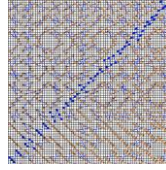
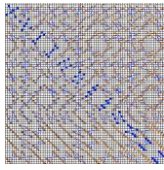


QUADRANTI MICI 1A

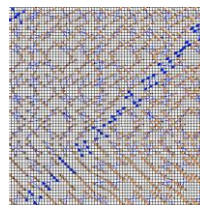
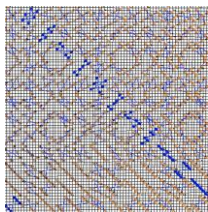
Eforturi susținute de coerențizare a caracteristicilor sociale, cu cele naturale moștenite



dezvoltarea competitivității în îmbunătățirea materialului genetic care permite dezvoltarea integrativa și adaptarea evolutivă	supravegherea permanentă până la stabilizare a evoluției sustenabile și durabile a ecosistemului refăcut și funcțional
dezvoltarea apărării și întreținere a teritoriilor de hrănire și de asociere la apărarea de pericole comune	studierea aprofundată a mecanismelor fine cu tehnici de cercetare bazate pe logicele fenomenului, pentru determinarea factorilor cauzali care influențează adaptarea evolutivă la condiții noi
sincronizarea componentelor pentru producerea autoreglajului sistemic	testarea prealabilă a tuturor strategiilor și tehnologiilor înainte de punerea în discuție a deciziilor de utilizare sau de conservare în buffere pentru situații speciale
dezvoltarea maximelor înțelepte ce caracterizează situațiile comune, care explică rațiunile și efectele respectivelor situații	regândirea și reorientarea bugetelor și eforturilor financiare către recuperarea echilibrelor, cu riscul slăbirii potențialelor monetare, dar cu creșterea încrederii oamenilor în sistemul financiar
desfacerea culturilor în subculturi concurente, extinderea ariilor de acoperire culturală prin adaptare la credințele locale	trecerea prin noi etape de metamorfoză, cu dezvoltarea de noi abilități și cu schimbarea rolului existențial la nivel ecosistemic
preluarea modelelor naturii de evoluție și integrare, învățarea din experiențe și dezvoltarea inteligenței	dezvoltarea tehnicilor medicale și a celor integrative prin cunoașterea efectelor consumurilor diferitelor remedii sau substanțe halucinogene
izbucnirea epidemiilor ca factori de control, adecvate prin mutații nevoii de apărare a mediului natural	selectarea celor mai capabili lideri în perioade de pericol, regularizarea activităților și impunerea taxelor de întreținere a administrației proceselor
structurarea datelor necesare luării de decizii în timp real cu alternative formalizate, cu informații validate și cu scalarea rezultatelor dorite	alegerea speciilor cu dotări suplimentare ce pot evolua rapid și profund pe direcțiile noi de evoluție adaptativă, limitarea teritoriilor de răspândire a speciilor concurente
dezvoltarea sistemelor de buffere pentru problemele nerezolvate și activarea, reactualizarea acestora la finalizarea urgentelor, cu caracterizarea complet făcută a problemelor	verificarea și selectarea genelor celor mai performante în perioadele de crize globale de tip ecosistemic și a catastrofelor naturale sau produse
dezvoltarea în paralel a formelor de procesare complexă și pe nivele de complexitate a datelor privitoare la evoluția adaptativă a ecosistemului	dezvoltarea serviciilor reciproce dintre speciile vegetale sau animale, pentru înmulțire și transportarea semințelor în locuri noi

si la refacerea echilibrului sistemic necesar sustenabilității generale	
coordonarea prin inteligența artificială in paralel cu inteligența umana a proceselor de reglaj fin ce permit vindecarea traumelor trecute si restartarea echilibrelor sistemice si sustenabilității generale	dezvoltarea ciclurilor mari, medii, sau mici de reciclare a rezervelor strategice cu transferarea luminii de la soare om energie informaționala pe suport fizic
coordonarea prin inteligența artificială in paralel cu inteligența umană a proceselor de reglaj fin ce permit vindecarea traumelor trecute si restartarea echilibrelor sistemice si sustenabilității generale	dezvoltarea competitivității in îmbunătățirea materialului genetic care permite dezvoltarea integrativa si adaptarea evolutivă

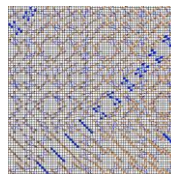
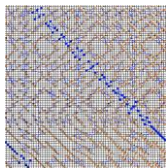
Evitarea conflictelor interne dintre tehnologie, umanitate si mediul natural si resurselor planetare cu ajutorul inteligențelor artificiale dedicate si performante



corp, minte, suflet, natura, societate, univers, multivers, conexiuni si interrelații reciproce	minimizarea si anularea acțiunilor invazive asupra mediului ce poate fi produsa de interacțiunile inteligenței artificiale cu speciile ecosistemice
dezvoltarea nișelor ecosistemice, a lanțurilor trofice, ce permit selecția genelor îmbunătățite si reciclarea substanțelor active necesare vieții	complexificarea microecosistemelor sustenabile, prin introducerea progresiva de specii noi, educarea acestor specii pentru îndeplinirea unor sarcini cu ajutorul tehnologiilor informaționale si a programării neuronale
proiectarea conform liniilor de dezvoltare a condițiilor mutagene ce vor corecta comportamentele nesustenabile si vor îmbunătăți calitatea proceselor	focusarea eforturilor către pace, stabilitate, vindecare, curățare de toxine, recuperare a ciclurilor funcționale cu ajutorul mediului sau a tehnologiilor specializate cu feedback la mediu
introducerea criteriilor de compatibilitate si de concurența genetica ce vor permite selectarea automata a indivizilor purtători de gene performante	promovarea preferențiala a ideilor, tehnologiilor si persoanelor care au capacitatea de adaptare la formele curente si de transmitere si comunicare formală acceptată
apariția schimburilor culturale si comerciale intre populații de aceeași cultura sau de culturi diferite, uniformizarea parțiala a obiceiurilor si formulelor de colaborare	epuizarea resurselor minerale naturale si trecerea la resurse secundare sau regenerabile, cu protejarea resurselor ramase si modernizarea tehnologiilor ce devin sustenabile
dezvoltarea tehnicilor medicale si a celor integrative prin cunoașterea efectelor consumurilor diferitelor remedii sau substanțe halucinogene	preluarea modelelor naturii de evoluție si integrare, învățarea din experiențe si dezvoltarea inteligenței

