să colaboreze mai strâns pentru a furniza competențele specifice tot mai cerute pe piața muncii, ci și tinerii trebuie să înțeleagă provocările economiei viitorului și să se preocupe de cultivarea propriilor abilități necesare. O întrebare deschisă este cine va finanța aceste programe? Cert este că povara financiară nu trebuie lăsată doar pe umerii individului.

10 ABILITĂȚI CHEIE PENTRU MESERIILE VIITORULUI

1. Creativitatea
2. Inteligența emoțională
3. Gândirea critică
4. Învățarea activă
5. Luarea deciziilor
6. Comunicarea interpersonală
7. Abilități de conducere
8. Inteligență culturală
9. Abilități tehnologice
10. Capacitatea de schimbare

Sursa: [Forbes](#) (2019)



OCDE estimează că 14% din locurile de muncă actuale sunt în curs de automatizare - mai puțin decât alte studii de profil - și ne arată că locurile de muncă se creează într-un ritm mai rapid decât sunt distruse. Recomandările noii strategii OCDE pentru ocuparea forței de muncă și a competențelor ne cheamă să ne îndepărtăm de modelul tradițional de educație încărcat și să creăm un sistem în care competențele sunt actualizate continuu pe parcursul vieții profesionale pentru a ne putea adapta la schimbare ([OCDE](#), 2019).

APTITUDINILE NECESARE ANGAJATULUI PE PIAȚA MUNCII DE MÂINE

Sub acțiunea factorilor tehnologici și sociali, cel care va dori să muncească și să fie și bine plătit în viitor va trebui să aibă în vedere dezvoltarea unor calități care astăzi pot apărea doar ca excepții. În viitorul foarte apropiat, în următoarele decenii, aceste calități vor deveni regula, ne arată organizația [Crimson Education](#):

FLEXIBILITATE MENTALĂ ȘI CAPACITATEA DE A REZOLVA PROBLEME COMPLEXE – într-o lume în care vor apărea afaceri, mentalități, deprinderi de consum care astăzi nici nu există, trebuie să poți gândi neconvențional, “împotriva curentului” pentru a te putea adapta viitoarelor locuri de muncă.

GÂNDIRE CRITICĂ – calitate pe care antreprenorul sau angajatul trebuie să o aibă pentru a lua decizii care nu pot fi automatizate.

CREATIVITATE – mai mult decât “împotriva curentului”, poți gândi creativ, abstract, deprindere pe care roboții încă nu și-au perfecționat-o.

SOCIABILITATE – o altă calitate umană, pe care atenție, va trebui să o deprinzi și să o manifesti atât cu colegii, cât și cu mașinile.

CUNOȘTINȚE TRANSDISCIPLINARE – cum am mai precizat, cu cât ești mai familiarizat cu mai multe și mai variate domenii umane sau reale, cu atât mai multe locuri de muncă vor fi disponibile pentru tine pe piață.

GÂNDIREA COMPUTAȚIONALĂ - reprezintă capacitatea de a înțelege lumea prin prisma tehnologiilor informatice moderne, care folosesc sisteme fizico-cibernetice.

STEM - ȘTIINȚĂ, TEHNOLOGIE, INGINERIE ȘI MATEMATICĂ – cunoștințe pe care trebuie să le ai pentru a ține pasul cu evoluțiile din jur.

SMAC – SOCIAL, MOBIL, ANALITIC ȘI CLOUD - e un concept mai nou decât STEM, este de fapt noua definiție a sociabilității în mediul digitalizat.

Publicația [Fast Company](#), citând numeroase studii, propune ca necesare câteva deprinderi fundamentale pentru a te pregăti pentru locurile de muncă din viitor care nici nu există astăzi:

IMPORTANȚA PROFILULUI “UMAN” ÎN PREGĂTIRE – e vorba despre arte, filosofie, etc. care pregătesc un tânăr creativ pentru a concura cu mașinile inteligente care nu excelează în domeniul umanist.

A NU TE SPECIALIZA PEA ÎNGUST PE CEVA – ceea ce înseamnă același îndemn spre multidisciplinaritate.

SĂ TE PRICEPI LA TEHNOLOGIE – deprindere care te va diferenția între candidații creativi, dar atehnici.

Potrivit [Institute for the Future](#), la aceste deprinderi necesare se adaugă calitățile principale pe care ar trebui să le aibă un om de succes pe piața muncii sau în afaceri:

CREAREA UNUI BRAND PERSONAL – un brand care să arate cu claritate cine ești și ce dorești să devii. Exemple: tinerii [Cornel Amariei](#), [Ionuț Budișteanu](#), [Denis Tudor](#), oricare altul din [Forbes România](#) 30 sub 30.

FLUENȚA DIGITALĂ – familiarizarea cu tehnologiile informaționale.

REȚEAUA PROPRIE DE CONEXIUNI SOCIALE – masa de relații (network-ul social) cu care te diferențiezi de masa de singuratici.

ÎNȚELEGEREA COMPLEXITĂȚII FENOMENELOR – interconectarea afacerilor, finanțărilor, vânzărilor, clienților etc. transformă cel mai neimportant loc de muncă sau afacere într-un proiect complex.

ADAPTABILITATEA – este, cum am mai amintit, capacitatea de a funcționa și gândi flexibil într-o organizație, pe o piață etc.

ÎN VIITOR TREBUIE SĂ MUNCIȚI INTELIGENT, NU MULT! CELE 8 NEVOI ȘI TENDINȚE ALE PIEȚEI MUNCII ÎN VIITOR

1. NEVOIA DE A REDUCE TIMPUL PETRECUT LA MUNCĂ
2. NEVOIA DE A FLEXIBILIZA PROGRAMUL DE MUNCĂ
3. NEVOIA DE A CREȘTE NIVELUL DE SATISFAȚIE LA LOCUL DE MUNCĂ
4. NEVOIA DE A REDUCE COSTURILE
5. NEVOIA DE A PRODUCEREA MAI RAPID
6. NEVOIA DE A FACE PRODUSE MAI UȘOR DE UTILIZAT
7. NEVOIA DE A ÎMBUNĂȚĂȚI SIGURANȚA ȘI FIABILITATEA PRODUSELOR ȘI SERVICIILOR
8. NEVOIA DE A MICȘORA IMPACTUL NEFAST ASUPRA MEDIULUI

În viitor, să lucrezi într-un birou de la 9 la 17 va fi excepția și nu regula. Se va putea lucra de acasă sau din orice loc al lumii, la orice oră din zi și din noapte. Angajații vor avea un profil online, vor deveni mai conectați, mai mobili și mai agili. [Cercetările Deloitte](#) au dovedit că peste 30% din spațiile de lucru sunt nefolosite într-o zi de muncă. Așadar companiile plătesc spații nefolosite, precum și energia, alte utilități sau elemente asociate infrastructurii necesare locului de muncă. Pe de altă parte, spațiul de lucru va trebui adaptat pentru colaborarea om-aparate inteligente ([Deloitte](#), 2019).

Consultați alternativ și atlasul meseriilor emergente al [Universității Skolkovo](#), din Rusia, sau căutați universitățile care vă pot oferi abilitățile necesare meseriilor viitorului [aici](#).



Se poate vedea, circular, cum în următorii 25 - 50 de ani, principalele meserii ale viitorului vor fi legate de Calculatoare / Robotică / Cercetarea spațială / Energie și Mediul înconjurător / Sănătate / Medicină / Persoanele în vârstă / Învățământ / Divertisment / Afaceri / Publicitate / Social-media și Internet.

