

Un binevenit proiect educațional: Colecția „... pe care nu o înveți la școală” de la Editura Corint

Cătălin Mosoia*

Corint Educațional este un proiect al Editurii Corint. Publică manuale și auxiliare școlare, atlase, enciclopedii, dicționare, ghiduri metodologice și multe altele. Printre cele mai recente serii de publicații se află și Colecția „... pe care nu o înveți la școală”, un proiect editorial care se adresează iubitorilor de cunoaștere de orice vârstă.

Trei volume ale acestei colecții au fost lansate, în vara anului 2024, la Filiala Cluj-Napoca a Academiei Române, în prezența academicianului Ioan-Aurel Pop, președintele Academiei și autor al unuia dintre volume, „Prezentul din trecut. Istoria pe care nu o înveți la școală”. La eveniment au participat, de asemenea, profesorul Dan Cristian Vodnar, autorul cărții „Știință cu sare și piper. Chimia pe care nu o înveți la școală” și analist financiar Irina Chițu, una dintre autoarele volumului „Secretul banilor. Educația financiară pe care nu o înveți la școală”. Am avut ocazia să răsfoiesc volumul intitulat „Prezentul din trecut. Istoria pe care nu o înveți la școală. Românii, din Antichitate până în zorii Epocii Moderne”, de Ioan-Aurel Pop. Claritatea, cursivitatea și coerența textelor acestui foarte cunoscut autor se potrivesc de minune cu grafica și ilustrația de înaltă calitate – este impresionant să poți parcurge pagini reproduse din lucrările lui Nicolaus Olahus (1493-1568), care conțin informații despre români, sau să urmărești minunatele hărți, printre care cele care prezintă formarea Țărilor Române în context european ori Imperiul Otoman în secolul al XV-lea și Țările Române. Cu interes am recepționat și volumul „Știință cu sare și piper. Chimia pe care nu o înveți la școală”, de Dan Cristian Vodnar, membru corespondent al Academiei Române.

Prezența printre autorii acestui proiect educațional a unor membri ai Academiei Române nu face decât să demonstreze, o dată în plus, preocuparea și implicarea lor concretă în formarea unor generații cu orizont cultural și științific de cea mai bună calitate, o direcție de acțiune care se adaugă programelor dezvoltate de Academia Română în relația cu tinerii. Colecția este în sine un model educațional care atinge simultan multiple niveluri ale educației unei persoane. Volumele nu aduc doar informații utile pentru înțelegerea unui anume domeniu, într-o expunere clară și atractivă, ci oferă, în plus, un model de eleganță estetică la nivelul graficii, și un model de eleganță lingvistică, stimulând la cultivarea limbii române.

Acestea au fost motivele care m-au determinat să aflu mai multe despre întreaga colecție publicată de prestigioasa editură românească. Interviewul care urmează a fost realizat cu Corina Toader, coordonatorul Colecției „... pe care nu o înveți la școală” și director Corint Educațional.

Cătălin Mosoia: *Cum s-a născut ideea unei astfel de colecții?*

Corina Toader: Proiectul colecției „[Matematica/Fizica/Educația financiară/Muzica/...] pe care nu o înveți la școală” s-a prefigurat în urma discuțiilor purtate cu diverși profesori, de diferite discipline, despre cărțile care ar fi necesare în peisajul nostru educațional, lăsând deoparte tot felul de manuale, caiete didactice și materiale auxiliare. Astfel s-a ajuns la ideea elaborării unor texte esențiale, care să meargă la inima și mintea tinerilor cititori, dincolo de litera curriculei școlare, de contexte sociopolitice ori de tendințe editoriale.

*Expert comunicarea științei, Departamentul comunicare și imagine, Academia Română



*Dan Cristian Vodnar, Irina Chițu, Simona Preda, brand manager
la Editura Corint, acad. Ioan-Aurel Pop, președintele Academiei Române*

Cătălin Mosoia: *Prin urmare, volumele din colecția dumneavoastră urmează să conțină texte corespunzătoare disciplinei abordate, dar scrise într-un limbaj accesibil și atrăgător pentru elevii generației de astăzi.*

Corina Toader: Ne-am dorit ca textele să conțină acele lucruri care, de regulă, nu se spun deloc, sau nu se spun cum trebuie și atât cât trebuie. De asemenea, ne-am dorit texte care se citesc pe nerăsuflăte, atât de către tineri, cât și de către adulți, de fapt de către toți cei care sunt dornici să afle lucruri noi sau să descopere conexiuni inedite.

Cătălin Mosoia: *Înțeleg că volumele din Colecția „... pe care nu o înveți la școală” se adresează unui spectru larg de cititori.*

Corina Toader: Colecția se adresează, în special, tinerilor instruiți, pasionați de cunoaștere, adulților de mâine. Totodată, colecția este gândită ca o extensie a programei școlare și, pe alocuri, chiar ca o evadare din corsetul didactic. Ne dorim să le punem tinerilor la dispoziție lucrări cu ajutorul cărora să descopere bucuria lecturii, care să le aprindă în suflet dorința de a ști cât mai mult, care să reprezinte repere valorice formative.