aparitia rezistentei sociale fata de exploatarea abuziva a mediului, adaptarea organismelor la poluare, planuri de viitor, cu orașe sustenabile	dezvoltarea tehnicilor formale ce dezvoltau răspunsuri oficiale la fiecare problemă, dezvoltarea prevenirii efectelor unor presiuni prin sincronizarea proceselor si depășirea momentelor periculoase
antrenarea oamenilor pentru participarea rapida si rezolvarea situațiilor de urgență cu posibilitățile locale si cu sprijinul rețelei de intervenție specializate	aparitia monedelor de schimb între mărfuri si servicii, consemnarea datoriilor cu termen pe viitor prin scriere si certificare
reluarea istorica a evoluției, analiza erorilor vechi ce au produs consecințe si care au provocat dezechilibre ce s-au rezolvat încă, privirea spre viitor in estimarea posibilelor consecințe favorabile a recuperării echilibrelor compromise in trecut	încurajarea dezvoltării abilităților la speciile ramase, dezvoltarea cooperării dintre unele specii, crearea de ecosisteme artificiale parțial izolate, in care sa se adapteze si sa evolueze speciile colaborative
supravegherea permanentă până la stabilizare a evoluției sustenabile si durabile a ecosistemului refăcut si funcțional	dezvoltarea variabilității genetice înalte la speciile evolutive rapid, eliminarea exemplarelor slabe genetic prin epidemii, aparitia de mutații genetice ce ridica pragul de imunitate si ajuta la selectarea exemplarelor performante genetic si comportamental
reluarea istorica a evoluției, analiza erorilor vechi ce au produs consecințe si care au provocat dezechilibre ce s-au rezolvat încă, privirea spre viitor in estimarea posibilelor consecințe favorabile a recuperării echilibrelor compromise in trecut	dezvoltarea relațiilor pe verticala între regnuri diferite, prin care acestea se condiționează reciproc comportamental si ca supraviețuire
supravegherea permanentă până la stabilizare a evoluției sustenabile si durabile a ecosistemului refăcut si funcțional	saltul calitativ pe rafinarea înțelegerii la diverse nivele de granulație a observației si interpretării pe logicile fenomenului

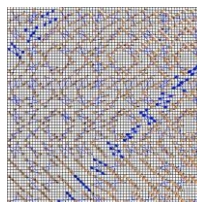
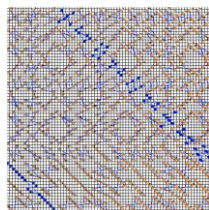
Educarea oamenilor către gândirea naturală, învățarea de la natură prin observare directă



înțelegerea si descifrarea informațiilor compactate in structuri informaționale cu chei de intrare dificil de găsit	triangularea informațiilor provenite de la tehnologii si de la oameni pentru verificarea situațiilor concrete in timp real înaintea alertării sistemului pentru situații de urgență
întegrarea evoluției in natura, dezvoltarea depozitelor de substanțe si depuneri, reglarea atmosferei si a sărurilor din ape	dezvoltare autocontrolului prin mecanisme de transfer direct de informatic, a stabilității si echilibrului prin comunicare directă cu mediul
dezvoltarea factorilor reflecși de autocontrol al dezvoltării astfel încât sa se păstreze ciclurile de	cercetarea programării genetice in cursul metamorfozelor naturale, experimentare

hrănire in limitele rezonabile de indivizi din fiecare specie, fără dezechilibrarea sistemului	schimbării comportamentului la speciile existente prin modificări genetice, calculate cu ajutorul inteligenței artificiale
dezvoltarea structurilor analitice capabile sa optimizeze deciziile de alegere a partenerilor genetici performanți	dezvoltarea noilor profesii de medicina de mediu, si a cercetărilor științifice privind mecanismele de reintegrare a speciilor recuperate in dezvoltarea funcționalităților de nișa necesare sustenabilității
cultivarea hranei pe teritorii îngrășate natural, selecția semințelor si animalelor capabile sa dea recolte bogate, apariția structurilor de stat pe ariile culturale cu limbi asemănătoare	analizarea soluțiilor inovative neobișnuite cu evaluarea consecințelor directe si derivate ale aplicării lor in situații concrete ce trebuie precizate
dezvoltarea tehnicilor formale ce dezvoltau răspunsuri oficiale la fiecare problema, dezvoltarea prevenirii efectelor unor presiuni prin sincronizarea proceselor si depășirea momentelor periculoase	programele de redresare a sustenabilității mediului si a echilibrării relațiilor, prin depoluare si protejare a resurselor ramase
dezvoltarea de programe destinate recuperării echilibrelor sistemice, susținerea acestora prin invenții noi si produse inovative	apariția rezistenței sociale fata de exploatarea abuzivă a mediului, adaptarea organismelor la poluare, planuri de viitor, cu orașe sustenabile
studierea detaliată a proceselor degradative, a consecințelor lor si a mecanismelor corupte ce trebuie eliminate pentru refacerea sustenabilității si echilibrului	dezvoltarea sistemelor de buffer pentru conservarea alimentelor pe termen lung ce permit creșterea rezistenței in fata agresiunilor umane sau a evenimentelor de mediu
dezvoltarea cailor alternative de dezvoltare sustenabila si de rezolvare a situațiilor neprevăzute, care să se declanșeze sub control uman la sugestia inteligenței artificiale ce procesează informațiile trimise de senzori	dezvoltarea comunicării prin controlul normelor si politetii in relații, apariția scrierilor complexe cu aspecte multidimensionale si cu analiza întâmplărilor si istoriilor
triangularea informațiilor provenite de la tehnologii si de la oameni pentru verificarea situațiilor concrete in timp real înaintea alertării sistemului pentru situații de urgență	dezvoltarea comunicării complexe si multiplu articulate ce permite organizarea grupurilor mari si susținerea eforturilor comune de dezvoltare sau de apărare
multiplicarea experimentelor in mai multe locuri, cu modificarea parametrilor funcționali, astfel încât sa se determine condițiile necesare optime pentru recuperarea sustenabilității si fertilității noului mediu format	educarea tinerelor generații asupra procedurilor si cunoștințelor semnificative sau obligatorii pentru traiul in comun
minimizarea si anularea acțiunilor invazive asupra mediului ce poate fi produsa de interacțiunile inteligenței artificiale cu speciile ecosistemice	organicizarea specializata a proceselor pe toate nivelele de complexitate, apariția vieții complexe pe suport material si informațional