Să detaliem câteva dintre ele, fără a le epuiza:

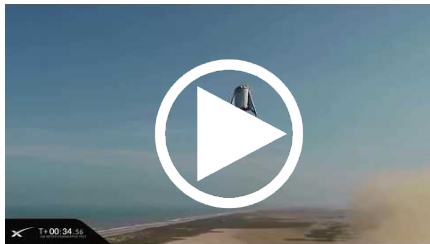
MEDICINA VIITORULUI: Cu un nivel de populație în creștere, și într-un proces continuu de îmbătrânire, vor fi căutate profesiile de asistent medical, soră medicală, terapeut ocupațional care vor fi ajutați de roboți medicali. Citogeneticieni vor interveni pe ADN. Vor apărea consilieri în genetică. Inginerii biomedicali vor reproduce organe din celule stem. [Crimson Education](#) estimează că deficitul de organe transplantabile va determina, în cele din urmă, ca oamenii de știință să creeze organe și părți ale corpului din celulele stem și alte materiale, inclusiv unele care pot să nu existe încă. Ce pregătire ne va trebui pentru asta? Recrutorii de "creatori de organe" vor căuta candidați cu o pregătire în biologie moleculară, ingineria țesuturilor sau inginerie biomedicală. Progresele actuale din neuroștiință și tehnologie ar putea face posibil să încărcăm o minte umană pe un calculator sau în cloud. Cip-uri specializate ar putea oferi beneficii precum telepatie, memorie îmbunătățită și tratamente pentru paralizie. Mai mult, chirurgii de memorie vor fi capabili să elimine amintirile negative pentru a trata depresia și alte boli psihologice. Îți vor fi necesare studii avansate de neuroștiință. Vor fi foarte importanți, deopotrivă, dieteticienii, nutriționiștii și cercetătorii alimentari. Cum tehnologia riscă să dea dependență sau teamă, este nevoie și de specialiști în detoxifiere tehnologică, înțelegând bine psihologia și noile tehnologii, dar și de terapeuți ocupaționali.

TURISMUL VIITORULUI: Dezvoltatorii de călătorii cu realitate augmentată se vor preocupa „să proiecteze, să scrie, să creeze, să calibreze, să transforme turismul în jocuri video, să construiască și - cel mai important - să personalizeze” turismul, conform raportului [Cognizant](#). Pentru acest loc de muncă vei avea nevoie de o diplomă a unei școli de film, precum și experiență vastă cu jocuri de rol *online multiplayer*, cunoștințe avansate și familiarizarea cu echipamentele de top în domeniu. Veți face să devină realitate elemente din *Total Recall* (implanturi de memorie ale vacanțelor) și *Westworld* (un parc de distracții dotat cu Android).

ROBOTICĂ: Vor deveni ocupații banale controlorii de drone sau cei care vor lucra în serviciile pentru programarea, supravegherea și întreținerea roboților. Orice fel de acțiune repetitivă și care cere efort fizic va fi preluată de roboți care vor avea o interfață umană, creată de ingineri și cercetători, care le vor îmbunătăți permanent performanțele. Managerul de echipe mixte om-mașină va juca un rol cheie care va defini defini roluri și responsabilități, veți stabili regulile privind modul în care mașinile și angajații ar trebui să se coordoneze pentru a îndeplini o sarcină. Acest rol necesită candidați cu experiență în psihologie experimentală sau neuroștiință, dar și în informatică, inginerie și resurse umane. În 2030, roboții vor juca un rol mai important în furnizarea de îngrijiri la domiciliu și servicii decât astăzi. Pentru cazurile în care roboții sunt folosiți în sprijinul persoanelor în vârstă în viața de zi cu zi, consilierul în roboți va fi o resursă excelentă pentru alegerea botului potrivit pentru familie. De asemenea, consilierul observă modul în care familia interacționează și le identifică nevoile și stilul de viață, astfel încât să poată lua o decizie bună cu privire la tipul de robot de care ar avea nevoie.

TRANSPORTUL AUTONOM: Mașinile autonome de la companii precum Waymo, GM, Daimler-Bosch și Ford se vor conduce singure, dar nu se vor repara singure. Mecanicul viitorului va fi mecanicul de mașini autonome care îmbină pasiunea pentru mașini cu tehnologia.

BUSINESS ȘI DREPT: Analiza numerică și cantitativă făcută cu ajutorul inteligenței artificiale va genera o nouă rapiditate a reacției pe piețele financiare, notariale sau avocațesti. Vor apărea juriști specialiști în dreptul roboților sau în etica geneticii care creează noi organisme sau plante. Specialistul în etica inteligenței artificiale se va ocupa de construirea și gestionarea cadrului moral și legal în ceea ce privește noile tehnologii, definirea dreptului roboților și a mașinilor inteligente, integrarea lor cu drepturile omului și va construi setul de politici pentru inteligența artificială. Având în vedere creșterea interesului și a utilizării criptomonedelor precum Bitcoin, Litecoin, Ether etc., investitorii au acum oportunități enorme în instrumente financiare nereglementate. Conform [CST](#), *"consilierii în monede digitale se specializează în aceste monede și le arată oamenilor cum să-și gestioneze averea folosind echilibrul corect al sistemelor."* Studii de securitate a datelor, management financiar, experiență contabilă și cunoașterea monedei digitale devin importante.



SpaceX starhopper – cel mai înalt zbor

Prototipul Starhopper al navei spațiale SpaceX Starship și Super Heavy a fost lansat în cel mai înalt zbor în 27 august 2019.

EXPLORAREA SPAȚIALĂ: Va apărea turismul spațial cu toate ocupațiile adiacente. Va începe mineritul spațial. Consultantul în energii alternative va fi un expert căutat din ce în ce mai des în următorul deceniu. Vor exista exobiologi, care vor obține plante și animale în condițiile spațiului extraterestru, medici specializați în problemele legate de șederea în spațiu. Pilotul spațial este din ce în ce mai căutat, iar pentru acest loc de muncă vor fi necesare studii de astrofizică și astronomie. [SpaceX](#) avansează cu călătoriile spațiale mai repede decât ne puteam imagina acum câțiva ani, deci ar putea fi timpul ca piloții comerciali să ajungă dincolo de limitele actuale și să zboare în spațiu.

ENERGIE ȘI MEDIU: Va crește numărul de lucrători la uzinele de energie neconvențională – solară / eoliană / ferme de alge, de microbi care înlocuiesc minerii sau lucrătorii în hidrocentrale. Firmele de reciclare a deșeurilor vor acționa și în oceane, unde vor activa și minerii de mare adâncime în căutare de minerale rare în ocean, ca și pe meteoriți. Biodiversitatea, cercetarea genetică conservativă a speciilor va coexista cu cercetarea care va crea noi forme de viață sau de hrană. Pentru a fi un regenerator al speciilor dispărute vor fi necesare studii de biologie, biologie evolutivă și biologie animală.

TRAFICUL DE DRONE: Progresele în domeniu au fost spectaculoase în ultimii ani, iar azi dronele sunt folosite la filmări, monitorizează cartierele în scop de securitate și livrează pachete. În curând vom avea taxi drone și probabil peste 10 ani acestea vor fi pretutindeni. Va fi nevoie de specialiști care să supravegheze căile de zbor și să optimizeze traficul de drone. [NASA](#) a luat deja în calcul acest aspect și, împreună cu Administrația Federală de Aviație și alți parteneri din industrie, au analizat cerințele necesare pentru a stabili un sistem de gestionare a traficului de drone.