Cătălin Mosoia: *Primul volum din această colecție frumoasă l-ați tipărit în 2021. Câte cărți au apărut până în momentul de față?*

Corina Toader: În prezent colecția conține opt lucrări, tipărite în condiții grafice de excepție, având autori de prestigiu, nume de rezonanță la catedră sau în mediul academic:

acad. Ioan-Aurel Pop, președintele Academiei Române, istoric, autor și coautor a peste optzeci de cărți, tratate și manuale și a peste șapte sute de studii și articole, *Doctor Honoris Causa* din partea mai multor universități din țară și străinătate, membru al unor academii și societăți savante străine, cum ar fi Academia Europeană de Știință și Artă de la Salzburg (Austria), Academia Națională Virgiliană din Mantova (Italia), Ateneo Veneto din Veneția (Italia), Academia Europeană de Științe, Arte și Litere din Paris (Franța), Academia Europaea; **Dan Cristian Vodnar**, membru corespondent al Academiei Române în cadrul Secției de științe agricole și silvice, cercetător și profesor de Gastronomie Moleculară și Biotehnologii Alimentare în cadrul Universității de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Cluj-Napoca, inclus în Top 2% oameni de știință din lume în domeniul Științelor Alimentelor; **Jack Challoner**, profesor de matematică și prolific scriitor de știință – a lucrat la departamentul educațional de la Muzeul de Știință din Londra și la dezvoltarea programelor de știință pentru BBC și a publicat peste 40 de cărți de știință și tehnologie; **Traian Anghel**, profesor cu gradul didactic I la Liceul Teoretic „Nicolae Iorga” din Brăila, autor al unor lucrări în care sunt prezentate teme referitoare la programarea Web și a plăcii de dezvoltare Arduino, precum și la utilizarea calculatoarelor și a resurselor online în educație; **Ana-Maria Rusu**, profesor de Educație muzicală la Colegiul Național „Unirea” și la Școala gimnazială „Anghel Saligny” din Focșani, care în 2024 a fost selectată

în Top 50 Global Teacher Prize al celor mai buni profesori din lume; **Silvia Olteanu**, profesor cu gradul didactic I la Colegiul Național „Nichita Stănescu” din Ploiești (1997-2021), inspector școlar la ISJ Prahova (2010-2021), președinte al Asociației Profesorilor de Biologie din județul Prahova „Ecoterra”, autor de manuale și auxiliare școlare; **Florina Miricel**, profesor cu gradul didactic I la Colegiul Național „Mihai Viteazul” din Ploiești, autor de manuale și auxiliare școlare; **Iuliana Tanur**, profesor cu gradul didactic I la Colegiul Național Pedagogic „Regina Maria” din Ploiești, metodist, mentor, formator, expert POSDRU, autor de manuale și auxiliare școlare; **Ștefania Giersch**, profesor cu gradul didactic I la Școala Gimnazială Mărginenii de Jos, Prahova, autor de manuale și auxiliare școlare; **Irina Chițu**, licențiată în economie și în drept, cu o experiență de peste 17 ani în domeniul educației financiare, jurnalist și realizator al podcastului de educație financiară „Drumul Banilor”, autoarea ghidului financiar gratuit dedicat consumatorilor de produse și servicii financiare FinZoom.ro lansat în 2006; **Denisa Dascălu**, analist financiar la FinZoom.ro.

În momentul discuției noastre, colecția este formată din următoarele volume:

- „Universul într-o picătură de apă. Fizica pe care nu o înveți la școală”, de Traian Anghel;
- „Enciclopedia ilustrată a elementelor chi-

mice. Chimia pe care nu o înveți la școală”, de Jack Challoner;

- „Din ce este construită lumea. Fizica pe care nu o înveți la școală”, de Traian Anghel;
- „Aritmetica sunetelor. Muzica pe care nu o înveți la școală”, de Ana-Maria Rusu;
- „Lumea vie – Model de armonie. Biologia pe care nu o înveți la școală”, de Silvia Olteanu, Florina Miricel, Iuliana Tanur, Ștefania Giersch;
- „Prezentul din trecut. Istoria pe care nu o înveți la școală. Românii, din Antichitate până în zorii Epocii Moderne”, de Ioan-Aurel Pop;
- „Secretul banilor. Educația financiară pe care nu o înveți la școală”, de Irina Chițu și Denisa Dascălu;
- „Știință cu sare și piper. Chimia pe care nu o înveți la școală”, de Dan Cristian Vodnar.

Cătălin Mosoia: *Ce alte volume veți mai publica în această colecție?*

Corina Toader: Următoarele două volume planificate pentru publicare sunt: „Istoria pe care nu o înveți la școală – Vol. II (perioada 1821-1920)”, de Ovidiu Pecican, și „Cum funcționează cosmosul. Fizica pe care nu o înveți la școală” de Traian Anghel. Cu siguranță vor urma multe alte volume, pentru diverse discipline, deoarece colecția este foarte bine primită de publicul tânăr, și nu numai, lucru care ne încurajează să continuăm acest proiect.

