

# Legile lui Murphy

## Despre legile lui Murphy și ceea ce ni se întâmplă în viață

Legi intuitive, dar cât de adevărate par atât de des! Le cunoașteți? Le-ați înfălțit în practică? Iată o recapitulare a celor mai cunoscute legi, din categoria adesea denumită simplu: LEGILE LUI MURPHY!

**Prima lege a lui Murphy: Dacă ceva poate merge prost, va merge prost.**

### Alte legi ale lui Murphy

Dacă ceva poate merge prost, administrația o va face întreit.

Dacă ceva nu poate merge prost, va merge prost.

Dacă mai multe lucruri pot merge prost, vor merge în cea mai defavorabilă succesiune.

Cînd lucrurile merg prost undeva, au tendința să meargă prost oriunde.

Dacă a fost ceva rău, va reveni.

Două rele sînt numai începutul.

După ce lucrurile s-au înrăutățit suficient de mult, ciclul se repetă.

Lucrurile încep să meargă prost toate deodată, dar se îndreaptă treptat.

Nimic nu este atât de prost, încît să nu devină și mai prost.

Nu există o limită pentru cât de rău pot merge lucrurile.

Cînd un lucru iese prost, orice încercare de a-l îndrepta nu face decît să-l strice și mai mult.

Lucrurile merg mai prost sub presiunea preocupării de a le face să meargă bine.

Lucrurile care merg prost nu se termină niciodată.

Lăsate în voia lor, toate lucrurile merg din rău în mai rău.

Dacă un lucru este făcut prost de destul de multe ori el devine corect.

Cînd lucrurile merg bine, ceva a mers prost.

Dacă o lege a lui Murphy poate să greșească, va greși.

Dacă știi că ceva nu poate merge prost și îți iei toate măsurile de precauție corespunzătoare, atunci altceva va merge prost.

Dacă anticipezi că sînt patru variante posibile de a ieși ceva prost și reușești să le ocolești, atunci va apărea imediat o a cincea posibilitate, care va strica totul.

Poți să strici ceva cît ai clipi din ochi, dar ca să repari este nevoie de o veșnicie.

Este imposibil ca un optimist să fie plăcut surprins.

În termeni matematici preciși, în formula „ $1 + 1 = 2$ ”, simbolul „=” are semnificația de „rar” sau „niciodată”.

Indiferent de ce merge prost, exista întotdeauna cineva care a știut că așa va fi.

Lucrurile se înrăutățesc înainte de a se îmbunătăți.

Murphy a fost un optimist.

Cînd lucrurile par că nu se mai înrăutățesc, ai răbdare. Se vor înrăutăți curînd.

Cînd lucrurile se înrăutățesc:

- *dacă pierzi prea mult, fii atent;*
- *dacă nu pierzi nimic, relaxează-te;*
- *dacă ai șansa să câștigi, relaxează-te;*
- *dacă nu contează, atunci n-are nici o importanță.*

### **Concluziile lui Stewart:**

Legea lui Murphy poate fi amînată sau suspendată pentru o perioadă nedefinită de timp, cu condiția ca amînarea sau suspendarea să aibă drept consecință o catastrofă mai mare la o dată ulterioară.

Amploarea catastrofei este direct proporțională cu numărul de oameni care privesc.

Amploarea catastrofei este exponențială, proporțional cu importanța ocaziei.

Dacă un rezultat are 50% șanse de apariție, cu cît acel rezultat este mai dorit, cu atît probabilitatea sa reală de apariție este mai mică.

Dacă două consecințe ale Legii lui Murphy se contrazic reciproc, cea care ar putea produce daune mai mari are prioritate.

### **Alte legi din aceeași categorie**

80% din examen va fi bazat pe acele pagini pe care nu le-ai învățat bine.

90% dintr-un proiect ocupă 10% din timp, iar restul de 10% ocupă celălalt 90% din timp.

A fura idei de la cineva, este plagiat. A le fura de la mai mulți, este cercetare.

A termina ce aveai de făcut nu este o scuză, dacă n-ai urmat regulile.

Abilitatea unui chiriaș de a vedea murdăria și stricăciunile este mult mai mare cînd ia apartamentul cu chirie, decît atunci cînd părăsește locuința.

Accidentele au loc atunci cînd doi oameni încearcă să fie deștepți simultan.

Acea persoană care are dreptate într-o ședință este aceeași care nu este luată în seamă, iar mai fîrziu este acuzată că a avut idei proaste.

Aceia care nu studiază istoria îi vor repeta greșelile. Aceia care o studiază vor găsi alte căi de a greși.

Adeseori, două luni petrecute în laborator pot economisi două ore petrecute în bibliotecă.

Adevărul întotdeauna învinge ... în 3 cazuri din 7.

Ai grijă ca șeful șefului tău să nu-l streseze pe șeful tău.

Ai nevoie de o mulțime de împrumuturi pentru a trăi în limitele veniturilor tale.

Anticipări negative conduc la rezultate negative. Anticipări pozitive conduc la rezultate negative.

Anumite lucruri sînt imposibil de cunoscut. Dar este imposibil de aflat care sînt aceste lucruri.

Atenția acordată unui profesor este constantă, indiferent de numărul de elevi dintr-o clasă.

Atunci cînd faci un lucru bine din prima încercare, necazul este că nimeni nu apreciază cît de dificil a fost.

Atunci cînd l-a creat pe om, Dumnezeu și-a supraestimat într-o oarecare măsură capacitățile.

Atunci cînd nu este necesar să se ia o decizie, este necesar să nu se ia nici o decizie.

Banca este o instituție care-ți împrumută întotdeauna o umbrelă cînd este timp frumos și ți-o cere mereu înapoi cînd plouă.

Bătrînețe înseamnă întotdeauna a avea cu 15 ani mai mult decît am eu.

Binecuvîntat este cel care nu așteaptă recunoștință, căci acela nu va fi dezamăgit.

Buna creștere constă în arta de a ascunde ce bună părere avem despre noi înșine și ce părere proastă avem despre ceilalți.

Ca să cureți un lucru, murdărești un altul. Dar poți murdări mai multe lucruri fără a curăța nici unul.

Ca să studiezi cît mai bine o problemă, mai înfîi încearcă s-o înțelegi.

Cărțile nu se pierd atunci cînd sînt împrumutate. Excepție fac numai cărțile la care ținem foarte mult.

Cealaltă coadă se mișcă întotdeauna mai repede. Dacă coada la care te afli se mișcă repede, nu te-ai așezat la coada care trebuie.

Ceea ce dau paragrafele scrise cu litere mari este anulat de paragrafele scrise cu litere mici.

Ceea ce numim păcat la alții, pentru noi este experiment.

Cei care sînt cei mai morali sînt cel mai departe de problemă.

Cei cărora le este mai ușor să plătească chiria își construiesc locuințe și devin proprietari.

Cei ce au, primesc. Cei ce pot – fac. Cei ce nu pot – îi învață pe alții. Cei ce nu-i pot învăța pe alții – administrează.

Cel care rîde la urmă, probabil că nu a înțeles gluma.

Cel care sforăie, adoarme întotdeauna primul.

Cel care zîmbește atunci cînd lucrurile merg prost, s-a gîndit deja pe cine să dea vina.

Cel ce țipă mai tare primește microfonul.