EDUCAȚIE: Aplicațiile digitale inteligente interactive sunt deja uzuale, iar învățământul virtual cu ajutorul profesorilor virtuali va deveni o alternativă uzuală. Vor exista structuri de dezvoltare a materialelor educaționale online – de tip Open University, Moodle, Blackboard, Web CT, MOOCs - Massive Open On-line Courses - care vor emite diplome recunoscute la nivel global.

REȚELE SOCIALE: Vor apărea generatorii online de imagine personală, care vor acționa ca social media managers care vor crea și întreține branduri personale la cerere. Vor apărea asistenții personali virtuali care vor ajuta oamenii în existența lor virtuală pe Internet.

COMPUTING ȘI WEB: Va crește numărul de dezvoltatori de pagini web și de aplicații. Industria TI își va tripla necesarul de personal, multe domenii se vor virtualiza (vânzări, marketing, banking, educație), nevoia de securitate cibernetică și protecția identității digitale va crește. Producția de date și informații va crește hiper-exponențial spre big data, deci e nevoie de specialiști care să înțeleagă datele și să le poată reprezenta. Specialiștii în cloud computing vor fi foarte căutați, ca și consultanții în securitate TI sau specialiștii în marketing digital. Designul 3D, arhitectura, proiectarea, specialiștii în managementul orașelor inteligente, lingvistica computațională, conectarea neuronală cu computerul sunt deja generatoare de venituri și au perspective și mai importante în viitorul imediat. În viitorul ceva mai îndepărtat se dorește digitalizarea/scanarea creierului uman și chiar ajungerea la nivelul conștiinței inteligenței artificiale.

DIVERTISMENT: Pe măsură ce Internetul înlocuiește televiziunea, bloggerii și video-bloggerii vor înlocui redactorii de la emisiunile de divertisment. Editorii online sau jurnaliștii multiformat, chiar roboții, vor înlocui jurnaliști și ziariști. Fizioterapeuții, kinetoterapeuții vor fi din ce în ce mai căutați, odată cu o mult mai mare atenție dată sportului. Digitalizarea cărților se va răspândi, va crește numărul de jucători profesioniști de jocuri pe computer sau arena boosters – cei care aduc avatarul unui plătitor la nivele mai înalte în joc.

CORPORATE DISRUPTER: specialistul care atacă structurile rigide ale unei companii sau instituții publice, pentru a o face mai flexibilă și mai adaptabilă la crize.

O PROPUNERE DE SCHIȚĂ A 15 MESERII ALE VIITORULUI

O propunere de schiță a 15 meserii ale viitorului făcută de [Centre for the Future of Work](#), în raportul Cognizant, pentru următorii 10 ani include:

1. Interacțiunea cu persoanele în vârstă (asistent pentru plimbare/conversație și curator pentru întreținerea memoriei personale)
2. Interacțiunea cu roboții din domeniul medical
3. Ofițerul de diversitate genetică
4. Analiza datelor primite prin Internetul Tuturor Lucrurilor
5. Gestionarea datelor complexe din orașele inteligente
6. Generarea de realități virtuale paralele
7. Detectivul de date
8. Agentul de date personale
9. Comerțul cu inteligența artificială
10. Oferirea de consultanță pentru condiție fizică
11. Supravegherea traficului pe drumurile publice pe care vor circula mașinile cu pilot autonom
12. Modă digitală, cu croitori digitali
13. Construcția de călătorii personalizate în RV augmentată
14. Managerul de echipe combinate: om – mașină
15. Ofițerul de etică



Raportul Cognizant

DETECTIVUL DE DATE

- Îndreptat către detalii
- Pui multe întrebări
- Ești perfecționist
- Ai multe idei noi
- Îți place să analizezi, despici firul în patru
- Te plictisești de lucruri repetitive
- Îți place să lucrezi în echipă

CONSTRUCȚIA DE CĂLĂTORII PERSONALIZATE ÎN RV AUGMENTATĂ

- Îți place să creezi prin desen, text sau modelare
- Ești empatic
- Îți place să acorzi suport și sprijin celor din jur
- Îți place să fii la zi cu noutățile
- Prezența echipei este un factor motivant
- Libertatea personală este foarte importantă și ai dori să poți schimba echipa

PROFIL DE PERSONALITATE PENTRU CÂTEVA MESERII ALE VIITORULUI

Gestionarea datelor complexe din orașele inteligente

- Detaliile și informațiile sunt importante
- Te perfecționezi doar în lucruri care se pot repeta
- Ai obiceiul de a despica firul în patru
- Ești curios din fire
- Te pasionează procese tehnologice și îți place să vezi ce nu merge bine

Ofițerul în diversitate genetică

- Te gândești cum poți să personalizezi procese și tehnologii pe care le folosești
- Echipa este un factor motivațional pentru tine
- Analizezi fiecare detaliu pe care îl vezi sau îl auzi
- Îți place să te întreci cu alte persoane
- Ai puțină răbdare și dorești ca rezultatele să apară cât mai rapid
- Este important ca informația și execuția să fie exacte

Managerul de echipe combinate: om – mașină

- Îți place să lucrezi în companii în care ierarhia este clară. Știi cine ia deciziile
- Ai spirit de echipă
- Comunici ușor cu persoane din jurul tău
- Te preocupă progresul tău și al oamenilor din jurul tău
- Urmărești progresul altora și contribui la creșterea performanțelor
- Îți place să oferi sfaturi și să asculți pe alții
- Îți plac noile tehnologii și le urmărești
- Ai inițiativă și cauți să conduci oameni și procese. Ai nevoie doar de direcție.

Modă digitală, croitori digitali

- Ești o persoană veselă și îți place să fii în centrul atenției
- Îți place să te întreci cu alții și îți place competiția
- Dorești să ai rezultate cât se poate de repede. Ai puțină răbdare
- Ai multe idei. Îți vine greu să le reții
- Îți place să comunici și nu te temi de public
- Același mesaj îl poți prezenta în funcție de nevoile celor care te ascultă
- Îți place libertatea. Aceasta este foarte importantă pentru tine.

ASISTAREA PERSOANELOR ÎN VÂRSTĂ

- Ești o persoană empatică
- Privești oamenii din jurul tău ca pe membrii familiei
- Îți place să vorbești cu cei pe care îi cunoști
- Lucrurile repetitive nu te sperie
- Procesul de lucru îți place mai mult decât rezultatul
- Ești tradiționalist și preferi să faci lucrurile așa cum știi
- Îți place să faci parte din echipă

ASISTAREA ROBOȚILOR ÎN DOMENIUL MEDICAL

- Lucrul în echipă este un factor motivațional
- Îți place să execuți sarcini repetitive
- Ești o persoană sociabilă și îți place să relaționezi
- Procesele de lucru trebuie să fie logice, în primul rând
- Îți place să progresezi prin executarea repetitivă a muncii
- Ești pasionat de ce apare nou

Brokerul de date personale

- Îți place să-ți atingi obiectivele propuse
- Nu crezi în cuvinte. Ai încredere în cifre și date concrete
- Îți place să lucrezi fără greșeli și rapid
- Dacă auzi o idee bună știi cum să construiești o strategie pentru obținerea rezultatului
- Ai rezistență la monotonie și îți place să execuți procese repetitive
- Informațiile pe care le ofer trebuie să fie impecabile, nu trebuie să lipsească nicio virgulă.

Supravegherea traficului pe drumurile publice pe care vor circula mașinile cu pilot automat

- Îți place să nu pierzi timpul
- Rezultatul este foarte important pentru tine
- Îți place să schimbi interlocutorii în conversații. Te plictisești să vorbești cu aceeași persoană
- Îți plac calculele aritmetice. Analizezi bine aceste probleme
- Ești atent la detalii. Ai așteptări mari de la tine și de la persoanele din jurul tău.

