

Gamificarea ca răspuns al școlii la provocările societății contemporane

Petrișor Raluca-Maria, Facultatea de Litere și Științe, Informatică, anul I

Lector Univ. Gina Tudorache

Abstract

Societatea contemporană, marcată de trecerea spre modernitatea lichidă și ascensiunea societății rețele, impune o restructurare profundă a actului pedagogic pentru a răspunde dinamicii fluxurilor informaționale actuale. În acest context, sistemul de învățământ se confruntă cu un decalaj tot mai accentuat între metodele tradiționale de instruire, bazate pe autoritate și memorare, și profilul cognitiv al generațiilor Z și Alpha, care solicită interactivitate, feedback imediat și relevanță practică. Obiectivul acestui articol este de a analiza în ce măsură gamificarea poate reprezenta un răspuns viabil al școlii la provocările societății cunoașterii. Lucrarea explorează fundamentarea teoretică a gamificării, ancorată în paradigma constructivistă și în Teoria autodeterminării, evidențiind modul în care utilizarea elementelor de design specific jocurilor în contexte educaționale poate stimula motivația intrinsecă și sentimentul de autonomie al elevilor. Sunt analizate beneficiile concrete ale implementării strategiilor ludice, precum creșterea angajamentului și dezvoltarea competențelor transversale, fiind inventariate platforme digitale diverse (precum Kahoot!, Classcraft sau Minecraft Education Edition) care facilitează acest proces. De asemenea, lucrarea propune un exemplu de bună practică dedicat disciplinei Informatică, demonstrând eficiența transformării unor concepte algoritmice abstracte în misiuni interactive de tip „cyber-agent”. Rezultatele analizei indică faptul că, deși presupune riscuri legate de asimilarea superficială sau nevoia de formare continuă a cadrelor didactice, gamificarea rămâne o soluție strategică esențială. Aceasta permite școlii să creeze o punte de comunicare autentică cu noile generații, transformând procesul de învățare dintr-o obligație statică într-o experiență activă, motivantă și adaptată realității digitale.

Cuvinte cheie: *gamificare, educație digitală, paradigma constructivistă, generația Z, motivație.*

1. Introducere

Societatea contemporană traversează o etapă de transformare profundă și accelerată, marcată de trecerea spre ceea ce sociologul Zygmunt Bauman numește modernitate lichidă (Bauman, 2000). În viziunea sa, structurile sociale, instituțiile și tiparele de comportament nu mai au timpul necesar pentru a se solidifica, transformând predictibilitatea epocilor trecute într-o incertitudine structurală. În acest context de fluiditate constantă, vechile certitudini se dizolvă, iar sistemul de învățământ resimte o presiune majoră de a se adapta unor structuri economice aflate în continuă mișcare. Trăim într-o eră definită de ascensiunea societății rețele, unde informația circulă instantaneu și reconfigurează modul în care interacționăm, muncim și învățăm (Castells, 2010). Această nouă morfologie socială se bazează pe rețele de

comunicare extinse, care modifică raportarea la spațiu, timp și accesul la informație, determinând școala să își adapteze metodele la un mediu hiperconectat și mereu accesibil.

Această realitate impune o regândire a actului pedagogic, mai ales că predarea în societatea cunoașterii nu mai poate fi limitată la transmiterea pasivă de informații, ci trebuie să răspundă unei stări de insecuritate și schimbare permanentă (Hargreaves, 2003). Cadrul didactic nu mai este deținătorul absolut al cunoașterii, ci devine un facilitator într-o epocă în care informația este abundentă, dar discernământul este rar.