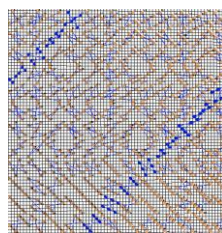
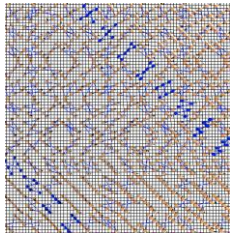
Aprofundarea cunoașterii relațiilor cu mediul, apariția și dezvoltarea profesiilor specializate de vindecare a mediului natural



armonizarea acțiunilor și liniilor de cooperare sustenabilă, echilibrată și durabilă	gestionarea problemelor legate de dezvoltarea integrativa și de evoluția adaptativa a altor specii prin intervenția neinvazivă umana cu tehnologiile IT
mărirea accelerată a numărului de nișe și de specii asociate funcționalităților necesare integrării nișelor într-un sistem funcțional	caracterizarea în timp real a performanțelor oamenilor din sistem în executarea acțiunilor, monitorizarea nivelului de abilitate, modificarea priorităților în cazul necesității unui specialist pentru rezolvarea problemelor concrete
apariția întrecerilor rituale între masculii dotați cu moduri de prezentare atractive, selecția de către femele a masculilor compatibili și performanți	experimentarea tehnologiilor noi de refacere a frecvențelor ce susțin viața și refac ecosistemul solului, al apei și al aerului
dezvoltarea adaptabilității evolutive la speciile nou apărute, cu ocuparea și profesionalizare colaborativă pentru mărirea sustenabilității spațiului nou ocupat	verificarea procedurală a logicilor și etapelor proiectelor inovative, pentru determinarea exactă a câmpurilor de aplicabilitate directă
selectarea celor mai capabili lideri în perioade de pericol, regularizarea activităților și impunerea taxelor de întreținere a administrației proceselor	izbucnirea epidemiilor ca factori de control, adecvate prin mutații nevoii de apărare a mediului natural
dezvoltarea sistemelor de buffer pentru conservarea alimentelor pe termen lung ce permit creșterea rezistenței în fața agresiunilor umane sau a evenimentelor de mediu	dezvoltarea de programe destinate recuperării echilibrelor sistemice, susținerea acestora prin invenții noi și produse inovative
începerea imitării proceselor și tehnologiilor naturale prin științe și tehnologii noi, fără control ecosistemic sau social	dezvoltarea codurilor legislative și a celor comportamentale, apariția sistemelor de penalități fizice sau administrative
dezvoltarea liniilor de apărare conceptuală împotriva abuzurilor de mediu și de legiferare a protejării obligatorii a mediului natural sustenabil și echilibrat	dezvoltarea comunicării pe planuri și direcții multiple cu corelarea cauzelor acțiunilor și a consecințelor luate, în momente strategice
dezvoltarea de portofolii multiple de soluții pe fiecare situație posibilă într-o bază de date partajate, ce se încarcă automat, cu bunele practici și caracterizările situației de risc, provenita din senzori și din bifele decizionale ale factorilor umani	dezvoltarea inovării și descoperirii de mijloace noi de adaptare eficientă la noile condiții și de evoluție socială pe abilitățile dobândite

crearea condițiilor de evoluție sustenabilă a micro ecosistemelor transferate în condiții improprie, studierea evoluției și a rezultatelor obținute, reglarea soluțiilor către echilibru sistemic transferabil și generalizabil	structurarea receptorilor și emitorilor de semnale ce sunt factori declanșatori ale programelor periodice de înmulțire sau hrănire
studierea aprofundată a mecanismelor fine cu tehnici de cercetare bazate pe logicele fenomenului, pentru determinarea factorilor cauzali care influențează adaptarea evolutivă la condiții noi	dezvoltarea competitivității în îmbunătățirea materialului genetic care permite dezvoltarea integrativă și adaptarea evolutivă
dezvoltare autocontrolului prin mecanisme de transfer direct de informatic, a stabilității și echilibrului prin comunicare directă cu mediul	înțelegerea și descifrarea informațiilor compactate în structuri informaționale cu chei de intrare dificil de găsit

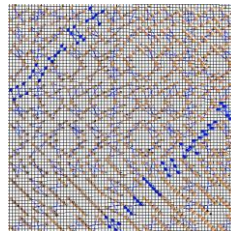
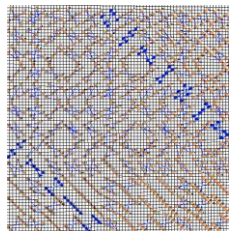
Recuperarea echilibrelor socio-economice și a sustenabilității naturale



pătrunderea și descifrarea informațiilor complexe, prin dezvoltarea spiritualității și a abilităților înalte	teraformarea pe alte planete din sistemul solar, folosind tehnologiile și tehnicile practicate pe pământ pentru refacerea sustenabilității și echilibrului sistemic
evoluția rapidă în puține generații a speciilor apărute, pe nevoile integrării în sistemul speciilor ce contribuie la anularea amprentei ecologice	studierea rolurilor fiecărei specii din ecosistem, pentru realizarea sustenabilității. Studiarea și asumarea rolurilor complexe ale oamenilor în gestionarea și refacerea prin mijloace tehnologice a sustenabilității, evoluției și adaptabilității la schimbarea de condiții de viață
selecția subspeciilor adaptabile la întreținerea nișelor evolutive noi, care au dezvoltat prin mutații selective și alegeri, noi abilități integrative	dezvoltarea sistemelor de transfer ale datelor strategice și sistemice, a bunelor practici conservate în bibliotecile de date, a specialiștilor care au rezolvat problema, pentru eficientizarea acțiunilor de protecție a mediului
dezvoltarea setului de abilități colaborative cu alte specii, ce permit integrarea speciilor noi în procesele locale de sustenabilizare și echilibrare	dezvoltarea criteriilor de selecție a soluțiilor inovative necesare echilibrării sistemice a sustenabilității și metabolismului mediului natural
aparitia monedelor de schimb între mărfuri și servicii, consemnarea datoriei cu termen pe viitor prin scriere și certificare	dezvoltarea înțelepciunii sociale obținute prin studiul naturii, a înțelegerii momentelor propice și a comportamentelor sustenabile față de mediu