MESERII CARE NU SUNT ÎNCĂ ÎN PERICOL DE DISPARIȚIE

De-a lungul timpului unele meserii au dispărut (cei care aprindeau lămpile cu gaz). Altele au evoluat (spîterii au devenit farmaciști). Unele meserii sunt amenințate de progresul realizat în domeniul lor (tipografii). Altele abia au apărut (bio-tehnologii sau dezvoltatorii blockchain). Altele vor apărea în viitor (specialist în medicină spațială).

Credem că meseriile care nu sunt în pericol să dispară ca urmare a impactului tehnologic sunt în domeniile legate de asistența medicală, servicii dentare, nutritive, fizioterapie, antrenor pentru condiție fizică, teatru, film, muzică, educație, restaurant, coafor, reparații auto, service-uri variate, construcții, magazinele de produse de lux și artizanii lor etc. Toate acestea presupun interacțiuni complexe umane greu de automatizat.

Meseriile tradiționale ca dulgher, instalator, electrician, frizer, mecanic auto, dentist sunt dificil de robotizat, dar nu imposibil pe termen lung.

Livrarea produselor cu forță de muncă umană va continua până la apariția sistemelor inteligente de infrastructură care să poată comunica prin senzori cu mașinile și roboții inteligenți, ceea ce dă o liniște pentru moment pentru șoferi sau mecanici, dar nu pentru mult timp.

Meserii în declin vor fi și în domeniul vânzărilor în magazine, odată cu tot mai multe cumpărături făcute online, însă fără a dispărea complet. Cert este că vor fi din ce în ce mai puține. Casieria va fi în declin accentuat odată cu instalarea automatelor de autoservire, scanere, plățile electronice automate etc.

În schimb, marketingul, avocatura etc. vor fi domenii în care doar cei mai buni vor rămâne pe piață, iar mediocrii vor dispărea.

În ansamblu, mașinăriile au nevoie de oameni pentru a fi create, reparate și supravegheate. Întotdeauna omul va putea face ceva în plus față de o mașinărie. Să nu subestimăm imaginația sau ingeniozitatea umană.

Skills Panorama, un instrument al Uniunii Europene, descrie proiecția locurilor de muncă în scădere și în creștere, a dinamicii domeniilor de activitate și a abilităților necesare, în perioada 2016-2030, în **România**, astfel:

SCĂDEREA NUMĂRULUI DE LOCURI DE MUNCĂ

Pe sectoare:

Construcții: -30,1%

Tratarea apelor și deșeurilor: -23,3%

Agricultură, industria forestieră și pescuit: -13%

Minerit: -11,3%

Manufactură: -2,2%

Telecomunicații: -1,2%

Transport și depozitare: -0,2%

Pe ocupații:

Meseriași: -25%

Lucrători agricoli: -21%

Manageri: -2%

CREȘTEREA NUMĂRULUI DE LOCURI DE MUNCĂ ÎN ROMÂNIA

Pe sectoare:

Servicii profesionale: + 91,4%
 Sănătate și servicii sociale: +66,7%
 Educație: +20,4%
 Servicii de administrație: +20,1%
 Arte și recreație: +17,9%
 Resurse energetice: +17%
 Sectorul public și apărarea: +14,6%

Pe ocupații:

Specialiști: + 30%
 Lucrători în servicii și vânzări: +20%
 Tehnicienii: +18%
 Muncitori necalificați: +14%
 Funcționari: +12%
 Operatori și asamblatori : +6%

RISC: Doar 20% din nevoile pieței de profesioniști în științe, tehnologie și inginerie este acoperită în prezent în România, iar [decalajul se adâncește](#) între oferta universităților și meseriile viitorului. În România, din cauza adaptării mai lente la abilitățile necesare pieței muncii, a necorelărilor cu nevoile economiei reale în plină dinamică, a migrației forței de muncă și a activării mai slabe a abilităților dobândite la noi acasă, unul din patru angajați va continua să fie slab calificat, avertizează [Cedefop](#) prin [European Skills Index](#). La competențele digitale de bază, România nu prezintă îmbunătățiri semnificative comparativ cu anul trecut, iar media UE este de aproape două ori mai mare (57%), ne semnalează [raportul de țară DESI 2018](#).

Pentru comparație, prezentăm tendințele ocupaționale la nivel mondial, pe baza studiului Forumului Economic Mondial despre care am mai vorbit - “Viitorul locurilor de muncă” -, pentru perioada 2015 – 2020 în ceea ce privește principalele domenii în care va scădea sau va crește forța de muncă necesară:

SCĂDEREA NR. DE LOCURI DE MUNCĂ

Birouri și administrație: -4.759.000 de locuri de muncă

Manufactură și producție: -1.609.000

Construcții și extracții de resurse: -497.000

Arte, Design, Divertisment, Sport și Media: -151.000

Juridic: -109.000

Instalații și întreținere de clădiri: -40.000

CREȘTEREA NR. DE LOCURI DE MUNCĂ

Afaceri și finanțe: +492.000

Management: +416.000

Computere și Matematică: +405.000

Arhitectură și Inginerie: +339.000

Vânzări: +303.000

Educație și Training: +66.000

TOPUL LOCURILOR DE MUNCĂ CARE VOR DISPĂREA ÎN SUA ÎN URMĂTORII ANI:

- Șoferi
- Lucrători agricoli
- Lucrători poștali, curieri
- Croitori, textiliști
- Operatori telefonici
- Bucătari de fast food
- Operatori de date
- Vândători ambulanți, vândători la tarabe
- Lucrători la linii de asamblare
- Tipografi
- Operatori de computer
- Petroliști
- Funcționari bancari

(Selectie din topul Biroului de Statistică a Muncii din SUA)

TOPUL LOCURILOR DE MUNCĂ DE SUCCES ÎN SUA PÂNĂ ÎN 2020:

- Asistenți medicali
- Dezvoltatori de aplicații TI
- Fizioterapeuți
- Manageri medicali
- Analisti de marketing
- Consilieri financiari
- Logopezi - specialiști în problemele de vorbire

(Selectie din topul Biroului de Statistică a Muncii din SUA)

Încă mai există o anumită presiune a sindicatelor și a statelor protectoare care întârzie înlocuirea angajaților cu roboți, dar în fața competiției acerbe, în fața pierderilor de productivitate și a falimentului unor întregi ramuri economice, statele, sindicatele și companiile vor ceda și vor achiziționa tehnologie.

Va apărea în acest context o “clasă a oamenilor

neangajabili” – termen introdus de antropologul Yuval Harari în 2013 – care nu vor avea nicio ocupație și vor fi sprijiniți de statul conștient de imposibilitatea acestora de a-și găsi o ocupație.

Ajutoare financiare orientate în acest sens sunt în plină dezbateră publică, cu proiecte pilot în țările avansate tehnologic, precum Finlanda și Elveția, și se discută tot mai intens despre venitul minim

garantat susținut din câștigurile din productivitatea dată de automatizare și chiar despre impozitarea roboților.