Cel mai important citat este cel pentru care ai uitat bibliografia. Sursa bibliografică va apărea însă în revista în care ți se va face o recenzie dezastruoasă.

Cele mai multe afirmații generale sînt false, inclusiv aceasta.

Cheltuielile tind să crească pînă egalizează veniturile.

Chestiunile banale pot fi rezolvate destul de repede; chestiunile importante nu sînt rezolvate niciodată.

Chiar dacă faptele sînt rigide, adevărul este flexibil.

Chiar dacă un milion de oameni cred într-o prostie, tot o prostie rămîne.

Chiar și paranoicii au dușmani.

Cinci este o aproximație suficient de bună pentru infinit.

Cine deține aurul, stabilește regulile.

Cine rîde la urmă, gîndește mai încet.

Cînd ai ajuns la capătul frînghiei, fă un nod și agață-te de ea.

Cînd avionul în care ești are întârziere, avionul pe care trebuie să-l iei în continuare pleacă la ora fixată.

Cînd cade o sculă de pe banc, se va rostogoli spre colțul cel mai puțin accesibil al atelierului.

Cînd cauți un lucru, niciodată nu îl găsești decît după ce ți-ai cumpărat un altul în loc.

Cînd cineva, pe care îl admiri și îl respecti foarte mult, pare să gîndească profund, probabil se gîndeste la masa de prînz.

Cînd ești în dubiu, murmură. Cînd ești în dificultate, deleagă pe altcineva să rezolve problema. Cînd ești direct răspunzător, cîntărește.

Cînd formezi un număr greșit, nu sună niciodată ocupat.

Cînd întrebările studenților primesc răspunsurile profesorilor, știința se explică. Cînd întrebările studenților devin întrebările profesorilor, știința progresează.

Cînd înveți la un examen, constăți ca îți lipsește exact cursul cel mai important.

Cînd îți faci bagajele pentru vacanță, ia-ți jumătate din haine și dublu bani.

Cînd nu știi ce să faci, mergi grăbit și pari îngrijorat.

Cînd nu știi la ce lucrezi, lucrează îngrijit.

Cînd o problemă dispăre, oamenii care lucrează la rezolvarea ei nu dispar.

Cînd prostia constituie o explicație suficientă, nu este nevoie să recurgi la alta.

Cînd răspunsul oferit de minister nu se potrivește problemei ridicate, este mai ușor să schimbi datele problemei decît să obții un alt răspuns.

Cînd sînt în discuție propriile lor probleme, profesorii sînt foarte conservatori. Cînd sînt în discuție problemele altora, ei devin liberali.

Cînd șefii vorbesc despre creșterea productivității, niciodată nu se referă la ei înșiși.

Cînd te chiniești să rezolvi o problemă, de mare folos îți poate fi cunoașterea soluției.

Cînd toți mint, nimeni nu ascultă.

Cînd trebuie să-ți concentrezi atenția asupra unui anumit lucru, este imposibil să nu apară altul care să-ți distragă atenția.

Cînd un chiriaș te sună și începe cu "Bună ziua! Ce mai faceți?", ceva este în neregulă.

Cînd un manager vrea să-și impresioneze subalternii cu detalii sofisticate, înseamnă ca el a pierdut din vedere obiectivul final.

Clientul care plătește cel mai puțin se plînge cel mai mult.

Competența conține semințele incompetenței:

*Competență + Competență = Competență*

*Competență + Incompetență = Incompetență*

*Incompetență + Incompetență = Incompetență*

Cu cît ai învățat mai mult pentru examen, cu atît ești mai nesigur de răspunsurile pe care să le dai.

Cu cît dorești mai puțin să faci parte din tot felul de comitete și comisii, cu atît vei fi rugat mai mult să o faci.

Cu cît este mai scurtă viața unei particule, cu atît este mai scumpă producerea ei.

Cu cît îți faci meseria mai bine, cu atît sînt șanse mai mari să fii împușcat, reclamat, investigat, judecat, concediat, etc.

Cu cît mai mare este numărul celor implicați într-un eveniment, cu atît mai pușin inteligent devine fiecare dintre participanți.

Cu cît planifici mai bine un proiect, cu atît este mai mare riscul de confuzie, atunci cînd ceva nu merge bine.

Cu cît suportți mai multe, cu atît vei avea mai multe de suportat.

Cu cît știrile proaste se transmit mai repede și mai detaliat, cu atît mai bine.

Cu cît teoria este mai sofisticată, cu atît mai bine.

Cu cît un plan este mai complicat și mai grandios, cu atît șansele lui de eșec sînt mai mari.

Cu cît urci mai sus în ierarhia administrativă, cu atît cazii mai de sus.

Dacă ai fi știut ce făceai, probabil că te-ai fi plictisit.

Corolar: Doar fiindcă ești plictisit, nu înseamnă că știi ce faci.

Dacă ai o problemă grea, dă-o unui leneș; el va găsi cea mai simplă cale să o rezolve.

Dacă ajungi prea devreme, s-a amînat. Dacă îți dai sufletul ca să ajungi la timp, va trebui să aștepți. Dacă întârzi, este prea tîrziu.

Dacă ajuți un prieten la nevoie, te va ține minte. Data viitoare cînd are nevoie de ceva va apela tot la tine.

Dacă anumite rezultate nu sînt conforme cu teoria, ele trebuie ignorate.

Dacă au fost culese suficiente date experimentale, atunci se poate demonstra orice prin metode statistice.

Dacă ceva pare ușor, sigur este greu de făcut. Dacă pare greu, este aproape imposibil de făcut.

Dacă cineva spune că va face ceva "fără greșeală", nu va fi așa.

Dacă clientul plătește consumația la restaurant, ai pierdut comanda.

Dacă creierul omenesc ar fi îndeajuns de simplu ca să-l înțelegem, am fi prea simpli ca să-l înțelegem.

Dacă cumperi banane necoapte, ele vor fi mîncate înainte de a se coace. Dacă le cumperi coapte, ele se vor strica înainte de a le mînca.

Dacă dai dispoziții, să fie verbale. Cele scrise pot fi folosite mai tîrziu împotriva ta.

Dacă doi oameni sînt de acord în toate privințele, poți să fi sigur că doar unul dintre ei gîndește.

Dacă ești bun, vei primi tot ce este de făcut. Dacă ești prea bun, nu vei primi.

Dacă există o cale de întârziere a unei decizii importante, un bun manager o va găsi.

Dacă explici ceva atît de clar încît oricine poate pricepe, se va găsi cineva care să te înțeleagă greșit.

Dacă faci ceva care poate fi pe placul tuturor, se va găsi cineva căruia să nu-i placă.

Dacă îți păstrezi calmul cînd toți ceilalți și-l pierd, înseamnă că nu ai înțeles problema.

Dacă îți place modelul, nu vor avea numărul tău. Dacă îți place modelul și au numărul tău, este prea scump. Dacă îți place modelul, au numărul tău și îl poți cumpăra, se va rupe la prima folosire.

Dacă nu ai nevoie de ceva și nici nu-ți dorești acel ceva, întotdeauna se găsește din belșug.

Dacă nu ești într-o stare confuză, înseamnă că n-ai fost bine informat.

Dacă nu poți să termini ce-ai de făcut în 24 de ore, lucrează noaptea.