Problema centrală a școlii actuale este decalajul tot mai evident dintre metodele tradiționale de instruire, bazate adesea pe autoritate, conformism și memorare reproductivă, și așteptările generației digitale, care solicită interactivitate, aplicabilitate și relevanță imediată. Pentru a depăși acest blocaj sistemic, este necesar un nou contract social pentru educație, unul care să pună accent pe colaborare, empatie și pe reimaginarea viitorului într-o manieră incluzivă și creativă (UNESCO, 2021). Din perspectivă pedagogică, acest proces de adaptare necesită o fundamentare teoretică solidă. Misiunea școlii rămâne, în esență, aceea de a contribui la formarea personalității elevului și la integrarea acestuia într-o lume complexă, însă metodele utilizate trebuie adaptate la realitățile sociale, culturale și tehnologice actuale (Cucos, 1996). Pornind de la aceste premise și de la imperativul adaptării educației la dinamica prezentului, lucrarea de față analizează potențialul gamificării de a constitui un răspuns viabil al instituției școlare în fața provocărilor complexe ale societății contemporane.

2. Fundamentare teoretică

2.1. Conceptul de gamificare și delimitări terminologice

Din punct de vedere teoretic, gamificarea este definită drept utilizarea elementelor de design specifice jocurilor în contexte care nu sunt, prin natura lor, ludice (Deterding et al., 2011). Este imperios necesar să distingem acest concept de simpla învățare bazată pe jocuri (game-based learning) sau de conceptul de "edutainment". Nu este vorba despre a aduce un joc video oarecare în clasă sau despre a transforma educația într-o activitate lipsită de rigoare științifică. Dimpotrivă, gamificarea presupune un proces analitic de descompunere a jocurilor în mecanicile lor fundamentale de succes și integrarea acestora în arhitectura sarcinilor școlare. Se împrumută mecanici extrem de eficiente din sfera designului de joc, cum ar fi sistemele de punctaj care cuantifică efortul, insignele care atestă public o anumită competență, narațiunile captivante care dau un sens acțiunii, misiunile structurate pe niveluri de dificultate și clasamentele care încurajează spiritul competitiv. Toate aceste elemente sunt orchestrate cu scopul precis de a crește gradul de implicare cognitivă, emoțională și comportamentală a elevilor în fața unor sarcini care, în formatul lor tradițional, ar fi putut genera dezinteres sau anxietate.

2.2. Teoria autodeterminării și psihologia motivației

Funcționarea mecanismelor gamificate poate fi explicată prin raportare la Teoria autodeterminării, formulată de Edward Deci și Richard Ryan (2000). Această teorie evidențiază importanța motivației intrinseci, înțelege că dorința de a realiza o activitate pentru satisfacția pe care aceasta o produce în sine, dar și rolul motivației extrinseci, determinată de recompense, recunoaștere sau alte stimulente externe. În context educațional,

gamificarea poate sprijini implicarea elevilor atunci când nu se limitează la oferirea de puncte sau insigne, ci creează contexte de învățare în care elevii se simt competenți, autonomi și conectați cu ceilalți.

În primul rând, gamificarea poate susține sentimentul de competență prin fragmentarea sarcinilor în pași progresivi și prin oferirea unui feedback rapid, care îi permite elevului să observe ce a reușit și ce trebuie îmbunătățit.

În al doilea rând, poate susține autonomia atunci când elevul are posibilitatea de a alege anumite trasee, misiuni sau strategii de rezolvare. În al treilea rând, prin activități de echipă, colaborare sau competiție echilibrată, gamificarea poate contribui la satisfacerea nevoii de relaționare socială. Astfel, mediul educațional poate deveni mai activ și mai motivant, cu condiția ca elementele de joc să fie integrate în mod pedagogic și să susțină obiectivele de învățare, nu să le înlocuiască.

2.3. Paradigma constructivistă și adaptarea la nativii digitali

Această abordare pedagogică este profund ancorată în paradigma constructivistă, inspirată de ideile lui John Dewey (1938) și Lev Vygotsky (1978). Constructivismul susține că învățarea autentică și durabilă nu se realizează prin simpla receptare pasivă a informației, ci prin experiență directă, rezolvare de probleme și interacțiune socială. În contextul actual, perspectiva constructivistă devine esențială pentru utilizarea tehnologiilor informaționale de comunicare în sala de clasă. Ea permite elevului să își construiască activ propria cunoaștere, plasându-l în centrul procesului instructiv-educativ, transformându-l din spectator în actor principal al propriei formări (Axentii, 2022).