Scurtă prelegere

VIITORUL
PERCEPTIBIL
SAU "STAREA
VIITORULUI"



VIITORUL PERCEPTIBIL SAU ”STAREA VIITORULUI” ÎN VIZIUNEA MINISTERULUI VIITORULUI DIN EAU

În Emiratele Arabe Unite s-a înființat chiar un Minister al Viitorului, cu cei mai luminați, instruiți și educați funcționari în marile universități ale lumii, care creează fonduri speciale în „sertare” speciale, către ziua-de-dincolo-de-mâine. Realitatea orașelor-porturi științifico-fantastice Dubai, Abu Dhabi, Doha, Manama stau dovadă. Ei au elaborat un raport al „Stării Viitorului” ([„The State of the Future”](#)), așa cum o văd cei mai deștepți oameni ai Planetei, susținuți de petrodolari.

În Europa, doar Suedia mai are un Minister al Viitorului. Toate

țările dispun de grupuri de lucru sau comisii pentru economia viitorului sau pentru locurile de muncă ale viitorului.

Prezentăm în continuare o „Agendă de lucru” pentru diversele ”sertare ale Viitorului”, pe care ne vom îngădui să le comentăm, eventual să le completăm pe unul sau pe altul dintre programele de viitor.

Domeniile pentru care au fost proiectate sertarele viitorului sunt:

- **Energie**
- **Sănătate**
- **Educație**
- **Viitorul Apei**
- **Transport**
- **Tehnologie**
- **Viitorul Spațiului**

La acestea am adăugat noi unul nou, **viitorul hranei**, pentru că, nu uitați, în 2050, spune o proiecție UNESCO, pe Terra vor trăi, alături de TI și roboți, între 9,2 și 9,8 miliarde de oameni.

VIITORUL ENERGIEI

Câțiva parametri actuali: în 2016, compania TESLA a cheltuit 2,6 miliarde dolari pentru Solar City; pe Terra funcționează în prezent 440 de reactoare de fisiune nucleară; în tokamak-urile de la Cadarache (Franța) și din China temperatura plasmei va atinge

150.000.000 °Celsius; dar tot în anul 2016, 1,3 miliarde de oameni nu aveau acces la electricitate, iar centralele termice europene au revărsat în atmosferă 40 miliarde tone CO₂; energia solară a depășit energia bazată pe cărbune,

crește numărul centralelor mare-motrice, al acoperișurilor și zidurilor înțesate cu fotovoltaice; stația de control de la Polul Sud a semnalat cel mai înalt nivel de dioxid de carbon din ultimii patru milioane de ani.

VIITORUL ENERGIEI

AGENDA VIITORULUI ÎN ENERGIE – PRINCIPALELE PROIECȚII PLANETARE

2020: energia solară va fi mai ieftină decât cea furnizată de cărbune și ar putea acoperi cel puțin nevoile Chinei, Indiei și Braziliei;

2023: începutul descentralizării rețelelor energetice;

2025: energiile regenerabile vor satisface nevoile a 15% - 20% din locuințele terestre;

2027: anul în care cererea mondială de petrol își atinge maximul;

2030: acțiune masivă pentru învelirea acoperișurilor și zidurilor cu panouri solare; va fi și anul cu cea mai mare cerere de energie per capita;

2035: a patra generație de centrale nucleare de fisiune;

2040: noi tehnologii performante de reciclare a energiilor; criză în alimentarea cu energie a computerelor; insule energetice hexagonale, combinând producția de energie cu desalinizarea apei; sateliți energetici pe orbite circumterestre;

2044: furnizarea de energie devine generalizată/universală (ziduri, acoperișuri, șosele, poduri etc. vor produce energie);

2050: fuziunea nucleară devine rentabilă;

2054: moment de singularitate în energetică: transferul de energie va fi realizat de către rețele celulare pentru fiecare uzină, locuință, aparat; plus descentralizarea completă a producției de energie.

Câțiva parametri actuali: în 2016 au fost testate cu succes 2356 de terapii genetice; o mână reconstruită pe imprimantă 3D a ajuns la prețul de doar 50 de dolari; un exoschelet ultraperformant

ajunge însă la 70.000 de dolari; virusul ZIKA (transmis prin înțepătura unui țânțar, provoacă la om o boală infecțioasă gravă) este încă de neînving în 67 de țări; cea mai vârstnică persoană identificată

în viață a atins 122 de ani; a intrat deja în uz curent CRISPR - Cas9, o foarte promițătoare tehnologie genetică; IA a devenit colaborator curent al lumii medicale.

VIITORUL SĂNĂTĂȚII

AGENDA VIITORULUI ÎN SĂNĂTATE – PRINCIPALELE PROIECȚII PLANETARE

2020: ochiul bionic; kit casnic de depistare a cancerului;

2025: terapiile genice curente, editarea genelor și construirea de organe intră în rutină; nanoparticulele se lansează în lupta cu cancerul;

2026: experiențe reușite pe animale pentru încetinirea îmbătrânirii;

2028: ingineria genetică devine tehnologie curentă pentru combaterea unui larg spectru de afecțiuni;

2030: pași importanți în vindecarea maladiei Alzheimer;

2033: terapii antiîmbătrânire la om;

2035: inginerie genetică în embrion;

2040: eradicarea maladiilor cardiovasculare;

2042: uter artificial; tehnologii avansate de protecție a nou-născuților prematur;

2045: terapiile antiîmbătrânire devin tehnologii curente;

2048: terapii genice înlocuiesc vaccinurile;

2054: la medic se vor prezenta avataruri (!!!) ale pacienților;

2057: creștere dramatică a longevității;

2059: primul model de sănătate optimă.

Locuri de muncă? Zeci de milioane, poate sute, desigur, pentru o lume temeinic dusă la școală.

VIITORUL EDUCAȚIEI

Câțiva parametri actuali: există astăzi încă în lume peste 750 milioane analfabeți (10% din populația Pământului nu știe să scrie, să citească, să socotească); 6,7% dintre pământeni au absolvit o universitate; piața planetară a învățării (107 miliarde dolari în 2016) este uriașă; 20% din forța de muncă a planetei (în cea mai mare parte femei) lucrează în Educație; în educația

de bază, cititului, scrisului, socotitului li se adaugă limbajele de programare; este importantă hotărârea Uniunii Europene de a oferi liber acces la toate lucrările științifice și toate brevetele; realitatea virtuală devine tehnologie școlară; Open University, de la celebrul Massachusetts Institute of Technology (MIT) oferă 2300 de cursuri diferite pe Internet

(STEM); mari profesori (ca Abshok Goel, de la Georgia Institute of Technology) folosesc pe post de asistenți roboți; educația se personalizează, un curriculum pentru fiecare elev/student în parte; 60% dintre copiii de azi vor avea profesii și meserii care încă nu există; tot 60% dintre copiii Terrei au un calculator în clasa în care învață.

VIITORUL EDUCAȚIEI

AGENDA VIITORULUI ÎN EDUCAȚIE – PRINCIPALELE PROIECȚII PLANETARE

- 2020:** toate lucrările științifice europene sunt expuse liber, la dispoziția generală;
- 2022:** elevii și studenții au acces liber la realitatea virtuală;
- 2024:** tableta / iphone personale leagă elevul / studentul de școală și părinți;
- 2025:** creștere explozivă a învățământului la distanță;
- 2026:** acces liber universal la educație, prin Internet, la toate clasele și cursurile;
- 2030:** creierul omenesc va fi conectat la cloud (norul de informație care plutește în jurul Pământului); creierul și învățarea vor fi ajutate de chimie și farmacologie; complet descifrată, harta creierului va accelera învățarea;
- 2031:** „dascăli TI”; educație personalizată, pe toată durata vieții;
- 2035:** microbi artificiali vor aduce, la cerere, informația direct în creier;
- 2036:** dispar clasele clasice, deci și școala clasică;
- 2036:** dispar examenele de orice fel;
- 2043:** un nou Model al Educației; aceasta va deveni omniprezentă;
- 2050:** dispăre învățarea scrisului și cititului, care intră în reflexele creierului uman; interferență neuronală directă cu informația.