- Dacă nu reușești de prima oară, distruge orice dovezi că ai încercat.
- Dacă nu reușești din prima, încearcă din nou. După aceea, renunță.
- Dacă nu reușești din prima, încearcă să nu pari prea uluit.
- Dacă o frînghie are un capăt, atunci are precis încă unul.
- Dacă o idee a supraviețuit unui sistem birocratic și a fost implementată, înseamnă că nu a fost deloc interesantă.
- Dacă o problemă conduce la prea multe ședințe, atunci ședințele devin mai importante decât problema însăși.
- Dacă pare a fi prea bine ca să fie adevărat, atunci chiar așa este.
- Dacă păstrezi un lucru prea mult, îl poți arunca. Dacă arunci un lucru prea devreme, vei avea nevoie de el imediat după ce l-ai dat la gunoi.
- Dacă pleci din stație, autobuzul va sosi exact în momentul în care te afli la jumătatea distanței între stații.
- Dacă prezența la curs este obligatorie, atunci studenții vor absenta de la examen. Dacă prezența este facultativă la cursuri, atunci se vor prezenta la examen și absenții de la curs.
- Dacă primul lucru pe care-l faci dimineața este să mănânci o broască vie, atunci în tot restul zilei nu ți se mai poate întâmpla ceva mai rău.
- Dacă probabilitatea succesului nu este aproape unu, atunci este al naibii de aproape zero.
- Dacă repetarea unui test de laborator ridică probleme, este bine să faci testul o singură dată.
- Dacă rezultatele nu se cunosc dinainte, fondurile îți vor fi refuzate.
- Dacă te oprești să gîndești, nu uita să începi din nou.
- Dacă te simți bine, nu te îngrijora, va trece.
- Dacă tot ceea ce ai este un ciocan, toate obiectele din jur îți par cuie.
- Dacă un experiment funcționează, ceva nu este în regulă.
- Dacă un obiect se poate împrumuta și sparge, atunci îl vei împrumuta și îl vei sparge.
- Dacă un program de cercetări nu merită făcut, atunci nu merită să fie bine făcut.
- Dacă vezi apropiindu-se un om cu intenția evidentă de a-ți face bine, fugi cît te țin picioarele.
- Dacă vrei doar să te uiți la vitrine, vei fi asaltat de vînzători; dacă vrei să cumperi, nici un vînzător nu se află prin preajmă.
- Dacă vrei să fii acceptat, acceptă.
- Datele se vor extinde pînă ocupă tot spațiul liber.
- De obicei un drum fără obstacole nu duce nicăieri.
- După ce ai cumpărat ceva, prețul va scădea instantaneu.
- După ce s-a spus și s-a făcut tot, ne dăm seama că mai mult s-a spus decît s-a făcut.
- După cercetări de laborator, atente și migăloase, ți se va spune că ai primit o probă de analiză greșită.
- Durata explicației unui profesor este invers proporțională cu cantitatea de informație înțeleasă de studenți.
- Durata unei întruniri este direct proporțională cu plictiseala produsă de vorbitor.
- Durata unei ședințe crește cu pătratul numărului de participanți.
- Durata unui minut depinde de poziția ta față de ușa de la baie.

Durerea de dinți începe sîmbăta noaptea.

Ea îți permite întotdeauna să dai vina pe altcineva.

Eficiența unei ședințe este invers proporțională cu numărul participanților și cu timpul afectat.

Este bine ca în afara biroului să ai mersul grăbit, pentru a nu da prilejul subordonaților să-ți pună întrebări.

Este ceva în neregulă dacă ai întotdeauna dreptate.

Este foarte simplu să faci ceva complicat, dar este foarte complicat să faci ceva simplu.

Este mai bine să rezolvi o problemă în mod aproximativ și să afli adevărul cu o eroare de +10%, decît să obții o soluție exactă și să nu știi care este adevărul.

Este mai ușor să lupți pentru principiile tale, decît să te ridici la înălțimea lor.

Este ușor să vezi partea pozitivă a problemelor celorlalți.

Există două categorii de oameni: cei care împart oamenii în categorii și cei care nu împart oamenii în categorii.

Există întotdeauna o cale mai ușoară de a face un lucru. Dar cînd o cauți, n-o găsești.

Există trei feluri de oameni: cei care pot să numere și cei care nu pot.

Existența unei piețe nu asigură existența unui cumpărător.

Expansiunea înseamnă complexitate, iar complexitatea conduce la dezagregare.

Expert este acela care știe din ce în ce mai multe despre din ce în ce mai puțin, pînă cînd ajunge să știe absolut totul despre nimic.

Expertul este o persoana care a făcut toate greșelile posibile într-un domeniu foarte restrîns de activitate.

Fazele unui proiect:

*Exaltare*

*Dezamăgire*

*Confuzie*

*Căutarea vinovatului*

*Pedepsirea nevinovatului*

*Recompensarea celor neimplicați.*

Fă trei preziceri corecte, consecutiv, și vei fi considerat un expert.

Fiecare ar trebui să creadă în ceva – eu cred că aș mai bea un pahar cu vin.

Fiecare are cîte o idee grozavă, dar inaplicabilă.

Frumusețea x inteligența = valoare constantă

Furia generată de scrierea greșită a unui nume într-o coloană este direct proporțională cu mediocritatea celui menționat.

Generalizarea incompetenței este direct proporțională cu nivelurile ierarhice spre care tinzi să urci.

Gîndește înainte de a acționa.

Iadul este locul unde toate testele ies perfect și nimic nu funcționează.

Iartă, dar ține minte.

Ideea este să mori tînăr, dar cît mai tîrziu posibil.

Imediat după ce ai reușit să pui lucrurile cap la cap, cineva îndepărtează capetele.

Indecizia este baza flexibilității.

Indiferent ce se întâmplă, întotdeauna se găsește ceva care ții că așa se va întâmpla.

Intuiția este o știință exactă.

În condiții de stres, cei mai mulți oameni aleg, dintre mai multe variante de acțiune, pe cele mai proaste.

În orice condiții, indiferent ce faci, există o ordonanță în temeiul căreia poți fi acuzat.

În orice formulă, constantele - în special cele preluate din manualul inginerului - se vor considera ca variabile.

În orice întreprindere există o persoană care știe tot ce se întâmplă. Această persoană trebuie dată afară.

În orice lucrare experimentală, mai întâi desenezi curbele finale și după aceea fixezi punctele corespunzătoare datelor obținute.

În orice prezentare de diapozitive, cel puțin unul va fi pus invers.

În orice proiect ingineresc, dacă se pot strecura erori, atunci ele se vor produce.

În orice set de date experimentale, valorile care par a fi corecte, se dovedesc după o verificare atentă că sînt eronate.

În timp, orice post va fi ocupat de un angajat incompetent să rezolve problemele lui.

Înainte de a atinge podeaua, orice sculă în cădere se va opri mai întâi pe degetele de la picioare.

Întotdeauna găsești ușor ceea ce nu cauți. Iar ceea ce cauți găsești abia în ultimul loc în care poți căuta.

Întotdeauna în stoc vor fi disponibile "n-1" componente.

Întotdeauna plouă când îți speli mașina. Dar nu încerca să speli mașina ca să plouă, că nu merge.

Întotdeauna vei fi apreciat pentru ceea ce nu-ți place să faci.

Într-o întreprindere, confuzia crește o dată cu nivelul ierarhic

Într-o țară subdezvoltată, nu bea apa. Într-o țară dezvoltată, nu respira aerul.

La birouri, autoritatea cuiva este invers proporțională cu numărul de pixuri/stilouri pe care le are asupra sa.

Lăsate singure, lucrurile se desfășoară de la prost la mai prost.

Lenea este mama a nouă invenții din zece.

Locul în care ajungi depinde de scaunul pe care stai.

Logica este metoda sistematică de a ajunge cu încredere la concluzia greșită.

Loialitatea față de superiori valorează mai mult decît calitatea muncii efectuate.

Lucrurile care nu sînt egale cu nimic altceva, sînt egale între ele. Lucrurile incompatibile cu alte lucruri, pot fi compatibile între ele.

Lucrurile se înrăutățesc înainte de a se îmbunătăți.

Mai bine să ai un sfîrșit de coșmar, decît un coșmar fără de sfîrșit.

Mai sigură este o pasare în mină decît una care zboară pe deasupra capului.

Mai ușor sînt recunoscute talentele din altă parte decît talentele din propria companie.

Mămicile spun c vor fi zile de-astea, dar nu spun niciodată că vor fi așa multe.

Măsoară cu micrometrul. Fă semn cu creta. Taie cu toporul.



Multe persoane pretind ca fac totul ca la carte, fără să știe cine este autorul cărții, sau chiar despre ce carte este vorba.

Munca în echipă este esențială. Îți da posibilitatea de a arunca vina pe alții.

Munca rămîne de obicei pentru cei care nu și-au atins încă nivelul de incompetență.

N-are rost să încerci să faci rost de mai mult spațiu.

N-are rost să te obosești la nesfârșit.

Natura ține întotdeauna cu latura ascunsă a lucrurilor.

Nici o problemă nu este atât de mare încît să nu poată fi încadrată undeva.

Nici un experiment nu este reproductibil. Dacă ar fi, atunci ar trebui ca și eșecurile lor să fie reproductibile.

Niciodată nu pune două întrebări într-o scrisoare de afaceri.

Niciodată să nu argumentezi cu un nebun. Cei din jur s-ar putea să nu facă diferența.

Niciodată să nu confuzi răbdarea cu ospitalitatea.

Niciodată să nu dormi cu cineva mai nebun decît tine.

Niciodată să nu încerci repetarea unui experiment reușit.

Niciodată să nu spui tot ceea ce știi.

Nimeni nu a dat faliment plătind prea multe impozite deoarece a cîștigat prea mulți bani.

Nimeni nu a ridicat vreodată un monument în cinstea unui comitet.

Nimeni nu consideră că banii pe care-i cîștigă sînt prea mulți.

Nimeni nu se îmbolnăvește Miercuri.

Nimic din ceea ce este scris cu litere mici nu este favorabil.

Nimic nu arată atât de frumos cînd este privit de aproape, ca atunci cînd este privit de departe.

Nimic nu este atât de prost, încît să nu devină și mai prost.

Nimic nu este atât de ușor pe cît pare.

Nimic nu este imposibil pentru cel care nu trebuie să le facă singur.

Nimic nu este mai definitiv decît lucrurile pe care le facem provizoriu.

Nimic nu motivează mai mult pe cineva decît să-și vadă șeful muncind pe bune o zi întreagă.

Nimic nu reușește atât de plenar ca eșecul.

Nimic nu se construiește la timp sau în funcție de buget.

Nimic nu se îmbunătățește odată cu vîrsta.

Nu arăta superiorilor tăi că ești mai bun decît ei.

Nu atribui răutății ceea ce poate fi explicat prin prostie.

Nu contează ce carte cauți, ea se află pe ultimul raft.

Nu contează ce faci. Contează ce spui c-ai făcut și ce spui că vei face.

Nu contează cît de mult muncești, șeful tău va apărea doar atunci cînd accesezi internetul.

Nu contează cît de mult te străduiești, niciodată nu este de ajuns.

Nu crea nici o problemă pentru care nu ai nici un răspuns.

Nu crede în miracole; bazează-te pe ele.

Nu crede tot ce auzi și tot ce spui.

Nu cumpăra niciodată de la un negustor bogat.

Nu cunoaștem nici a mia parte dintr-un procent despre orice.

Nu ești beat atîta timp cît poți să zaci întins pe parchet, fără să te sprijini.

Nu există prînz gratuit.

Nu există un adevăr absolut - asta este absolut adevărat.

Nu există un moment mai prielnic ca acum, pentru a amîna ceea ce nu vrei să faci.

Nu fii de neînlocuit. Dacă nu poți fi înlocuit, înseamnă că nu poți fi nici promovat.

Nu fii preocupat de evitarea tentațiilor, căci pe măsură ce îmbătrînești încep ele să te evite pe tine.

Nu forța. Folosește un ciocan mai mare.

Nu găsești niciodată timp să faci bine un experiment, dar vei găsi întotdeauna timp suficient pentru a-l reface.

Nu insulta niciodată un crocodil pînă n-ai traversat râul.

Nu întreba frizerul dacă trebuie să te tunzi.

Nu o să-ți dai seama niciodată în ce parte s-a dus trenul, doar uitîndu-te la șine.

Nu poți cădea mai jos decît podeaua camerei.

Nu strică să-ți amintești că universul, cu o excepție nesemnificativă, este alcătuit din alții.

Nu știi niciodată cine are dreptate, dar știi cine decide.

Nu te lăsa atras în discuții contradictorii.

Nu veni niciodată cu idei noi, care ți se pot da înapoi ca sarcini.

○ cercetare suficient de îndelungată va tinde să susțină orice teorie.

○ concluzie marchează întotdeauna momentul în care te-ai plictisit să gîndești.

○ întreprindere care are mai mult de 1000 de angajați devine un imperiu care se autoperpetuează, creînd atît de multă muncă internă, pînă cînd nu mai are nevoie de vreun contact cu lumea exterioară.

○ palmă prietenească pe spate este doar la cîțiva centimetri de un șut în fund. Un șut în fund = un pas înainte.

○ problemă nu apare decît după ce un aparat a trecut ultima inspecție.

○ teorie simplă va fi explicată în cel mai complicat mod.

Oamenii nu fac aceeași greșală de două ori, ci de trei, patru, cinci ...

Oamenii se pot împărți în două categorii:

- cei care împart oamenii în două categorii
- cei care nu-i împart pe oameni.

Oamenii se pot împărți în patru categorii:

- cei care stau liniștiți și nu fac nimic
- cei care vorbesc despre a nu face nimic
- cei care înfăptuiesc ceva
- cei care vorbesc despre cum se înfăptuiesc lucrurile.

Oamenii vor accepta ideea ta cu mai multa ușurință dacă le spui că primul care a avut-o a fost Benjamin Franklin.

Oamenii vor crede orice, dacă le-o șoptești la ureche.

Oamenii, ca și națiunile, vor acționa rațional numai după ce toate celelalte posibilități au fost epuizate.

Omul este întotdeauna gata să moară pentru o idee, cu condiția ca acea idee să nu-i fie prea clară.

Omul rațional se adaptează la lumea înconjurătoare; omul irațional persistă în încercarea de a adapta lumea din jur la el. Prin urmare, progresul depinde de omul irațional.

Omul se împiedică uneori de adevăr, dar cel mai adesea el se ridică și își continuă drumul.

Oportunitatea îți bate la ușă în cel mai puțin oportun moment.

Optzeci la sută dintre oameni se considera șoferi peste medie.

Opulența de la intrare este invers proporțională cu solvabilitatea firmei.

Ora indicată de ceasul din sala de examen este greșită.

Orarele studenților sînt astfel făcute încît să se piardă cît mai mult timp între cursuri.

Ori de cîte ori stabilești să faci un anumit lucru mai înfii, survine un alt lucru care trebuie făcut primul.

Orice angajat își începe serviciul de la nivelul competenței sale.

Orice este între paranteze poate fi ignorat.

Orice este posibil, dacă nu știi despre ce vorbești.

Orice idee revoluționară trece prin trei stadii caracterizate prin reacțiile:

- a) *"Este imposibil, nu-mi irosi timpul."*
- b) *"Este posibil, dar nu merită."*
- c) *"Eu am spus întotdeauna ca este o idee grozavă."*

Orice lucru bun faci, reacția va fi nu așa de bună.

Orice lucru bun în viață este fie ilegal, fie imoral sau îngrașă.

Orice lucru care începe bine se sfîrșește prost. Orice lucru care începe prost se sfîrșește și mai prost.

Orice lucru îți ia mai mult timp decît crezi la început.

Orice poate fi încadrat la diverse.

Orice problemă mai mare conține una mai mică, care condiționează rezolvarea problemei mari.

Orice problemă tehnică poate fi rezolvată dacă sînt destui bani și, respectiv, destul timp. Din păcate, nici una dintre cele două cerințe nu poate fi îndeplinită.

Orice răspuns de 50% la un sondaj de opinie publică poate fi considerat în categoria de 40-60%.

Orice sistem juridic în care necunoașterea legilor nu constituie o scuză, dar în care numărul legilor este prea mare pentru ca o persoană să le știe și să le țină minte, este prin definiție nedrept.

Orice soluție generează noi probleme.

Oricine poate lua o decizie dacă are suficiente informații. Un manager bun poate lua o decizie fără a avea informații suficiente. Un manager perfect poate lua o decizie fără a avea niciun fel de informații.

Oricît de mult muncești, niciodată nu faci destul. Ceea ce nu faci este întotdeauna mai important decît ceea ce faci.

Originalitatea este arta de a nu-ți dezvălui sursa.

Pe un inel cu multe chei, întotdeauna se va afla o cheie care nu deschide nimic.

Pentru a fi popular, dă-le oamenilor vești bune despre obiceiurile lor proaste.

Pentru fiecare acțiune necesară există un program guvernamental, de intensitate egală și de sens opus.

Pentru fiecare viziune există o contraviziune, la fel de atrăgătoare.

Pentru orice problema conținând "n" ecuații vor fi întotdeauna "n+1" necunoscute.

Pentru săritura în înălțime este mai bine să antrenezi un om care sare 2 m, decât doi oameni care sar fiecare 1 m.

Pentru un biciclist, indiferent în ce direcție o ia, va fi la deal și împotriva vântului.

Persoanele care iau parte la ședințe și întruniri sînt acele persoane care n-ar trebui să ia parte.

Persoanele cumsecade rămîn ultimele în toate.

Pierderile maxime posibile într-o zi sînt mult mai mari decât câștigurile maxime posibile într-o zi.

Pînă cînd nu-ți pui banii să lucreze pentru tine, vei lucra tu pentru bani.

Planificarea atentă nu poate înlocui norocul chior.

Plictisitoare este persoana care vorbește atunci cînd ai vrea să te asculte.

Plicurile și timbrele care nu se lipesc cînd le umezești tu, se vor lipi de alte lucruri, cînd nu te aștepți.

Politica este arta de a obține voturi de la săraci și fonduri electorale de la bogați, promițîndu-le unora protecția față de ceilalți.

Populația planetei crește continuu, în timp ce inteligența ei rămîne constantă.

Poți munci oricît la ceva, cu condiția să nu fie pentru jobul tău.

Poți să mergi oriunde, atîta timp cît arăți serios și ai o mapă.

Prietenii vin și pleacă, dar dușmanii ramîn și se înmulțesc.

Prima lege a managementului este că există.

Prin definiție, cînd investighezi necunoscutul, nu știi la ce rezultat vei ajunge.

Printre economiști, lumea reală este considerată adesea un caz special.

Probabilitatea de a câștiga la loterie este un pic mai mare dacă cumperi un bilet.

Probabilitatea de a distruge un lucru este direct proporțională cu valoarea lui.

Probabilitatea de apariție a unui eveniment este invers proporțională cu dezirabilitatea lui.

Probabilitatea să înfilnești pe cineva cunoscut crește atunci cînd ești cu cineva cu care nu trebuie să fii văzut.

Probabilitatea unui tînăr de a înfilni o femeie frumoasă pe care și-ar dori să o cunoască crește în progresie geometrică cînd el este însoțit de: a) prietena lui; b) soția lui; c) un prieten mai bogat și mai atrăgător.

Problemele complicate au întotdeauna răspunsuri simple, pe înțelesul tuturor, dar greșite.

Profeția este în cele mai multe cazuri cauza principală a evenimentelor prezise.

Progresul în știință este invers proporțional cu numărul articolelor publicate în revistele de specialitate.

Progresul nu constă în înlocuirea unei teorii greșite cu una adevărată, ci cu una mai subtil greșită.

Proliferarea unor noi legi conduce la proliferarea unor noi excepții.

Propunerile, indiferent de cum sînt făcute, vor fi interpretate altfel de către ceilalți.

Realitatea este alcătuită din orice poți să furi fără a fi prins.

Recrutarea personalului înseamnă de multe ori triumful speranței în fața experienței.

Regula de aur este inexistența regulilor de aur.

Respectarea regulilor nu va duce la îndeplinirea sarcinilor.

Corolar: Îndeplinirea sarcinilor nu scuză nerespectarea regulilor.

Rezolvarea a "n+1" probleme necesită un timp dublu față de rezolvarea a "n" probleme.

Rezolvarea a 90% dintr-o problemă se face de obicei în 10% din timp, restul de 10% rezolvîndu-se în 90% din timp.

Să greșești este uman, dar să dai vina pe altcineva este și mai uman.

Schimbarea lucrurilor este o temă preferată a oricărei conduceri.

Scrisoarea de răspuns va discuta doar întrebarea care te interesează mai puțin și nu va menționa nimic despre altele mai importante.

Scrisorile importante care nu conțin greșeli vor dezvolta greșeli în timpul transportului prin poștă.

Secretul de a fi plicticos constă în a spune absolut totul.

Secretul succesului este sinceritatea. O dată ce poți să te prefaci, ai reușit.

Seriozitatea este singurul refugiu al celui cu o inteligență mediocră.

Sfatul este ceea ce cerem atunci cînd știm deja răspunsul, dar ne-am fi dorit să nu-l fi știut.

Singura metodă de a scăpa cu adevărat de reziduurile toxice este să reîncadrezi reziduul ca netoxic.

Singurul lucru imperfect din natură este omul.

Singurul mod de a descoperi limitele posibilului este de a trece în domeniul imposibilului.

Sînt milioane de inși care fînjesc după nemurire, dar care nu știu ce să facă într-o după-amiază de duminică ploioasă.