dezvoltarea codurilor legislative si a celor comportamentale, apariția sistemelor de penalități fizice sau administrative	dezvoltarea tradițiilor utile si a membrilor culturale confirmate si sustenabile in timp, ce conservă cunoștințele si pozițiile vechi in sistemele nou apărute
crearea mijloacelor de depoluare a aerului, apei si solurilor, in paralel cu dezvoltarea noilor tehnologii cu feedback permanent la echilibrul mediului	dezvoltarea comportamentelor de cooperare si competiție din interiorul speciilor, destinate selecției genelor evoluat si transferarea acestora la cat mai multi urmași
întoarcerea la natura, lupta cu cei ce exploatează si distrug echilibrul natural, eliminarea factorilor sociali de stres distructiv pentru natură	dezvoltarea rezistenței reflexe la pericole, dezvoltarea capacității de optimizare a deciziilor comportamentale si a adaptabilității la stres
îmbunătățirea logicilor si focusarea pe informațiile relevante pe diverse direcții si la diverse granulații ale informațiilor, cu ajutorul Inteligențelor artificiale	dezvoltarea nișelor ecosistemice, a lanțurilor trofice, ce permit selecția genelor îmbunătățite si reciclarea substanțelor active necesare vieții
dezvoltarea sistemelor de analizare comparata pe mai multe nivele de structurare a informațiilor, pentru găsirea soluțiilor optime de recuperare a funcționalităților	armonizarea acțiunilor si liniilor de cooperare sustenabilă, echilibrată si durabilă
complexificarea microecosistemelor sustenabile, prin introducerea progresiva de specii noi, educarea acestor specii pentru îndeplinirea unor sarcini cu ajutorul tehnologiilor informaționale si a programării neuronale	dezvoltarea înțelepciunii sociale obținute prin studiul naturii, a înțelegerii momentelor propice si a comportamentelor sustenabile fata de mediu
gestionarea problemelor legate de dezvoltarea integrativa si de evoluția adaptativa a altor specii prin intervenția neinvazivă umana cu tehnologiile IT	dezvoltarea tradițiilor utile si a membrilor culturale confirmate si sustenabile in timp, ce conservă cunoștințele si pozițiile vechi in sistemele nou apărute

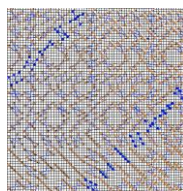
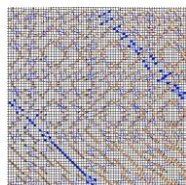
Alianțele profunde cu natura ale umanității forțate sa fugă pe alta planetă dacă nu echilibrează TERRA



armonizarea relațiilor, comunicarea mentală neîngrădită cu toate speciile, sincronizarea automată a acțiunilor colective, echilibrarea permanentă a acțiunilor individuale	reluarea drumului adaptativ evolutiv pentru alte specii, cu evitarea obstacolelor si crearea problemelor cunoscute de specia umană
--	--

dezvoltarea comunicării prin aspect, comportament si senzori specializați, între indivizii din aceeași specie sau din specii diferite, pe benzi de frecvențe speciale	dezvoltarea capacităților senzoriale si spirituale necesare integrării naturii in mediul uman si integrării oamenilor in mediul natural
dezvoltarea abilităților de colaborare cu alte specii, in cazul in care vechii colaboratori își schimba comportamentele si devin paraziți	caracterizarea in timp real a performanțelor oamenilor din sistem in executarea acțiunilor, monitorizarea nivelului de abilitate, modificarea priorităților in cazul necesității unui specialist pentru rezolvarea problemelor concrete
alegerea speciilor cu dotări suplimentare ce pot evolua rapid si profund pe direcțiile noi de evoluție adaptativa, limitarea teritoriilor de răspândire a speciilor concurente	structurarea datelor necesare luării de decizii in timp real cu alternative formalizate, cu informații validate si cu scalarea rezultatelor dorite
dezvoltarea comunicării prin controlul normelor si politeții in relații, apariția scrierilor complexe cu aspecte multidimensionale si cu analiza întâmplărilor si istoriilor	studierea detaliată a proceselor degradative, a consecințelor lor si a mecanismelor corupte ce trebuie eliminate pentru refacerea sustenabilității si echilibrului
dezvoltarea înțelepciunii sociale obținute prin studiul naturii, a înțelegerii momentelor propice si a comportamentelor sustenabile fata de mediu	crearea mijloacelor de depoluare a aerului, apei si solurilor, in paralel cu dezvoltarea noilor tehnologii cu feedback permanent la echilibrul mediului
schimbarea setului de decidenți cu specialiști in dezvoltarea sustenabila si in managementul situațiilor de risc	apariția ingineriei de sistem capabila sa genereze proiecte, programe, tehnologii, sau infrastructura, prin folosirea formulelor si a șabloanelor
antrenarea noilor generații pe direcția înțelegerii mediului natural si pe direcția utilizării inteligențelor artificiale	acumularea resurselor de hrana si gestionare proceselor de obținere a hranei, partajata in comun după nevoi si cantitatea de efort depusa
dezvoltarea rețelelor de profesioniști in toate direcțiile, corelate prin comunicare si structurarea bazelor de date partajate	specializarea indivizilor dintr-o comunitate in desfășurare unor activități specifice necesare traiului in comunitate cu structuri ierarhice moștenite
selectarea variantelor optime in urma experimentelor si crearea de micro sisteme stabile ecologic, ce pot fi replicate si transferate pe terenurile deșertificate	dezvoltarea apărării si întreținerii a teritoriilor de hrănire si de asociere la apărarea de pericole comune
cercetarea programării genetice in cursul metamorfozelor naturale, experimentare schimbării comportamentului la speciile existente prin modificări genetice, calculate cu ajutorul inteligenței artificiale	integrarea evoluției in natura, dezvoltarea depozitelor de substanțe si depuneri, reglarea atmosferei si a sărurilor din ape
teraformarea pe alte planete din sistemul solar, folosind tehnologiile si tehnicile practicate pe pământ pentru refacerea sustenabilității si echilibrului sistemic	pătrunderea si descifrarea informațiilor complexe, prin dezvoltarea spiritualității si a abilităților înalte

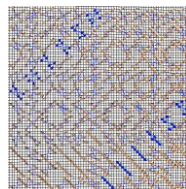
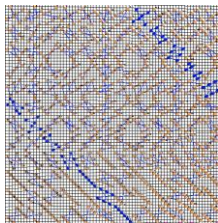
Integrarea sustenabila si echilibrata a umanității, mediului natural si a celui tehnologic