VIITORUL APEI

Câțiva parametri actuali: problema apei devine vitală, chiar dramatică într-o lume care va depăși în anul 2050 nouă miliarde de locuitori. Pe Terra avem cu totul doar 133.000 de miliarde de metri cubi de apă,

dintre care doar aproximativ 3,5 % este apă „dulce”; important este că 1,25 miliarde de oameni au învățat să folosească prin hidrocentrale puterea apelor curgătoare; spre 2050 însă, în mări și oceane, numărul

gunoaielor din plastic va egala numărul viețuitoarelor! La suprafața și în adâncul oceanelor au fost instalați deja senzori, iar de deasupra stratosferei sateliți-gardieni veghează asupra curățeniei Oceanului Planetar.

VIITORUL APEI

AGENDA VIITORULUI APELOR – PRINCIPALELE PROIECȚII PLANETARE

2020: fiecare consumator va avea la îndemână analiza zilnică a apei pe care o va bea;

2025: va fi eliminat cel puțin jumătate din celebrul și înspăimântătorul plaur din peturi din Oceanul Indian (spre care se pare că converg curenții purtători de gunoaie); vor apărea noi tehnologii, surprinzătoare, pentru recuperarea deșeurilor cosmice;

2030: anul în care calitatea apei va fi semnificativ îmbunătățită, dar și anul în care apa (dulce) va fi declarată cea mai prețioasă rezervă a planetei; se va încheia cartarea fundului Oceanului Planetar;

2032: prin dezvoltarea „fermelor verticale”, cererea de apă pentru agricultură se va diminua; se definește „Economia Apei”;

2035: geneticienii făgăduiesc tehnologii ce vor permite plantelor să crească cu consum de apă redus;

2040: probabil anul în care gheața Oceanului Arctic va fi topită integral; dar și anul de acces al fiecărui cetățean planetar la apă potabilă; abia în acest an vom putea vorbi despre ieftinirea tehnologiilor de desalinizare;

2050: în oceane, mai mult material plastic decât viețuitoare, dar, urmare a ieftinirii tehnologiilor de desalinizare, dispare pericolul războaielor pentru apă.

Tărâmul apei, de fapt cel al curățeniei planetei, va fi cel de-al doilea domeniu ofertant de locuri de muncă, după cel al Educației.

VIITORUL TRANSPORTURILOR

Câțiva parametri actuali: În 2016, automobilele fără șofer străbătuseră deja mai mult de 230.000 de kilometri, UBER, compania auto fără automobile în proprietate, funcționa deja în 70 de țări.

460.000 de drone autorizate de organismele abilitate erau utilizate în cercetare pentru transport de pachete.

VIITORUL TRANSPORTURILOR

AGENDA VIITORULUI ÎN TRANSPORTURI – PRINCIPALELE PROIECȚII PLANETARE

2020: UBER se generalizează în toate țările lumii și va prelua și comenzi pentru transport cu elicoptere, avionete, drone;

2024: trenul de mare viteză hyperloop-ul Dubai – Abu Dhabi intră în funcțiune;

2025: UBER și Volvo lansează primul automobil complet autonom;

2025: o primă mare companie își concediază toți șoferii; se generalizează transportul pachetelor cu ajutorul dronelor; americanii renunță să mai cumpere automobile; trecere masivă a industriei auto pe electricitate și energii regenerabile;

2028: ca-n povești, „automobile zburătoare”; sunt strânse pe o platformă mondială datele tuturor transporturilor de pe Pământ;

2030: o nouă generație de aeronave, probabil circulând cu viteze mai mari de 6100 km/oră, adică mai mult decât Mach5;

2035: copertarea șoselelor se va face direct în uzine specializate (avertisment sever pentru constructorii de drumuri... Poate astfel se va termina și autostrada Pitești – Sibiu...);

2036: victorie absolută a automobilelor electrice și autonome; zboruri fără turbulențe, controlate de TI;

2040: nu vor mai exista, pe Terra, proprietari de automobile!

2050: aeronave translucide; transport stratosferic.

VIITORUL NOILOR TEHNOLOGII

Câțiva parametri actuali: inginerii se mișcă mai repede chiar decât imaginația scriitorilor SF.

După cum se vede, internetul va păți ceea ce a pățit curentul electric: va dispărea. TI va fi ubicuu, se va infiltra în tot ceea ce ne înconjoară. Se simte însă deja clar nevoia unui jurământ al lui Hipocrate pentru cei care lucrează în TI.

Nevoia inventării a ceea ce s-ar putea numi Carta Etică a TI, extensie, dacă vreți, a Legilor Roboticii lansate de Isaac Asimov, cu argumentele Holberton – Turing (luarea în considerare a consecințelor periculoase/nefaste la elaborarea oricărui soft-expert sau construirea oricărui hard complex).

VIITORUL NOILOR TEHNOLOGII

AGENDA VIITORULUI NOILOR TEHNOLOGII – PRINCIPALELE PROIECȚII PLANETARE

- 2020:** piața realității virtuale va fi de 150 miliarde dolari; soldații sunt înlocuiți cu roboți;
- 2021:** Legea lui Moore este abolită, se ajunge la un fel de barieră în calea miniaturizării;
- 2025:** realitatea virtuală și realitatea normală (common sense, bunul simț) se unesc;
- 2026:** IoT ajunge o industrie de mai multe mii de miliarde de dolari;
- 2030:** între oameni, comunicare cvasi-instantanee (previziunea lui Ray Kurzweil se adevărește, IT se unește cu Homo sapiens din protoplasmă); cipuri de identitate în piele pentru fiecare cetățean planetar;
- 2036:** fiecare om cu robotul lui;
- 2037:** democratizarea computerelor cuantice;
- 2040:** TI începe să încalce legile umane;
- 2042:** membrii TI intră în consiliile de administrație ale companiilor;
- 2045:** jumătate din forța de muncă terestră este alcătuită din automate și roboți;
- 2048:** apariția unor superorganisme TI;
- 2050:** toată lumea locuiește în case și apartamente inteligente (care vor rezolva integral, pentru toți cei 9,8 miliarde oameni, problemele casnice).

VIITORUL INVESTIGĂRII SPAȚIULUI COSMIC

Câțiva parametri actuali: au fost descoperite 2030 exoplanete (dibuite de satelitul-observator Kepler), 30 de misiuni NASA, 27 de rachete „second hand” recuperate de Space-X, companie a lui Elon Musk; prețul unei lansări Falcon a scăzut până la aproximativ 9 milioane de dolari (de zece ori mai puțin decât o face „concurența” – NASA, ESA, Roscosmos, JAXA – mai puțin decât banii cheltuiți pentru realizarea filmului SF „Gravity”); Stația Spațială ISS a efectuat în 2016 circa 400 de acțiuni de cercetare. Să luăm în seamă și succesul sondei *New Horizons*, care ne-a transmis imagini de pe planetoidul Pluton, ca și senzaționalele imagini ale lui Jupiter trimise de JUNO; să amintim că undele gravitaționale nu mai sunt doar o ipoteză, căci au fost „simțite” de aparatele astronomilor; că Enceladus, satelit al lui Saturn, a dovedit că sub gheața de la suprafață stăpânește un ocean de apă, că „spionul” ExoMars s-a așezat cuminte pe orbita circummarțiană și caută urme de viață pe Planeta Roșie (Mironov, 2018).