Sînt trei feluri de a face ceva: o faci tu, angajezi pe altcineva, sau le interzici copiilor tăi să o facă.

Soluția unei probleme schimbă natura problemei.

Spune-i că o bancă este proaspăt vopsită și o s-o atingă ca să fie sigur. Spune-i unui om ca sînt 300 de milioane de stele pe cer și o să te creadă.

Studentii care au rezultate bune sînt apreciați pentru că au muncit mai mult.

Studentii noi vin de la școli unde nu se predă nimic. Studentii buni pleacă la alte școli.

Supercompetența deranjează mai mult decît incompetența.

Ședințele sînt evenimente în care minutele contează, dar orele nu.

Șeful are întotdeauna dreptate.

Știința este credința în ignoranța experților.

Știința îți spune adevărul. Nu te lăsa înșelat de fapte.

Telefonul nu sună niciodată cînd nu ai nimic de făcut. Telefonul sună întotdeauna cînd ești la baie, sau ești în față ușii de la intrare și îți cauți cheile ca să descui ușa.

Teoria este sprijinită atîta timp cît sînt asigurate fondurile.

Ti-ai luat rolul prea în serios. Adevărul unei propoziții nu are nimic în comun cu credibilitatea ei și viceversa.

Timbrele care nu se lipesc pe scrisori se vor lipi în schimb pe orice altceva.

Timpul afectat fiecărei probleme de pe agenda ședinței va fi invers proporțional cu importanța ei.

Timpul înseamnă bani.

Timpul trece mai repede în pauză.

Toate constantele sînt variabile.

Toate marile descoperiri au fost făcute din greșeală. Cu cît fondurile alocate unei cercetări sînt mai mari, cu atît mai mult timp va lua comiterea unei greșeli.

Tot ce este bun: ori este imoral, ori este ilegal, ori îngrașă.

Totu-i bine cînd se sfîrșește.

Totul în casele pe care le închiriezi se va strica de 100 de ori mai repede decît în casa ta.

Toți copiii sînt viitori foști idealști.

Tradițiile sînt niște soluții pentru care au uitat problemele.

Ultima persoană care a demisionat sau a fost concediată va fi responsabilă pentru problemele firmei... cel puțin pînă demisionează sau este concediat altcineva.

Umple ce este gol. Golește ce este plin. Și scărpină-te acolo unde te mîncîncă.

Un adult este un copil deteriorat.

Un birou curat este semnul unui sertar de birou îndesat.

Un diplomat este cineva care-ți poate spune să te duci la dracu' în așa fel încît să aștepți cu nerăbdare călătoria.

Un elefant este un șoarece construit conform indicațiilor guvernului.

Un experiment poate fi considerat terminat cu bine dacă nu se ignoră mai mult de 50% din datele experimentale obținute, pentru ca totul să se conformeze ipotezei inițiale.

Un expert este cineva venit din alt oraș.

Un gram de imaginație valorează cît un kilogram de competență. Un gram de practică valorează cît un kilogram de teorie.

Un istoric competent poate demonstra că orice eveniment, o dată ce s-a produs, era inevitabil.

Un lucru rătăcit îl poți găsi numai după ce răscolești întreaga casă.

Un management bun este expresia unei mari idei.

Un om cu un singur ceas știe cît este ora. Un om cu două ceasuri nu este niciodată sigur.

Un om fără religie este ca un pește fără bicicletă.

Un om trebuie să-și ierte dușmanii, dar nu înainte ca aceștia să fie spînzurați.

Un plan bun astăzi este mai necesar decît unul perfect mîine.

Un politician onest este acela care, după ce a fost cumpărat, rămîne cumpărat.

Un subiect interesant pentru profesor îi va plictisi pe studenți.

Unii oameni se descurcă ca la carte, deși nu știu cine a scris cartea sau măcar care carte.

Universul este nu numai mai straniu și mai enigmatic decît ne imaginăm, dar el este mai straniu și mai enigmatic decît ne putem imagina.

Urmăririle în viteză pornesc în zone cu trafic ușor și se termină în zone cu trafic greu.

Urmează regulile și nu vei termina ce ai de făcut.

Utilitatea anticipată a unui lucru pe care abia l-ai cumpărat este invers proporțională cu utilitatea lui reală.

Valoarea expertizei variază invers proporțional cu numărul afirmațiilor înțelese de publicul larg.

Virtutea este o auto-pedeapsă.

Vorbește cu autoritate, chiar dacă spui banalități.

Vrăjitorul din Oz către sperietoarea de ciori: Nu pot să-ți dau creier, dar pot să-ți dau o diplomă.

Zîmbește! Mîine va fi mai rău!

### **Legi referitoare la relația om – mașină**

A greși este uman, dar pentru a încurca lucrurile complet îți trebuie un computer.

Bateriile calculatorului de buzunar care au ținut tot anul vor fi consumate în ziua examenului de matematică.

Ca să funcționeze, trebuie să introduci ștecherul în priză.

Calculatoarele pot greși, dar oamenii greșesc și mai mult.

Cea mai importantă funcție a inginerului proiectant este să facă lucrurile cât mai dificile pentru constructor și aproape imposibile pentru reparații.

Cele mai mici probleme într-un program cauzează cele mai mari dureri de cap.

Cînd ai încercat totul și nimic nu a mers, citește instrucțiunile de folosire.

Cînd apeși din greșeală pe două litere la tastatură, se imprimă întotdeauna litera care nu trebuie.

Cînd ceva se strică în mijlocul iernii, este întotdeauna radiatorul sau sistemul de încălzire.

Cînd garanția unui produs este de 60 de zile, defectarea lui se va produce în ziua a 61-a.

Cînd încerci să dovedești cuiva că o mașină nu funcționează, ea va funcționa.

Complexitatea unui program va crește pînă va depăși capacitatea de înțelegere a operatorului care trebuie să lucreze cu el.

Computerele nu greșesc. Ele o fac intenționat.

Construiește un sistem pe care să-l poți folosi și un prost, și numai un prost va dori să-l folosească.

Dacă ai găsit două erori într-un program, caut-o și pe a treia.

Dacă ceva funcționează, nu-i bine să-l repari.

Dacă ceva se strică și se oprește din ceea ce face, se va repara atunci cînd:

- *nu mai ai nevoie de el*
- *te-ai apucat de făcut altceva*
- *nu vrei să se repare, pentru ca n-ai chef să faci ceea ce trebuia să faci.*

Dacă computerele devin prea puternice, le putem organiza într-un comitet – asta o să le termine.

Dacă constructorii ar face construcțiile în felul în care programatorii concep programe, atunci prima ciocnitoare care ar veni, ar distruge civilizația.

Dacă este mai ieftin să cumperi un agregat nou, compania va insista să-l repari pe cel vechi.

Dacă nu este în computer, înseamnă că nu există.

Dacă pentru introducerea corectă a datelor în calculator s-au prevăzut o serie de teste, se va găsi un idiot ingenios care va descoperi o metodă de a introduce și date greșite.

Dacă un program de calcul este folositor, trebuie schimbat. Dacă un program este nefolositor, trebuie documentat.

Dacă un program de calcul nu s-a blocat încă, înseamnă că așteaptă momentul critic.

Definițiile lui Murphy privind sistemele computerizate

**Hardware:** Acele părți ale sistemului pe care le poți lovi cu piciorul.

**Software:** Acele părți ale sistemului care nu funcționează.

**Hard disk:** Acea componenta a sistemului care se înțepenește în momentul cel mai nepotrivit cu putință.

**Periferice:** Acele componente care sînt incompatibile cu sistemul tău.

**Imprimantă:** Acea componentă a sistemului care se blochează cînd nu te uiți la ea.

**Cablu:** Acea parte a sistemului care este prea scurtă.

**Backup:** O operație care niciodată nu este efectuată la timp.

**Restaurare:** O procedură care funcționează perfect pînă cînd este nevoie de ea.

**Memorie:** Acea parte a sistemului computerizat care este insuficientă.

**Mesaj de eroare:** O solicitare de aprobare a distrugerii propriilor tale date.

**Fișier:** Acea parte a sistemului care nu poate fi găsită.

**Procesor:** Acea componentă a sistemului computerizat care este depășită tehnologic.

Descoperirea unei erori într-un program de calcul se face abia după ce programul a fost folosit cîteva luni de zile.

După ce adaugi două săptămîni la termenul de predare a proiectului, datorită întârzierilor neprevăzute prevăzute, mai adaugă încă două luni pentru întârzierile neprevăzute care nu pot fi prevăzute.

După ce au fost desfăcute toate șuruburile de la componenta care trebuia reparată, se va constata că s-a greșit componenta.

După ce eroarea găsită a fost corectată, se va constata că de fapt nu a fost nici o eroare.

După ce toate piesele au fost asamblate, pe bancul de lucru au mai rămas cîteva piese.

Echipamente identice, testate cu bine în mod identic, se vor comporta în mod diferit în timpul funcționării.

Erorile nedetectabile se prezintă într-o infinitate de forme, pe cînd cele detectabile sînt prin definiție într-un număr finit.

Este mai ușor să adaptezi specificația la program, decît viceversa.

Este o greșeală să îngădui unui obiect mecanic să-și dea seama că te grăbești.

Experiența variază direct proporțional cu echipamentul distrus.

Fiabilitatea unei mașini este invers proporțională cu numărul persoanelor care privesc la asamblarea ei.

Fiecare proiect al unei instalații conține cel puțin o parte care este depășită moral, două părți care nu se pot procura și trei părți care sînt încă în faza de asimilare.

Fisurile în material nu apar decît înaintea inspecției finale.

Găurile date sînt de două feluri: unele cu diametrul diferit față de cel proiectat, iar celelalte cu diametrul bun, dar poziționate greșit.



Hard-disk-ul computerului tău se va bloca doar atunci când conține informații importante, care n-au fost salvate.

Inteligența artificială nu se poate compara cu prostia naturală.

În momentul în care vei modifica un program, vor apărea probleme la altul care funcționa perfect și nu are nici o legătură cu primul.

La originea oricărei erori care este atribuită computerului vei găsi cel puțin două greșeli umane, incluzînd-o pe aceea de a da vina pe computer.

Mai devreme sau mai târziu, pot să apară cele mai defavorabile condiții de exploatare. Deci toate sistemele trebuie proiectate astfel încît să reziste la cele mai defavorabile condiții de exploatare.

Mașinile ar trebui să lucreze, iar oamenii să gîndească.

Mașinile care se defectează pornesc de cele mai multe ori când apare personalul de reparație.

N-are rost să iei baterii de rezervă, căci ele vor fi defecte.

Nici o mașină reasamblată în ordinea inversă dezasamblării nu va funcționa.

Nu contează cît de performant este computerul tău, niciodată nu este de ajuns.

Nu este bine să lași vreodată o piesă electronică să știe că te grăbești.

Nu există limbaj în care să fie cît de cît dificil să se scrie un program prost.

Nu poți repara ceva dacă nu-i stricat.

O jucărie care nu se sparge poate fi folosită la spartul altor jucării.

O problemă de hardware va face ca programele să nu funcționeze bine, iar producătorul de hardware va da vina pe programatorii de software.

Orice cablu tăiat prea lung se dovedește a fi prea scurt.

Orice computer are 5 probleme. Acest număr nu depinde de cate probleme au fost deja descoperite, ci este constant.

Orice eroare în calcul ingineresc se va produce astfel încît să afecteze cel mai mult rezultatul final.

Orice produs nou necesită cel puțin o piesa învechită, două piese greu de găsit și trei piese care sînt încă în faza de proiect.

Orice program bun are nevoie de mai multă memorie decît cea disponibilă.

Orice program de calcul ajuns în fază de rulare este depășit.

Orice program de calcul costă mai mult și necesită mai mult timp decît s-a considerat inițial.

Orice program se va extinde pentru a ocupa întreaga memorie disponibilă a calculatorului.

Orice schimbare de proiect va fi solicitată după ce echipamentul a intrat deja în construcție.

Orice sistem care depinde de fiabilitatea umană este nefiabil.

Părțile interschimbabile ale unui echipament nu vor putea fi schimbate între ele, fiindcă nu se potrivesc.

Pentru a cunoaște performanțele unui agregat, înmulțește cu 0,5 datele furnizate de firma constructoare, respectiv cu 0,25 pe cele oferite de firma comercială.

Pentru ca ceva să devină curat, altceva trebuie să devină murdar, dar poți murdari totul, fără să cureți nimic.

Pentru cele mai multe operații sînt necesare trei mîini.

Piese standard nu sînt de fapt standard.

Probabilitatea ca o problemă de hardware să dispară de la sine este invers proporțională cu distanța dintre computer și reparator.

Problemele de software sînt imposibil de detectat de programatori. Singurii care le pot detecta sînt cumpărătorii.

Reparatorul va spune că n-a mai văzut un computer ca al tău.

Sistemele noi generează probleme noi.

Tehnologia este dominată de cei care au grijă de ceea ce nu înțeleg.

Tehnologia este dominată de două tipuri de oameni:

- a) *cei care înțeleg ceea ce conduc;*
- b) *cei care conduc ceea ce nu înțeleg.*

Timpul pînă o piesă componentă devine învechită este direct proporțional cu prețul ei.

Toate computerele așteaptă cu aceeași viteză.

Toleranțele se vor cumula astfel încît să facă imposibilă asamblarea pieselor.

Un afișaj digital furnizează informații greșite cu o precizie mai mare decît a fost posibil anterior.

Un circuit electric cu auto-protecție va distruge în mod sigur alte circuite.

Un computer face la fel de multe greșeli în două secunde cît 2 oameni în 20 de ani.

Un program care funcționează este unul cu probleme de nedetectat.

Un program pentru calculator face ceea ce îi spui tu să facă, nu ceea ce vrei tu să facă.

Un sistem complex care funcționează în mare parte a evoluat dintr-unul simplu care funcționează.

Unul din motivele pentru care computerele pot să facă mai multa treabă decît oamenii este faptul că nu trebuie să se oprească pentru a răspunde la telefon.

### **Legile altora, dar referitoare la aceleași probleme**

Axioma lui Cole: Suma inteligenței pe planetă este constantă, însă populația se află în continuă creștere.

Axioma schimbului a lui Angus: Cînd călătorești în străinătate, rata de schimb a valutei se îmbunătățește simțitor a două zi după ce ți-ai schimbat tu toți banii.

Conceptul lui Ducharme: Oportunitatea va bate la ușă în cel mai puțin oportun moment.

Conceptul lui Ferguson: Criza este atunci cînd nu poți spune: "Hai să uităm toată chestia asta!".

Explicația lui Davis a legii lui Rogers: Servirea cafelei în avion creează turbulența.

Legea căutării: Întotdeauna găsești ceea ce cauți în ultimul loc în care îl cauți.

Consecința: Primul loc în care trebuie să cauți ceva este ultimul loc în care te aștepti să îl găsești.

Legea cofetăriei: Produsul pe care l-ai ochit cînd ai intrat în cofetărie va fi luat de persoana din fața ta.

Legea conservării răului: Cantitatea de exasperare din univers este constantă.

Consecința: Dacă lucrurile merg bine undeva, atunci ele merg prost în altă parte.

Legea lui Baruch: Dacă tot ce ai este un ciocan, toate obiectele din jur îți par cuie.

Legea lui Dederica: Într-o clădire de trei etaje, în care există lift, în nouă cazuri din zece, liftul se va opri la etajul unde nu te afli.

Legea lui Drazen, a restituirii: Timpul necesar pentru a remedia o situație este invers proporțional cu timpul necesar producerii respectivei dereglări.

*Exemplul 1: Durează mai mult să lipești o vază decît să o spargi.*

*Exemplul 2: Durează mai mult să pierzi "x" kilograme decît să le câștigi.*

Legea lui Flugg: Cînd ai nevoie să bați în lemn, observi ca lumea este compusă din aluminiu și vinilin.

Legea lui Fuller (legea jurnalismului): Cu cît mai departe se produce accidentul, cu atît sînt necesari mai mulți morți sau răniți pentru ca faptul să devină foarte rapid o știre de senzație.

Legea lui Grossman: Problemele complexe au răspunsuri ușor de descoperit și de înțeles, dar greșite.

Legea lui Hellrung: Dacă aștepți, ceea ce aștepți va dispărea.

Legea lui Hutchison: Dacă o situație îți cere o atenție deosebită, se va produce simultan o alta care să te distrugă

Legea lui Imbesi (legea conservării murdăriei): Pentru ca ceva să devină curat, altceva trebuie să devină murdar.

Legea lui Jones (legea muzeelor și a grădinilor zoologice): Cel mai interesant specimen nu va fi etichetat (explicat) și nu vei afla nimic despre el.

Legea lui Ken: O "particulă" zburătoare - bob de nisip, așchie etc. - va căuta cel mai apropiat ochi.

Legea lui Maryann: Întotdeauna poți să găsești ceea ce nu cauți.

Legea lui McClaughry (legea împărțirii în zone): Acolo unde împărțirea în zone nu este necesară, ea va funcționa perfect. Acolo unde este foarte necesară, ea nu se va aplica niciodată.

Legea lui Parker (legea afirmațiilor politice): Adevărul unei afirmații nu are nimic de-a face cu credibilitatea ei și viceversa.

Legea lui Perlsweig: Oamenii cărora le este cel mai greu să plătească chiria, plătesc chiria.

Legea lui Rogers: De îndată ce stewardesa servește cafeaua, avionul va intra într-o zonă de turbulență atmosferică.

Legea lui Sir Walter: Tendința fumului (de la țigări, grătar, foc de tabară etc.) de a se îndrepta spre o persoană variază direct proporțional cu sensibilitatea acelei persoane la fum.

Legea lui Smith: Nici o problemă reală nu are o soluție.

Legea lui Witten: Ori de cîte ori, ți-ai tăiat unghiile, la două ore după aceea vei avea ceva de făcut care necesita a avea unghii.

Legea modei: Aceiași rochie este:

*Indecentă – cu 10 ani înaintea lansării ei*

*Îndrăzneată – cu un an înaintea lansării ei*

*Șic – la momentul ei, propriu-zis*

*Demodată – la 3 ani după*

*Hidoasă – la 20 de ani după momentul lansării*

*Amuzantă – la 30 de ani după același moment*

*Romantică – la 100 de ani după ...*

*Frumoasă cu adevărat – la 150 de ani după apariția ei, epocală ...*

Legea obiectelor neînsuflețite: Toate obiectele neînsuflețite se pot mișca de ajuns de mult și de repede ca să-ți stea în drum.

Legea scrisorii: Cel mai bun mod de a-ți (re)aminti ceea ce ai fi vrut să scrii este să lipești plicul în care ai pus scrisoarea.

Legea vînzării agresive: Cînd pui brînză în cursa de șoareci, lasă loc și pentru șoarece.

Legile comitetului:

*Nu veni niciodată la timp, vei fi etichetat ca începător.  
Nu spune nimic pînă cînd înfîlnirea nu trece de jumătate; vei fi etichetat ca înțelept.  
Fii cît se poate de vag; previne iritarea celorlalți.  
Cînd ai dubii, sugerează formarea unui subcomitet.  
Fii primul care propui ridicarea ședinței; propunerea te va face popular, căci asta așteaptă toata lumea.*

Legile fotografului:

*Cele mai bune fotografii se fac imediat după ce filmul din aparat s-a terminat.  
Celelalte fotografii bune sînt făcute, de regulă, cu obiectivul acoperit.  
Cele cîteva fotografii bune care s-au făcut, totuși, vor fi distruse pentru că cineva se va găsi să deschidă pe neașteptate ușa camerei în care vei dezvolta filmul.*

Legile lui Lackand:

1. *Nu fii niciodată primul.*
2. *Nu fii niciodată ultimul.*
3. *Nu te oferi niciodată voluntar.*

Legile nu sînt decît niște simulări ale realității.

Legile reverendului Chichester:

1. *Dacă vremea este proastă, prezența enoriașilor la biserică va fi scăzută.*
2. *Dacă vremea este extrem de bună, prezența enoriașilor la biserică va fi și mai scăzută.*
3. *Dacă nu sînt suficiente cărți de rugăciuni, prezența enoriașilor la biserică va întrece orice așteptări.*

Nota lui Fowler: Singurul lucru imperfect în natură este rasa umană.

Observația lui Mae West: A greși este uman, dar te face să te simți divin.

Prima regulă a excavării: Dacă te afli într-o groapă, oprește-te din săpat.

Primul postulat al isomorphismului: Lucrurile care nu sînt egale cu nimic altceva, sînt egale între ele.

Regula frustrării feline: Cînd pisica ta ți-a adormit în poală și pare foarte mulțumită și adorabilă, va trebui să te duci urgent la baie.

Regula lui Rune: Afița timp cît nu-ți pasă unde ești, nu te poți rătăci.

Regula lui Wallace Wood (legea desenului):

1. *Niciodată nu desena ceea ce poți copia.*
2. *Nu copia ceea ce poți schița.*
3. *Nu schița ceea ce poți decupa și lipi.*

Regulile pentru cercetarea științifică

1. *Nu crede în minuni – bazează-te pe ele.*
2. *Experimentele trebuie să fie reproductibile; ele trebuie să eșueze la fel.*
3. *Un teanc de date este folositor; indică faptul că ai lucrat.*
4. *Importanța experienței este direct proporțională cu echipamentul pe care l-ai ruinat.*

Teorema lui White: Cu cît mai curînd și mai fără menajamente anunți vestea cea rea, cu atît este mai bine.