protejarea si reciclarea resurselor prin mecanisme conștiente si specii colaborative, deschiderea spre spiritualitate	reluarea drumului adaptativ evolutiv pentru alte specii, cu evitarea obstacolelor si crearea problemelor cunoscute de specia umana
dezvoltarea ritualelor de comunicare si întrecere a genelor evolutive sau adaptative, in cadrul competițiilor interioare speciei sau între specii	dezvoltarea capacităților senzoriale si spirituale necesare integrării naturii in mediul uman si integrării oamenilor in mediul natural
trecerea la hrana diferentiata si la adaptarea la alte condiții de hrana, prin modificarea mediului de hrănire si de integrare in sistemul ecologic	caracterizarea in timp real a performantelor oamenilor din sistem in executarea acțiunilor, monitorizarea nivelului de abilitate, modificarea priorităților in cazul necesității unui specialist pentru rezolvarea problemelor concrete
încurajarea dezvoltării abilităților la speciile ramase, dezvoltarea cooperării dintre unele specii, crearea de ecosisteme artificiale parțial izolate, in care sa se adapteze si sa evolueze speciile colaborative	structurarea datelor necesare luării de decizii in timp real cu alternative formalizate, cu informații validate si cu scalarea rezultatelor dorite
dezvoltarea comunicării pe planuri si direcții multiple cu corelarea cauzelor acțiunilor si a consecințelor luate, in momente strategice	studierea detaliata a proceselor degradative, a consecințelor lor si a mecanismelor corupte ce trebuie eliminate pentru refacerea sustenabilității si echilibrului
aparitia ingineriei de sistem capabila sa genereze proiecte, programe, tehnologii, sau infrastructura, prin folosirea formulelor si a șabloanelor	crearea mijloacelor de depoluare a aerului, apei si solurilor, in paralel cu dezvoltarea noilor tehnologii cu feedback permanent la echilibrul mediului
dezvoltarea inovării si a gândirii prospective, utilizarea momentelor si situațiile semnificative pentru răsturnarea situațiilor periculoase	aparitia ingineriei de sistem capabila sa genereze proiecte, programe, tehnologii, sau infrastructura, prin folosirea formulelor si a șabloanelor
studierea cu ajutorul senzorilor si a inteligențelor artificiale, a informațiilor din mediu, pe direcții si granulații de manifestare	acumularea resurselor de hrana si gestionare proceselor de obținere a hranei, partajata in comun după nevoi si cantitatea de efort depusa
avansarea pe nivele de decizie a celor care sunt sprijiniți de rețelele profesioniștilor care recunosc valoare activităților si comportamentului oamenilor ce vor trece pe nivele superioare	specializarea indivizilor dintr-o comunitate in desfășurare unor activități specifice necesare traiului in comunitate cu structuri ierarhice moștenite
focusarea eforturilor către pace, stabilitate, vindecare, curățare de toxine, recuperare a ciclurilor funcționale cu ajutorul mediului sau a tehnologiilor specializate cu feedback la mediu	dezvoltarea apărării si întreținere a teritoriilor de hrănire si de asociere la apărarea de pericole comune

refacerea mecanismelor de comunicare dintre specii cu ajutorul frecventelor naturii, regenerarea pe rând a microbiomului ce permite fertilizarea și adaptarea altor specii colaborative, pama la integrarea speciilor evoluat ce au alte destinații ecosistemice	integrarea evoluției în natură, dezvoltarea depozitelor de substanțe și depuneri, reglarea atmosferei și a sărurilor din ape
reluarea drumului adaptativ evolutiv pentru alte specii, cu evitarea obstacolelor și crearea problemelor cunoscute de specia umană	pătrunderea și descifrarea informațiilor complexe, prin dezvoltarea spiritualității și a abilităților înalte

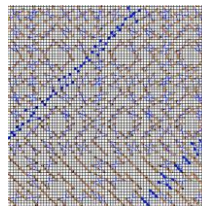
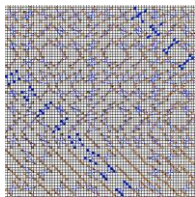
Saltul calitativ în gândirea umană reflectat în relațiile armonioase cu mediul natural și cu cel tehnologic



controlul mecanismelor fine ce conduc la armonie, sustenabilitate și echilibru ecosimetic	dezvoltarea accelerată a inteligenței și la alte specii, armonizarea relațiilor de cooperare dintre diferitele specii
supravegherea evoluției și controlul ei prin mutații genetice mici și continue, proiectarea de variante noi de evoluție	adaptarea inteligenței și comportamentului uman către schimbarea profundă a atitudinii și concepțiilor către sustenabilitate și echilibru sistemic
verificarea și selectarea genelor celor mai performante în perioadele de crize globale de tip ecosimetic și a catastrofelor naturale sau produse	reluarea și analizarea problemelor, soluțiilor, acțiunilor și tehnicilor, în vederea valorificării experiențelor de succes și în alte situații similare, caracterizarea cu bife a dimensiunilor și ponderilor problemelor
dezvoltarea comunicării complexe și multiplu articulate ce permite organizarea grupurilor mari și susținerea eforturilor comune de dezvoltare sau de apărare	dezvoltarea rețelelor tehnice, umane și informaționale, ce pot supraveghea sustenabilitatea și echilibrul mediului
dezvoltarea tradițiilor utile și a membrilor culturale confirmate și sustenabile în timp, ce conservă cunoștințele și pozițiile vechi în sistemele nou apărute	dezvoltarea liniilor de apărare conceptuală împotriva abuzurilor de mediu și de legiferare a protecției obligatorii a mediului natural sustenabil și echilibrat
diferențierea concluziilor pe o scară largă de tip liniar, bine-rău; util-inutil, frumos-urât, adevărat-neadevărat	schimbarea setului de decidenți cu specialiști în dezvoltarea sustenabilă și în managementul situațiilor de risc
dezvoltarea ariilor de încredere culturală prin optimizarea funcționalităților și prin crearea alianțelor ecosistemice	diferențierea concluziilor pe o scară largă de tip liniar, bine-rău; util-inutil, frumos-urât, adevărat-neadevărat

dezvoltarea inteligențelor artificiale capabile sa monitorizeze procesele complexe si sa găsească căile de rezolvare posibile in condiții determinate	dezvoltarea formelor de lidere de grup prin prezentarea performanțelor, recunoașterea calităților si evaluarea experiențelor
testarea prealabilă a tuturor strategiilor si tehnologiilor înainte punerii in dezbateri a deciziilor de utilizare sau de conservare in buffere pentru situații speciale	contribuția fiecărei specii la menținerea echilibrului integrativ, cu specializarea tipurilor de consumuri ce conduc la anularea amprentei ecologice si la stabilitatea condițiilor de mediu
dezvoltarea noilor profesii de medicina de mediu, si a cercetărilor științifice privind mecanismele de reintegrare a speciilor recuperate in dezvoltarea funcționalităților de nișă necesare sustenabilității	proiectarea conform liniilor de dezvoltare a condițiilor mutagene ce vor corecta comportamentele nesustenabile si vor îmbunătăți calitatea proceselor
studierea rolurilor fiecărei specii din ecosistem, pentru realizarea sustenabilității. Studierea si asumarea rolurilor complexe ale oamenilor in gestionarea si refacerea prin mijloace tehnologice a sustenabilității, evoluției si adaptabilității la schimbarea de condiții de viață	mărirea accelerată a numărului de nișe si de specii asociate funcționalităților necesare integrării nișelor într-un sistem funcțional
dezvoltarea accelerată a inteligenței si la alte specii, armonizarea relațiilor de cooperare dintre diferitele specii	armonizarea relațiilor, comunicarea mentală neîngrădită cu toate speciile, sincronizarea automată a acțiunilor colective, echilibrarea permanentă a acțiunilor individuale

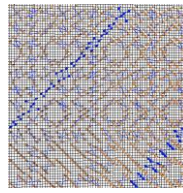
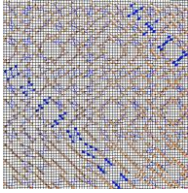
Reluarea istoriei cu evitarea greșelilor inițiale, trecerea către spiritualitate



crearea păcii, armoniei si colaborării între toate speciile din mediu, evitarea sau eliminarea conflictelor interne, hrănirea directă cu energie	metamorfozarea către evoluție emancipatorie a umanității, in depășirea limitelor si in eliberarea spiritului de material si de instinctual
reglarea sistemului de informații fizice sau evolutive, concentrate in structurile minerale si in structurile colaborative de mediu, ce conservă relațiile de cooperare si dependență reciprocă	dezvoltarea referențialelor umane pe calități, valori, repere fundamentale, ce reglează comportamentul prin educație socială si de mediu
dezvoltarea variabilității genetice înalte la speciile evolutive rapid, eliminarea exemplarelor slabe genetic prin epidemii, apariția de mutații genetice ce ridică pragul de imunitate si ajută la selectarea exemplarelor performante genetic si comportamental	antrenarea oamenilor pentru participarea rapidă si rezolvarea situațiilor de urgență cu posibilitățile locale si cu sprijinul rețelei de intervenție specializate

dezvoltarea inovării si descoperirii de mijloace noi de adaptare eficienta la noile condiții si de evoluție sociala pe abilitățile dobândite	dezvoltarea de portofolii multiple de soluții pe fiecare situație posibila într-o baza de date partajate, ce se încarcă automat, cu bunele practici si caracterizările situației de risc, provenita din senzori si din bifele decizionale ale factorilor umani
acumularea resurselor de hrana si gestionare proceselor de obținere a hranei, partajata in comun după nevoi si cantitatea de efort depusa	antrenarea noilor generații pe direcția înțelegerii mediului natural si pe direcția utilizării inteligențelor artificiale
educarea comportamentelor prin memorarea regulilor impuse si verificare aplicării rețetelor comportamentale de către comunitate	dezvoltarea ariilor de încredere culturala prin optimizarea funcționalităților si prin crearea alianțelor ecosistemice
dezvoltarea mecanismelor de cooperare strânsa, gen simbioza, micoriza, comensualism	măsurarea si cântărirea ca procedeu de confirmare si analizare, descoperirea operațiilor matematice primare, căutarea logicii acțiunilor si fenomenelor
refacerea sistemelor de analiza si decizie ținând seama de factorii calitativi si corelativi, ținând seama si de epuizarea resurselor cantitative si necesitatea recuperării sustenabilității	educarea formala prin crearea drumurilor de cunoaștere obligatorie, descoperirea scrisului in diverse civilizații alternative sau complementare
promovarea preferențiala a ideilor, tehnologiilor si persoanelor care au capacitatea de adaptare la formele curente si de transmitere si comunicare formală acceptată	introducerea criteriilor de compatibilitate si de concurenta genetica ce vor permite selectarea automata a indivizilor purtători de gene performante
experimentarea tehnologiilor noi de refacere a frecventelor ce susțin viața si refac ecosistemul solului, al apei si al aerului	aparitia întrecerilor rituale intre masculii dotați cu moduri de prezentare atractive, selecția de către femele a masculilor compatibili si performanți
dezvoltarea capacităților senzoriale si spirituale necesare integrării naturii in mediul uman si integrării oamenilor in mediul natural	dezvoltarea comunicării prin aspect, comportament si senzori specializați, intre indivizii din aceeași specie sau din specii diferite, pe benzi de frecvențe speciale
dezvoltarea subconștientului planetar al tuturor speciilor ce va forma inteligenta si spiritualitatea globala a ecosistemului integrat cu umanitatea	controlul mecanismelor fine ce conduc la armonie, sustenabilitate si echilibru ecosistemic

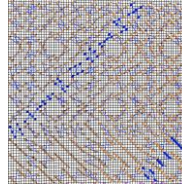
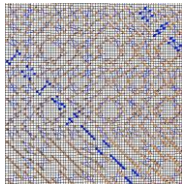
Integrarea umanității în natură și a naturii în existența umană



reglarea sistemului de informații fizice sau evolutive, concentrate în structurile minerale și în structurile colaborative de mediu, ce conservă relațiile de cooperare și dependență reciprocă	metamorfozarea către evoluție emancipatorie a umanității, în depășirea limitelor și în eliberarea spiritului de material și de instinctual
dezvoltarea variabilității genetice înalte la speciile evolutive rapid, eliminarea exemplarelor slabe genetic prin epidemii, apariția de mutații genetice ce ridică pragul de imunitate și ajută la selectarea exemplarelor performante genetic și comportamental	dezvoltarea referențialelor umane pe calități, valori, repere fundamentale, ce reglează comportamentul prin educație socială și de mediu
dezvoltarea inovării și descoperirii de mijloace noi de adaptare eficientă la noile condiții și de evoluție socială pe abilitățile dobândite	antrenarea oamenilor pentru participarea rapidă și rezolvarea situațiilor de urgență cu posibilitățile locale și cu sprijinul rețelei de intervenție specializate
acumularea resurselor de hrană și gestionare proceselor de obținere a hranei, partajată în comun după nevoi și cantitatea de efort depusă	dezvoltarea de portofolii multiple de soluții pe fiecare situație posibilă într-o bază de date partajate, ce se încarcă automat, cu bunele practici și caracterizările situației de risc, provenite din senzori și din bifele decizionale ale factorilor umani
educarea comportamentelor prin memorarea regulilor impuse și verificare aplicării rețetelor comportamentale de către comunitate	antrenarea noilor generații pe direcția înțelegerii mediului natural și pe direcția utilizării inteligențelor artificiale
dezvoltarea mecanismelor de cooperare strânsă, gen simbioza, micoriza, comensualism	dezvoltarea ariilor de încredere culturală prin optimizarea funcționalităților și prin crearea alianțelor ecosistemice
refacerea sistemelor de analiză și decizie ținând seama de factorii calitativi și corelativi, ținând seama și de epuizarea resurselor cantitative și necesitatea recuperării sustenabilității	măsurarea și cântărirea ca procedeu de confirmare și analizare, descoperirea operațiilor matematice primare, căutarea logicii acțiunilor și fenomenelor
promovarea preferențială a ideilor, tehnologiilor și persoanelor care au capacitatea de adaptare la formele curente și de transmitere și comunicare formală acceptată	educarea formală prin crearea drumurilor de cunoaștere obligatorie, descoperirea scrisului în diverse civilizații alternative sau complementare
promovarea preferențială a ideilor, tehnologiilor și persoanelor care au capacitatea de adaptare la formele curente și de transmitere și comunicare formală acceptată	introducerea criteriilor de compatibilitate și de concurență genetică ce vor permite selectarea automată a indivizilor purtători de gene performante