În agenda spațială greutatea investitorilor privați este și va fi din ce în ce mai mare, din clipa în care se va declanșa „goana după aur”, cum spunea constructorul de motoare de rachete Bogdan Marcu, absolvent al Politehnicii bucureștene, o vreme angajat al lui Elon Musk; „aur” înseamnă câștiguri efective din afacerile industriilor cosmice.

La un dolar investit în „economia cosmică” câștigul este astăzi de 8 dolari, ne informează Agenția Spațială Română (ROSA). Peste 40 de proiecte de afaceri pe Lună așteaptă *unda verde* de la autorități. Jeff Besos de la Amazon.com, Richard Branson, proprietarul holdingului Virgin, miliardari ruși, chinezi, indieni completează NASA, Roscosmos, ESA, JAXA – și dezvoltă afaceri în Sistemul Solar.

Locuri de muncă? Berechet.

VIITORUL INVESTIGĂRII SPAȚIULUI COSMIC

AGENDA VIITORULUI SPAȚIULUI COSMIC– PRINCIPALELE PROIECȚII PLANETARE

2018: lansarea spre Marte a unei nave Space-X: lui Elon Musk i-a reușit lansarea, a recuperat două propulsoare dar, din păcate, nu a „ochit” bine, nava a devenit satelit al Soarelui și se întreprate spre centura de asteroizi;

Octombrie 2018 (poate 2019?): lansarea sondei telescop James Webb - funcționând în infraroșu, de o sută de ori mai sensibilă decât orice telescop construit vreodată;

2020: China va lansa stația orbitală Tiangong-3;

2023: Minerii vor încerca să exploateze rămășițele unui asteroid;

2024: Nava OSIRIS –Rex, lansată în 2016, se va întoarce pe Pământ cu mostre de pe asteroidul Bennu; Space-X va trimite primul echipaj uman spre Marte;

2025: Astrofizicienii vor explica, în sfârșit, ce este „materia întunecată”; NASA va trimite o navă spre Europa, satelit al lui Jupiter, unde astronomii apreciază că există de trei ori mai multă apă decât pe Pământ;

2030: ESA (*Agencia Europeană Spațială*) instalează pe Lună prima colonie umană; va fi trimis pe orbită HDST (*High Definition Space Telescope*, în măsură să distingă structuri aflate la distanțe de 330 milioane de ani lumină);

2033: Se descoperă Viața în Cosmos;

2036: Nanonave energizate de razele solare vor fi trimise către stelele apropiate, aflate la depărtare de noi de 30 de ani lumină;

2040: Sonda New Horizons depășește Centrura Kuiper și părăsește Sistemul Solar;

2045: Roscosmos pune în funcțiune prima colonie lunară rusească; mai multe colonii umane pe Marte și Lună.

Am lăsat la urmă unul dintre „sertarele” importante, Agenda hranei, omisă de Ministerul Viitorului din Emiratele Arabe Unite, pentru că, probabil, în viziunea lor hrana este prea ieftină pentru a merita implicarea lor actuală, dar și pentru că în viitor tehnologii propuse de Genetică, Medicină, Biochimie vor rezolva definitiv problema hranei.

Foamea, violența, bolile au fost principalele probleme ale societății umane. Ele vor fi treptat rezolvate, ne asigură viitorologii. Problema hranei va fi prima care va părăsi bagajul de nevoi al locuitorilor Satului Planetar; pentru susținerea ideii, dăm doar două exemple: **MULT DISCUTATELE OMG** - organisme modificate genetic, rezistente la boli și apte de producție uriașă vor fi inevitabil generalizate, chiar dacă regulamentele actuale ale

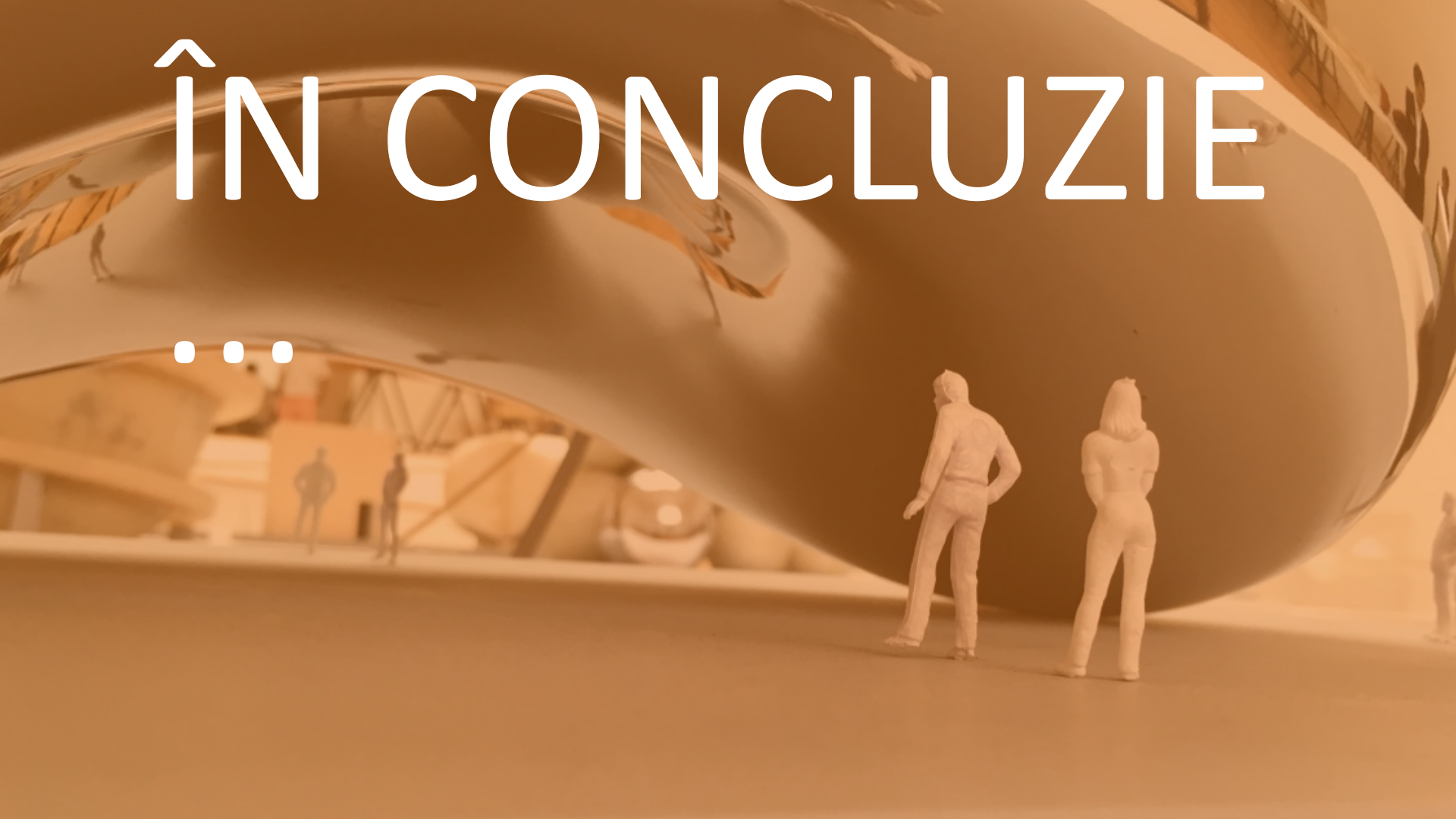
UE le interzic formal cu cerbie – după ce însă celor 500 de milioane de locuitori ai UE li se vor adăuga, foarte probabil, încă 50 – 100 de milioane de emigranți, nevoia de hrană ne va obliga la pragmatism; Al doilea: DEZVOLTAREA CELULELOR STEM prelevate de la animale, care pot fi crescute în laborator.