Respectiva schimbare de paradigmă este imperativă, deoarece nevoia de digitalizare și de implementare a unor metode noi de predare este accentuată de transformările profunde de pe piața muncii. Se solicită astăzi, mai mult ca oricând, competențe transversale, creativitate și adaptabilitate. Cu toate acestea, motivația elevilor tinde să scadă dramatic atunci când metodele școlare rămân neschimbate, ignorând realitatea extrașcolară. Elevii din generațiile Z și Alpha au crescut într-un mediu puternic digitalizat, ceea ce le influențează modul de comunicare, accesul la informație și așteptările față de actul educațional. Totuși, familiaritatea cu tehnologia nu trebuie confundată cu o competență digitală solidă, deoarece simpla utilizare a dispozitivelor nu garantează capacitatea de a selecta, evalua critic și utiliza responsabil resursele digitale (Lucanu, 2022). Din acest motiv, școala este pusă în situația de a adapta strategiile didactice la un profil de elev mai familiarizat cu mediile interactive, dar care are în continuare nevoie de ghidaj pedagogic. Studiile empirice sugerează că strategiile de gamificare pot avea efecte pozitive asupra motivației și implicării elevilor, însă eficiența acestora depinde de contextul educațional, de profilul utilizatorilor și de modul concret de proiectare a activităților (Hamari et al., 2014; Seaborn & Fels, 2015; Dichev & Dicheva, 2017).

3. Gamificarea ca răspuns educațional la provocările societății adresate școlii

3.1. Reconfigurarea actului didactic și beneficiile pedagogice

Implementarea gamificării poate aduce o serie de beneficii asupra dinamicii clasei, mai ales atunci când este corelată cu obiectivele lecției și cu particularitățile elevilor. Un prim

avantaj este creșterea motivației și a participării active, deoarece sarcinile școlare pot fi prezentate sub forma unor provocări progresive, mai ușor de urmărit și de realizat. De asemenea, gamificarea poate contribui la schimbarea modului în care elevii se raportează la greșeală. Într-un sistem tradițional, eroarea este adesea asociată cu sancțiunea sau nota scăzută, ceea ce poate genera anxietate și blocaje în învățare. Într-un context gamificat, feedbackul poate fi oferit rapid și constructiv, permițând elevilor să își corecteze greșelile și să reia sarcina fără teama unei penalizări definitive. În plus, activitățile bazate pe colaborare, misiuni comune sau competiție echilibrată pot sprijini dezvoltarea gândirii critice, a comunicării și a capacității de rezolvare de probleme (Hamari et al., 2014; Dichev & Dicheva, 2017).

3.2. Integrarea instrumentelor și platformelor digitale în spațiul educațional

În practica educațională actuală, pot fi utilizate diverse instrumente digitale cu elemente de gamificare, în funcție de obiectivele lecției, de vârsta elevilor și de resursele disponibile. Exemple frecvente sunt Kahoot!, Quizizz, Duolingo, Classcraft, Gimkit, Socrative, CodeCombat, Minecraft Education Edition, Habitica și Scratch. Aceste platforme nu înlocuiesc rolul profesorului, ci pot funcționa ca instrumente de sprijin pentru organizarea unor activități mai interactive, pentru evaluare formativă, exersare sau consolidarea cunoștințelor. Un prim exemplu de notorietate este platforma Kahoot!, care permite realizarea unor concursuri de cunoștințe în timp real. Prin utilizarea cronometrului, a muzicii antrenante și a afișării imediate a punctajelor, acest instrument captează atenția întregii clase și se dovedește a fi o unealtă ideală pentru evaluările formative rapide, transformând recapitularea dintr-o rutină plictisitoare într-un eveniment așteptat de elevi. Într-o manieră complementară, platforma Quizizz oferă teste interactive, însă adaugă un element crucial de autonomie, permițând elevilor să parcurgă întrebările în propriul ritm, reducând astfel stresul asociat presiunii timpului și permițând o concentrare mai profundă pe acuratețea răspunsurilor.