experimentarea tehnologiilor noi de refacere a frecventelor ce susțin viața și refac ecosistemul solului, al apei și al aerului	aparitia întrecerilor rituale între masculii dotați cu moduri de prezentare atractive, selecția de către femele a masculilor compatibili și performanți
dezvoltarea capacităților senzoriale și spirituale necesare integrării naturii în mediul uman și integrării oamenilor în mediul natural	dezvoltarea comunicării prin aspect, comportament și senzori specializați, între indivizii din aceeași specie sau din specii diferite, pe benzi de frecvențe speciale
dezvoltarea subconștientului planetar al tuturor speciilor ce va forma inteligenta și spiritualitatea globală a ecosistemului integrat cu umanitatea	controlul mecanismelor fine ce conduc la armonie, sustenabilitate și echilibru ecosistemic

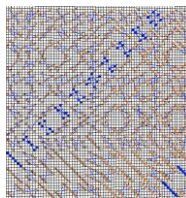
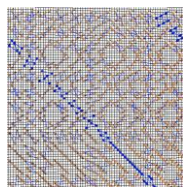
Preluarea bunelor practici confirmate în diferite medii, pentru saltul evolutiv al mediului în relația cu specia umană



autocontrolul sistemic al comportamentelor și reacțiilor ce conservă stabilitatea și echilibrul sistemic și sustenabil	metamorfozarea spre adaptabilitate reciprocă a ecosistemului natural refăcut și funcțional
dezvoltarea serviciilor reciproce dintre speciile vegetale sau animale, pentru înmulțire și transportarea semințelor în locuri noi	dezvoltarea în paralel a formelor de procesare complexă și pe nivele de complexitate a datelor privitoare la evoluția adaptativă a ecosistemului și la refacerea echilibrului sistemic necesar sustenabilității generale
educarea tinerelor generații asupra procedurilor și cunoștințelor semnificative sau obligatorii pentru traiul în comun	triangularea informațiilor provenite de la tehnologii și de la oameni pentru verificarea situațiilor concrete în timp real înaintea alertării sistemului pentru situații de urgență
dezvoltarea comportamentelor de cooperare și competiție din interiorul speciilor, destinate selecției genelor evoluat și transferarea acestora la cât mai mulți urmași	îmbunătățirea logicilor și focusarea pe informațiile relevante pe diverse direcții și la diverse granulații ale informațiilor, cu ajutorul Inteligențelor artificiale
dezvoltarea formelor de liderșip de grup prin prezentarea performanțelor, recunoașterea calităților și evaluarea experiențelor	studierea cu ajutorul senzorilor și a inteligențelor artificiale, a informațiilor din mediu, pe direcții și granulații de manifestare
măsurarea și cântărirea ca procedeu de confirmare și analizare, descoperirea operațiilor matematice primare, căutarea logicii acțiunilor și fenomenelor	dezvoltarea mecanismelor de cooperare strânsă, gen simbioza, micoriza, comensualism

dezvoltarea structurilor ierarhice de comanda-control, cucerirea si ocuparea de noi teritorii de hrănire	dezvoltarea antrenamentelor de răspuns reflex la diferite solicitări de apărare sau de atac sincronizat, dezvoltarea promovării pe funcții înalte in urma examinării reflexelor comportamentale
regândirea si reorientare bugetelor si eforturilor financiare către recuperarea echilibrelor, cu riscul slăbirii potențialelor monetare, dar cu creșterea încrederii oamenilor in sistemul financiar	dezvoltarea maximelor înțelepte ce caracterizează situațiile comune, care explica rațiunile si efectele respectivelor situații
analizarea soluțiilor inovative neobișnuite cu evaluarea consecințelor directe si derivate ale aplicării lor in situații concrete ce trebuie precizate	dezvoltarea structurilor analitice capabile sa optimizeze deciziile de alegere a partenerilor genetici performanți
dezvoltarea sistemelor de transfer ale datelor strategice si sistemice, a bunelor practici conservate in bibliotecile de date, a specialiștilor care au rezolvat problema, pentru eficientizarea acțiunilor de protejare a mediului	selecția subspeciilor adaptabile la întreținerea nișelor evolutive noi, care au dezvoltat prin mutații selective si alegeri, noi abilități integrative
adaptarea inteligenței si comportamentului uman către schimbarea profunda a atitudinii si concepțiilor către sustenabilitate si echilibru sistemic	dezvoltarea ritualelor de comunicare si întrecere a genelor evolutive sau adaptative, in cadrul competițiilor interioare speciei sau între specii
metamorfozarea către evoluție emancipatorie a umanității, in depășirea limitelor si in eliberarea spiritului de material si de instinctual	crearea păcii, armoniei si colaborării între toate speciile din mediu, evitarea sau eliminarea conflictelor interne, hrănirea directa cu energie

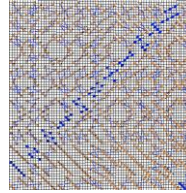
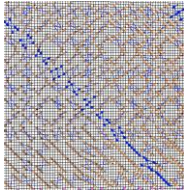
Redresarea culturală pornită de la noile principii de gândire informațională



conservarea si îmbunătățirea relațiilor care duc la conservarea sau reciclarea resurselor materiale informaționale, sau energetice prin colaborarea ecosistemica	intervenția prin manipulare genetica in procesul digestiei informaționale cu câștigarea energie direct din mediu, evitând ciclul trofic si întreruperea vieții ființelor existente înainte de termenul dat de organism
dezvoltarea relațiilor pe verticala între regnuri diferite, prin care acestea se condiționează reciproc comportamental si ca supraviețuire	reluarea istorica a evoluției, analiza erorilor vechi ce au produs consecințe si care au provocat dezechilibre ce s-au rezolvat încă, privirea spre viitor in estimarea posibilelor consecințe favorabile a recuperării echilibrelor compromise in trecut