Fie 9 miliarde de locuitori ai Planetei în 2050, fie 14 miliarde în 2075, toți au nevoie de hrană. Calitățile

deosebite ale cernoziomului în România, ale aerului și apelor încă (aproape) curate, tradițiile autohtone în biotehnologie și bioeconomie merită valorificate în [Grupul de Lucru pentru Economia Viitorului](#) (GLEV) pe care INACO l-a propus încă de anul trecut tuturor decidenților români, pentru a oferi cât mai multe șanse tinerelor generații (Paul, 2008). Abia în anul 2019 s-a reușit semnarea protocolului cu Ministerul economiei pentru crearea GLEV.

ÎN CONCLUZIE

...



... SĂ PREZICI VIITORUL ESTE SIMPLU, MAI GREU ESTE SĂ ÎL PREZICI CORECT

Omenirea a cunoscut multiple previziuni sau reticențe tehnologice care s-au dovedit eronate. Viitorul este singurul care ne poate da dreptate sau nu. Important este să nu fim surprinși de viitor și nici să nu ne prindă cu ochii închiși.

Iată cele mai amuzante azi [predicții tehnologice eșuate](#) ale unor personalități de marcă ale vremurilor respective și cât de importantă este capacitatea de intuiție și apoi de adaptare la invențiile și inovațiile actuale:

1876: *"Americanii au nevoie de telefoane, dar noi nu. Avem destui mesageri."* William Preece, președinte British Post Office

1876: *"Telefonul are prea multe defecte pentru a fi considerat un mijloc de comunicare."* William Orton, președinte Western Union

1889: *"Atenția acordată curentului alternativ este o pierdere de timp. Nimeni nu îl va folosi vreodată."* Thomas Edison

1930: *"Inovații precum electricitatea vor avea un impact atât de profund încât vor schimba cu totul piața muncii și în viitor oamenii vor petrece cea mai mare a timpului făcând doar activități care le fac plăcere".* John Maynard Keynes, economist britanic

1943: *"Cred că pe piața globală nu este loc decât pentru cinci computere."* Thomas Watson, președinte IBM

1946: *"Televiziunea va rezista pe piață maximum șase luni. Oamenii se vor plictisi să se uite la televizor în fiecare seară."* Darryl Zanuck, 20th Century Fox

1955: *"Aspiratoarele alimentate nuclear vor fi o realitate în 10 ani."* Alex Lewyt, președinte Lewyt Vacuum Cleaner Company

1961: *"Practic nu sunt șanse pentru comunicațiile prin sateliți să conducă la telefoane sau servicii de radio și TV mai bune în SUA."* T.A.M. Craven, Comisar, Comisia Federală de Comunicații

1977: *"Nu există niciun motiv ca o persoană să își dorească să aibă un computer acasă."* Ken Olsen, fondator Digital Equipment Corporation

1978: *“Până în 1988, un sfert din forța de muncă a Australiei va fi în pericol urmare a schimbărilor tehnologice.”* Ian Turner, istoric

1981: *“Cu siguranță telefoanele mobile nu vor înlocui telefoanele clasice cu fir.”* Marty Cooper, inventator

1995: *“Prevăd că Internetul va avea o evoluție spectaculoasă ca o supernova și în 1996 va colapsa.”* Robert Metcalfe, fondator 3Com

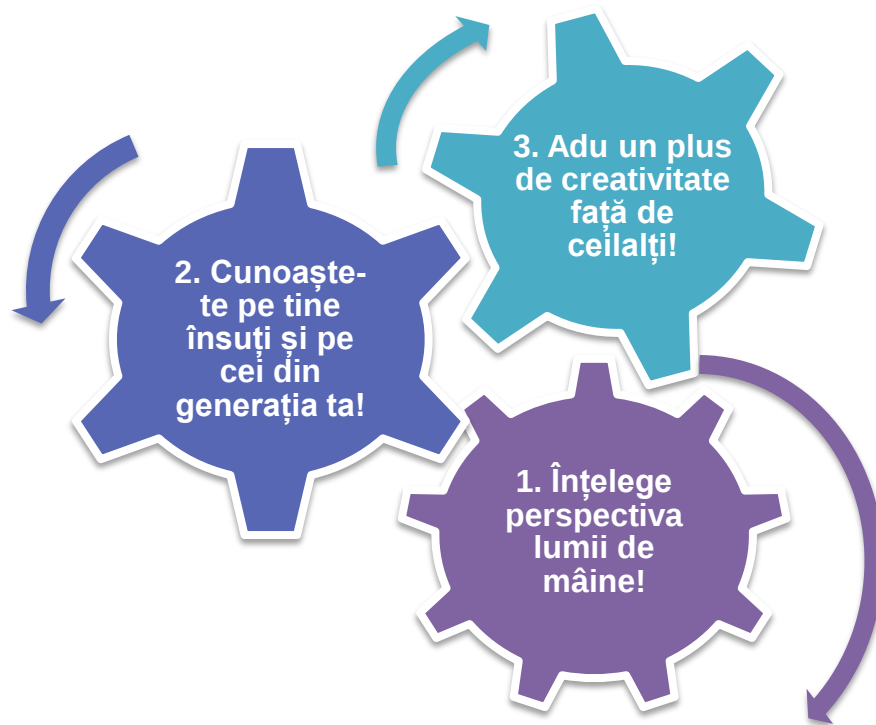
2006: *“Toată lumea mă întreabă când va veni Apple pe piață cu un mobil. Răspunsul meu este probabil niciodată.”* David Pogue, The New York Times

2007: *“Nu există nicio șansă ca un iPhone să aibă o cotă de piață semnificativă.”* Steve Ballmer, Microsoft CEO

2011: *„Nu puteți dezvolta aplicații portabile serioase pe Android.”* Ray Lane, Președintele HP

2013: *„În cinci ani nu cred că va mai exista un motiv pentru a avea o tabletă.”* Thorsten Heins, CEO BlackBerry

TU, TÂNĂRUL DE AZI ȘI LUMEA DE MÂINE



ROLUL ÎNVĂȚĂMÂNTULUI PROFESIONAL ȘI DUAL



Abilitățile sociale de integrare în echipă vor fi necesare în **60%** din profesii



Educația generală este necesară în **40%** din profesii.



Actualizarea cunoștințelor practice este necesară **în orice profesie**. Schimbări se vor produce prin apariția noutăților tehnologice.



Abilitățile practice sunt unice precum semnătura pe document. Odată dobândite vor pune persoana în valoare aparte în societate.



ECHIPA DE CO-AUTORI INACO:

Andreea Paul, conf. univ. dr. (coordonator)

Alexandru Mironov, prof. dr.

Alexandra Cernian, lect. univ. dr.

Anca Tamaș, expert de cercetare, dr.

Marin Iachimov, expert consiliere vocațională

Mariana Nicolae, expert comunicare

Ioana Enache, expert civic

Design: GHERMANDESIGN.COM

CONTACT:

office@inaco.ro

andreea.paul@inaco.ro

MULȚUMIM FINANȚATORILOR PROIECTULUI:
PRIMĂRIA SECTORULUI 3



MULȚUMIM PARTENERILOR ȘI CO-FINANȚATORILOR PRIVAȚI:

