



Orange Moldova transformă copiii din toată țara în creatori digitali prin programarea creativă

Orange Moldova continuă să investească în educație și inovație, aducând din nou programarea creativă în 70 de școli din 61 de localități din țară prin #SuperCoders, cel mai grandios proiect de coding din Moldova.

Cea de-a șaptea ediție a #Supercoders a inspirat și educat alți 1400 de elevi cu vârste cuprinse între 9 și 13 ani, transformând programarea într-o aventură digitală captivantă și educativă. Prin intermediul acestui program inovator, copiii au avut ocazia de a crea jocuri și animații scurte, dezvoltând astfel competențe de programare și o perspectivă distractivă asupra mediului digital.

Lucian BUZAN, elev la Liceul Teoretic Măgdăcești, Criuleni: *„Mie îmi place foarte tare informatica și acasă mă ocup cu Scratch, fac multe jocuri. Am făcut server în Minecraft, sunt fondatorul unui server de discord. Aceste jocuri sunt importante pentru că învață să faci o comunicare între doi oameni virtuali.”*

Anisia USATÎI, elevă la Liceul Teoretic „Ion Luca Caragiale”, Orhei: *„Sunt impresionată de tot ce am învățat la #SuperCoders, spre exemplu, cum literele din numele meu să se animeze și cred că îmi va fi util în diferite proiecte în viitor. Am creat o fată cum dansează, aici sunt diferite costume, doar trebuie să le iei din cod și să le plasezi. Este foarte interesant și util tot ceea ce se întâmplă în acest proiect.”*

Maria ȘIȘCOVA, profesoară de informatică, Liceul Teoretic „Ion Luca Caragiale”, Orhei: *„Elevii când au aflat denumirea activității, că au mai auzit de la elevii din anii precedenți, au căutat pe internet ce e #SuperCoders și au vrut să participe chiar mai mulți decât numărul limitat de 20 de persoane. Activitatea dată vine cu un folos foarte mare pentru elevi care își „antrenează degețelele” cu telefoanele personale și în loc să fie utilizatori simpli, să dea like-uri și bani cuiva care a creat acel joc, ei astăzi singuri au creat jocuri și la final o să poată să le distribuie.”*

În cadrul proiectului #SuperCoders, copiii au învățat conceptele de bază de programare Scratch și a tehnicii drag&drop. Cu acest proiect de coding, elevii au descoperit oportunități nelimitate de învățare oferite de tehnologie, dar și un nou model captivant, util și responsabil de utilizare a timpului la calculator.

Olga SURUGIU, CEO Orange Moldova: *„La Orange Moldova știm că tehnologia poate aduce progres și dezvoltare doar atunci când este folosită util și responsabil. Prin susținerea #SuperCoders, Orange promovează educația digitală și dezvoltarea competențelor digitale ale elevilor. Proiectul #SuperCoders este o formă captivantă de a învăța în mod simplu, distractiv și inovativ, precum și o oportunitate unică de a trăi experiențe noi și utile. #SuperCoders ajută copiii să devină creativi, să exploreze lumea programării creative și să îmbrățișeze o profesie a viitorului.”*

Angela MUȘET, Directoare, Centrul de Informații Universitare: *„Acest proiect a devenit unul foarte popular. An de an, tot mai multe și mai multe școli depun cereri de înscriere. În acest an, un număr enorm de instituții au fost înregistrate. Profesorii au împărtășit cunoștințele cu elevii din școlile pe care le reprezintă. Astfel, avem încă 1 400 de elevi care au gustat din farmecul #SuperCoders, care s-au alăturat familiei cu un număr de peste 6 000 de supercoderi.”*

#SuperCoders este susținut financiar integral de [Orange Moldova](#) și este implementat de [Centrul de Informații Universitare](#).



Despre #SuperCoders

#SuperCoders este un proiect internațional, inițiat și dezvoltat de Grupul Orange în 2014, și a fost lansat în Moldova în 2016. De atunci, acest proiect a adunat o echipă de peste 7 400 de supercoderi, profesori și voluntari Orange, care au contribuit la dezvoltarea competențelor de programare la copiii din Moldova. Această inițiativă vine să completeze portofoliul proiectelor sociale Orange, desfășurate în scopul incluziunii și educației digitale a tinerei generații, direcție cheie a Strategiei de Responsabilitate Socială Orange.