<p>structurarea receptorilor si emitorilor de semnale ce sunt factori declanșatori ale programelor periodice de înmulțire sau hrănire</p>	<p>crearea condițiilor de evoluție sustenabila a micro ecosistemelor transferate in condiții improprii, studierea evoluției si a rezultatelor obținute, regalarea soluțiilor către echilibru sistemic transferabil si generalizabil</p>
<p>specializarea indivizilor dintr-o comunitate in desfășurare unor activități specifice necesare traiului in comunitate cu structuri ierarhice moștenite</p>	<p>dezvoltarea rețelelor de profesioniști in toate direcțiile, corelate prin comunicare si structurarea bazelor de date partajate</p>
<p>transmiterea la noile generații a cunoștințelor semnificative, a strategiilor înțelepte si a bunelor practici</p>	<p>dezvoltarea inteligențelor artificiale capabile sa monitorizeze procesele complexe si sa găsească căile de rezolvare posibile in condiții determinate</p>
<p>dezvoltarea antrenamentelor de răspuns reflex la diferite solicitări de apărare sau de atac sincronizat, dezvoltarea promovării pe funcții înalte in urma examinării reflexelor comportamentale</p>	<p>dezvoltarea structurilor ierarhice de comanda-control, cucerirea si ocuparea de noi teritorii de hrănire</p>
<p>dezvoltarea algoritmilor financiari ce crează o roata a datoriilor fără sfârșit, ce stimulează concurența si tehnologizarea</p>	<p>dezvoltarea unor armate mari de muncitori sau soldați, dezvoltarea marilor monumente și a arhitecturii geometrice</p>
<p>epuizarea resurselor minerale naturale si trecerea la resurse secundare sau regenerabile, cu protejarea resurselor ramase si modernizarea tehnologiilor ce devin sustenabile</p>	<p>aparitia schimburilor culturale si comerciale intre populații de aceeași cultura sau de culturi diferite, uniformizarea parțiala a obiceiurilor si formulelor de colaborare</p>
<p>verificarea procedurala a logicilor si etapelor proiectelor inovative, pentru determinarea exacta a câmpurilor de aplicabilitate directa</p>	<p>dezvoltarea adaptabilității evolutive la speciile nou apărute, cu ocuparea si profesionalizare colaborativă pentru mărirea sustenabilității spațiului nou ocupat</p>
<p>caracterizarea in timp real a performanțelor oamenilor din sistem in executarea acțiunilor, monitorizarea nivelului de abilitate, modificarea priorităților in cazul necesității unui specialist pentru rezolvarea problemelor concrete</p>	<p>dezvoltarea abilităților de colaborare cu alte specii, in cazul in care vechii colaboratori își schimbă comportamentele si devin paraziți</p>
<p>dezvoltarea de drumuri inițiatice umane la diferite etape de vârsta prin care sa se producă saltul de personalitate si emanciparea evolutivă</p>	<p>supravegherea evoluției si controlul ei prin mutații genetice mci si continui, proiectarea de variante noi de evoluție</p>
<p>metamorfozarea spre adaptabilitate reciprocă a ecosistemului natural refăcut si funcțional</p>	<p>autocontrolul sistemic al comportamentelor si reacțiilor ce conserva stabilitatea si echilibrul sistemic si sustenabil</p>

Refacerea echilibrului sustenabil, restartarea sistemului pe noile dimensiuni



dezvoltarea ciclurilor mari, medii, sau mici de reciclare a rezervelor strategice cu transferarea luminii de la soare om energie informaționala pe suport fizic	coordonarea prin inteligența artificială în paralel cu inteligența umană a proceselor de reglaj fin ce permit vindecarea traumelor trecute și restartarea echilibrelor sistemice și sustenabilității generale
organicizarea specializată a proceselor pe toate nivelele de complexitate, apariția vieții complexe pe suport material și informațional	multiplicarea experimentelor în mai multe locuri, cu modificarea parametrilor funcționali, astfel încât să se determine condițiile necesare optime pentru recuperarea sustenabilității și fertilității noului mediu format
dezvoltarea rezistenței reflexe la pericole, dezvoltarea capacității de optimizare a deciziilor comportamentale și a adaptabilității la stres	dezvoltarea sistemelor de analiză comparată pe mai multe nivele de structurare a informațiilor, pentru găsirea soluțiilor optime de recuperare a funcționalităților
contribuția fiecărei specii la menținerea echilibrelor integrative, cu specializarea tipurilor de consumuri ce conduc la anularea amprentei ecologice și la stabilitatea condițiilor de mediu	avansarea pe nivele de decizie a celor care sunt sprijiniți de rețelele profesioniștilor care recunosc valoare activităților și comportamentului oamenilor ce vor trece pe nivele superioare
educarea formală prin crearea drumurilor de cunoaștere obligatorie, descoperirea scrisului în diverse civilizații alternative sau complementare	refacerea sistemelor de analiză și decizie ținând seama de factorii calitativi și corelativi, ținând seama și de epuizarea resurselor cantitative și necesitatea recuperării sustenabilității
dezvoltarea unor armate mari de muncitori sau soldați, dezvoltarea marilor monumente și a arhitecturii geometrice	dezvoltarea algoritmilor financiari ce crează o roată a datoriei fără sfârșit, ce stimulează concurența și tehnologizarea
trecerea prin noi etape de metamorfoză, cu dezvoltarea de noi abilități și cu schimbarea rolului existențial la nivel ecosistemic	desfacerea culturilor în subculturi concurente, extinderea ariilor de acoperire culturală prin adaptare la credințele locale
programele de redresare a sustenabilității mediului și a echilibrării relațiilor, prin depoluare și protejare a resurselor ramase	cultivarea hranei pe teritorii îngrijite natural, selecția semințelor și animalelor capabile să dea recolte bogate, apariția structurilor de stat pe ariile culturale cu limbi asemănătoare
dezvoltarea criteriilor de selectare a soluțiilor inovative necesare echilibrării sistemice a sustenabilității și metabolismului mediului natural	dezvoltarea setului de abilități colaborative cu alte specii, ce permit integrarea speciilor noi în procesele locale de sustenabilizare și echilibrare
reluarea și analizarea problemelor, soluțiilor, acțiunilor și tehnicilor, în vederea valorificării experiențelor de succes și în alte situații similare,	trecerea la hrana diferențiată și la adaptarea la alte condiții de hrană, prin modificarea mediului de hrănire și de integrare în sistemul ecologic

caracterizarea cu bife a dimensiunilor si ponderilor problemelor	
dezvoltarea referențialelor umane pe calități, valori, repere fundamentale, ce reglează comportamentul prin educație sociala si de mediu	reglarea sistemului de informații fizice sau evolutive, concentrate in structurile minerale si in structurile colaborative de mediu, ce conserva relațiile de cooperare si dependenta reciproca
intervenția prin manipulare genetica in procesul digestiei informaționale cu câștigarea energie direct din mediu, evitând ciclul trofic si întreruperea vieții ființelor existente înainte de termenul dat de organism	conservarea si îmbunătățirea relațiilor care duc la conservarea sau reciclarea resurselor materiale informaționale, sau energetice prin colaborarea ecosistemica