Pentru învățarea de lungă durată și formarea de rutine academice solide, Duolingo reprezintă un model pedagogic excelent. Acesta utilizează mecanici de progres zilnic și serii neîntrerupte de activitate pentru a stimula învățarea autonomă a limbilor străine, demonstrând forța pe care o are feedback-ul constant și fragmentarea materiei în unități mici de conținut (microlearning). La un nivel organizațional mai complex, care vizează managementul general al comportamentului la clasă, platforma Classcraft poate transforma întreaga experiență școlară într-un univers imersiv de tip joc de rol. În acest mediu virtual, comportamentul pozitiv, cum ar fi colaborarea proactivă cu colegii sau rezolvarea temelor la timp, este recompensat cu puncte de viață și abilități speciale, în timp ce abaterile disciplinare aduc penalizări care afectează întreaga echipă, încurajând astfel autoreglarea și responsabilitatea socială în rândul elevilor.

Dezvoltarea gândirii strategice și a managementului eficient al resurselor poate fi antrenată cu succes prin intermediul platformei Gimkit. Aici, elevii nu doar răspund mecanic la o serie de întrebări, ci câștigă o monedă virtuală pe care sunt nevoiți să o investească inteligent pentru a obține diverse avantaje competitive pe parcursul sesiunii, exersând astfel abilități decizionale complexe. O altă platformă de referință este Socrative, care se distinge ca un instrument esențial pentru facilitarea unei evaluări rapide și eficiente prin activități

vizuale, oferind profesorului o radiografie instantanee și exactă a nivelului de înțelegere al clasei la finalul unei lecții, permițând intervenții pedagogice în timp real.

Pentru ariile curriculare specifice domeniului STEM (Știință, Tehnologie, Inginerie și Matematică), instrumentele digitale devin și mai imersive. CodeCombat introduce concepte fundamentale de programare prin intermediul unor misiuni de explorare și lupte virtuale fascinante, unde codul scris corect reprezintă singura modalitate de a înainta în poveste. Pe de altă parte, Minecraft Education Edition oferă un spațiu deschis de tip „sandbox”, permițând elevilor construcția liberă de lumi virtuale tridimensionale. Acest mediu complex este utilizat cu un succes remarcabil pentru a modela concepte dificile de geometrie spațială, pentru a simula fenomene fizice și chimice în siguranță sau chiar pentru a reconstitui evenimente istorice la o scară impresionantă. Pentru managementul personal și organizarea eficientă a sarcinilor individuale, aplicația Habitica ajută elevii să își structureze viața academică transformând temele, proiectele și responsabilitățile zilnice în diverși monștri care trebuie învinși prin bifarea sarcinilor. Nu în ultimul rând, Scratch oferă mediul perfect de programare vizuală, bazat pe blocuri logice, unde cursanții își pot exprima creativitatea fără limite prin crearea propriilor povești interactive, animații educaționale sau mini-jocuri, dezvoltându-și simultan și fundamentând logica algoritmică necesară în secolul douăzeci și unu.

3.3. Exemplu de bună practică: Învățarea programării prin misiuni interactive

Ca exemplu aplicativ, se poate propune o activitate gamificată pentru predarea structurilor de control în Informatică, construită sub forma unei simulări de tip „cyber-agent”. Educația tradițională în sfera informaticii se bazează adesea pe prezentarea algoritmilor la tablă sau pe transcrierea unor linii de cod predefinite, ceea ce poate deveni dificil de urmărit pentru elevii aflați la începutul înțelegerii logicii de programare. Abordarea gamificată propune transformarea acestei lecții într-un scenariu interactiv, în care clasa este imaginată ca o agenție de securitate cibernetică, iar elevii devin agenți care trebuie să rezolve misiuni prin utilizarea corectă a structurilor algoritmice.

În cadrul acestei simulări educaționale, structurile repetitive (precum buclele for sau while) și structurile decizionale (precum instrucțiunile if-else) nu mai sunt predate sub forma unor simple reguli sintactice ce trebuie memorate mecanic. Ele devin, în mintea elevului, unelte digitale indispensabile pentru rezolvarea unor probleme critice. De exemplu, pentru a trece de un anumit „firewall” digital din cadrul jocului, elevul este pus în situația de a implementa corect o buclă repetitivă capabilă să verifice o serie de coduri de acces fictive într-un exercițiu controlat. Reușita elevilor în scrierea, testarea și implementarea acestor structuri este validată instantaneu de sistemul gamificat, fiind marcată prin recompense simbolice atent dozate pentru a menține starea de flux (flow). Aceste recompense includ puncte de experiență (XP) care reflectă nivelul de cunoștințe dobândit în timp real, și insigne digitale (badges) care atestă public stăpânirea unei anumite competențe tehnice, purtând denumiri motivante cum ar fi „Maestru al buclelor logice” sau „Depanator de elită”.

Mai mult decât atât, acest model pedagogic permite o diferențiere naturală și neforțată a instruirii la clasă. Elevii care asimilează mai rapid conceptele algoritmice pot avansa facil către niveluri de dificultate superioară, unde se pot confrunta cu "bug-uri" (erori) intenționat

introduse în sistem pe care trebuie să le identifice și să le repare. În același timp, elevii care necesită mai mult timp de acomodare pot repeta nivelurile anterioare până la stăpânirea completă a conceptului, fără a fi penalizați cu note proaste, așa cum s-ar întâmpla într-o lucrare de control clasică. Se integrează astfel teoria abstractă și riguroasă a programării într-un cadru de învățare profund aplicat, puternic ancorat într-o narativă atrăgătoare, orientat spre obținerea de rezultate concrete și dezvoltarea capacității complexe de rezolvare a problemelor (problem solving).

3.4. Limite, riscuri și necesitatea formării cadrelor didactice

Deși gamificarea poate avea efecte pozitive asupra motivației și implicării elevilor, ea vine la pachet cu limite și riscuri care trebuie avute în vedere în practica pedagogică. Unul dintre cele mai discutate riscuri este dependența de recompensele extrinseci. Dacă proiectarea activității pune accent doar pe acumularea de puncte, insigne sau poziții în clasament, există pericolul ca elevul să urmărească recompensa și nu înțelegerea conținutului. În acest caz, învățarea poate deveni superficială, iar motivația intrinsecă poate fi diminuată. Această limitare este asociată în literatura de specialitate cu fenomenul de „pointificare”, adică reducerea experienței de învățare la simpla acumulare de puncte, fără o legătură reală cu obiectivele educaționale.

În plus, la nivel instituțional, se înregistrează adesea o rezistență perfect justificată din partea profesorilor. Conceperea, organizarea și susținerea pe termen lung a unui mediu de învățare cu adevărat gamificat necesită un volum uriaș de muncă prealabilă în etapa de planificare și design instrucțional, precum și un nivel ridicat și actualizat de competențe digitale. Din acest motiv, se impune o nevoie acută și imediată de formare profesională continuă a cadrelor didactice, pentru ca acestea să înțeleagă la nivel de expert mecanismele psihologice subtile din spatele jocurilor. Trebuie asimilat de către întreg corpul profesoral faptul că gamificarea reprezintă, în esența ei, un instrument pedagogic rafinat, o strategie didactică elaborată care susține atingerea obiectivelor curriculare, și în niciun caz nu este un scop în sine sau o simplă metodă de relaxare a clasei. Pentru a fi cu adevărat eficientă și sustenabilă pe termen lung, fără a-și pierde din farmec din cauza efectului de noutate care inevitabil se estompează în timp, gamificarea necesită o planificare riguroasă, intențională, perfect adaptată la particularitățile de vârstă și la specificul intelectual al fiecărui grup de elevi (Dichev & Dicheva, 2017).

4. Concluzii

În concluzie, analiza contextului educațional actual și a fundamentelor teoretice ale gamificării sugerează că aceasta poate reprezenta un răspuns viabil la provocările societății contemporane, cu condiția să fie utilizată ca instrument pedagogic și nu ca scop în sine. Gamificarea poate contribui la creșterea motivației, la implicarea activă a elevilor și la dezvoltarea unor competențe precum colaborarea, rezolvarea de probleme și gândirea critică. Totuși, aceste efecte nu apar automat, ci depind de modul în care activitățile sunt proiectate și integrate în procesul didactic.

Prin raportare la Teoria autodeterminării, gamificarea poate susține nevoia de competență, autonomie și relaționare atunci când oferă elevilor sarcini clare, feedback rapid, posibilități de alegere și contexte de colaborare. În același timp, perspectiva constructivistă

evidențiază importanța implicării active a elevului în construirea propriei cunoașteri, iar activitățile gamificate pot facilita acest proces prin misiuni, provocări, simulări și rezolvare de probleme.

Cu toate acestea, gamificarea nu trebuie înțeleasă ca o soluție universală pentru dificultățile școlii actuale. Utilizarea excesivă a recompenselor, accentul prea mare pe competiție sau proiectarea superficială a activităților pot reduce valoarea educațională a acestei strategii. De aceea, rolul profesorului rămâne esențial: acesta selectează instrumentele potrivite, stabilește obiectivele de învățare, organizează activitățile și menține echilibrul dintre motivația extrinsecă oferită de mecanismele de joc și motivația intrinsecă pentru cunoaștere.

Astfel, gamificarea poate fi considerată o strategie didactică flexibilă și relevantă pentru școala contemporană, mai ales atunci când este adaptată particularităților elevilor, obiectivelor curriculare și contextului educațional. Ea nu înlocuiește metodele pedagogice consacrate, ci le poate completa, contribuind la construirea unui proces de învățare mai activ, mai interactiv și mai apropiat de realitatea digitală a elevilor.

Bibliografie

Axentii, I. (2022). Perspectiva paradigmei constructiviste de învățare în contextul utilizării tehnologiilor informaționale de comunicare. În *Conferința științifică națională „Abordări psiho-pedagogice, lingvistico-literare, istorice și didactice în științele educației”* (pp. 125–131).

Bauman, Z. (2000). *Liquid modernity*. Polity Press.

Castells, M. (2010). *The rise of the network society* (2nd ed.). Wiley-Blackwell.

Cucoș, C. (1996). *Pedagogie*. Polirom.

Deci, E. L., & Ryan, R. M. (2000). The “what” and “why” of goal pursuits: Human needs and the self-determination of behavior. *Psychological Inquiry*, 11(4), 227–268.

Deterding, S., Dixon, D., Khaled, R., & Nacke, L. (2011). From game design elements to gamefulness: Defining “gamification”. *Proceedings of the 15th International Academic MindTrek Conference*, 9–15. <https://doi.org/10.1145/2181037.2181040>

Dewey, J. (1938). *Experience and education*. Kappa Delta Pi.

Dichev, C., & Dicheva, D. (2017). Gamifying education: What is known, what is believed and what remains uncertain: A critical review. *International Journal of Educational Technology in Higher Education*, 14, Article 9. <https://doi.org/10.1186/s41239-017-0042-5>

Hamari, J., Koivisto, J., & Sarsa, H. (2014). Does gamification work? — A literature review of empirical studies on gamification. *Proceedings of the 47th Hawaii International Conference on System Sciences*, 3025–3034. <https://doi.org/10.1109/HICSS.2014.377>

Hargreaves, A. (2003). *Teaching in the knowledge society: Education in the age of insecurity*. Teachers College Press.

Lucanu, C.-P. (2022). De la nativii digitali... la înțelepciunea digitală. În *Educația din perspectiva conceptului clasei viitorului. Culegere de articole ale Conferinței Științifice Naționale cu Participare Internațională* (pp. 347–354).

Seaborn, K., & Fels, D. I. (2015). Gamification in theory and action: A survey. *International Journal of Human-Computer Studies*, 74, 14–31. <https://doi.org/10.1016/j.ijhcs.2014.09.006>

UNESCO. (2021). *Reimagining our futures together: A new social contract for education*. UNESCO Publishing.

Vygotsky, L. S. (1978). *Mind in society: The development of higher psychological processes*. Harvard University Press.