






PENTRU CEI CARE ÎȘI DORESC  
SĂ CUNOASCĂ „MAI MULT”  
OFERIM O LISTA DE RESURSE  
GRATUITE

 <https://thimble.mozilla.org/en-US> permite elevilor să proiecteze propriile pagini web în HTML, CSS și JavaScript, accentul nivelurilor 3 și 4, printr-un editor de coding on-line. Prin intermediul Thimble poți crea postere, cărți poștale, benzi desenate, generatoare automate de haiku și chiar site-uri web complete. Thimble te ajută la reducerea decalajului dintre gândirea de calcul, cunoștințe de coding vizual și coding-ul bazat pe culegere de text.

 Dacă vrei să avansezi în informatică, <https://www.coursera.org> este o sursă minunată. Ea îți oferă gratuit MOOCs coding (Massive Online Open Courses) de la universități renumite, precum Michigan, Harvard sau Berkeley. De asemenea, ai putea să acumulezi și credite universitare astfel încât cursul pe care îl urmezi să fie evaluat pe o scară A-F. Coursera este mai mult decât o experiență de coding, utilizând platforma, ai posibilitatea să înțelegi și viața de student.

 <https://www.gethopscotch.com> este o aplicație mobilă, care permite tuturor să creeze proiecte și jocuri. Poți crea propriile proiecte de la zero sau poți folosi tutoriale, învățând cum construiești replicile unor proiecte. Aplicația are și un canal de YouTube, dar și un forum util pentru a pune întrebări și a împărtăși experiențe și recomandări.

 [www.code.org](http://www.code.org) este unul din cele mai reprezentative site-uri pentru ca adolescenții și copiii să învețe coding. Tutorialele prezentate pe site pot fi utilizate de către copiii de toate vârstele, de la preșcolar la adolescenții care se pregătesc pentru înmatricularea la universități. Platforma permite crearea conturilor atât pentru tine cât și pentru părintele tău, pentru a explora lumea codului împreună. De asemenea, și profesorul tău își poate crea un cont separat, care îi va permite să monitorizeze progresul tău și al colegilor, pentru a evalua și a face recomandări, iar tu să le urmezi și să înveți.

 <http://csunplugged.org> este un răspuns pentru părinții tăi, care sunt preocupați de timpul pe care îl petreci în fața ecranului, dar și interesați ca tu să știi mai multe despre coding. Aceasta este o sursă extraordinară întrucât se concentrează pe bazele de logică și mai puțin pe codingul în sine. Fondatorii CS Unplugged au lansat și o carte pe care o poți descărca gratuit și care conține toate lecțiile și resursele necesare. CS Unplugged are, de asemenea, un grup Google și un canal YouTube pentru a te ajuta să afli mai multe despre conținut, pe care ulterior să îl discuți și cu părinții colegilor sau prietenilor tăi.



CENTRUL DE DOCUMENTARE ȘI  
INFORMARE „MIHAIL  
SADOVEANU” SOROCA

or. Soroca  
str. Alexandru cel Bun, 25

Telefon: 2 23 15; 2 30 69  
Poștă electronică:  
m.sadoveanu.soroca@gmail.com  
web: bp-soroca.md  
blog: bipsadoveanusoroca.wordpress.com  
Procesare computerizată: Gaja Viorică

CENTRUL DE DOCUMENTARE ȘI  
INFORMARE „MIHAIL  
SADOVEANU” SOROCA

## „RISCURILE ȘI SIGURANȚA COPIILUI ÎN INTERNET PRIN PRISMA PROTECȚIEI DATELOR CU CARACTER PERSONAL”

Atelier ghidat și organizat de Programul  
#SuperCoders, dezvoltat în parteneriat cu Orange  
la nivel național și CDI „M. Sadoveanu” Soroca.



15 OCTOMBRIE 2017  
ORELE 10.00  
SALA DE LECTURĂ

**Atelier:** „Riscurile și siguranța copilului în internet prin prisma protecției datelor cu caracter personal” ghidat și organizat de Programul #SuperCoders, dezvoltat în parteneriat cu Orange la nivel național.

#### Ce este #SuperCoders?

O **inițiativă internațională**, lansată de Grupul Orange și prezentă în 17 state ale lumii, care își propune organizarea workshop-urilor de coding pentru copiii de 10 – 14 ani, pentru a-i iniția în programarea informatică.

**Scopul proiectului** este să învețe pe copii cum să folosească timpul petrecut pe calculator în mod util, să facă, cunoștință cu primele concepte de programare și logica matematică, dezvoltând și astfel gândirea logică, precum și deprinzând lucrul în echipă.

În Moldova, proiectul pilot a fost implementat în noiembrie 2016, la Chișinău, cu participarea a 20 de copii. Ulterior, în primăvara 2017, Orange a introdus, în premieră, un element nou al programului, dedicat părinților acelor copii care participă la **#SuperCoders** – trainingurile tematice despre securitatea online a copiilor, prin prisma protecției datelor cu caracter personal.

**Atelierul va avea loc în data de 15 octombrie și va începe la 10:00 și va finaliza la 13:30, având 2 componente:**

1. În prima încăpăre, dotată cu calculatoare, proiector, ecran și Internet, profesorul de Informatică va organiza atelierul de coding, pentru 20 de copii, fiecare 2 copii stând la un calculator, conectat la Internet
2. În a doua încăpăre, dotată cu 20 de scaune, 1 calculator sau 1 laptop, 1 ecran, 1 proiector și Internet, Bibliotecarul va organiza trainingul Securitatea Online, pentru părinții acelor copii care participă la **#SuperCoders**

#### Etapele atelierului #SuperCoders în Soroca:

Întâmpinarea participanților. Înregistrarea. Oferirea tricourilor pentru copii.

Prezentarea scurtă a proiectului și a programului zilei. Scurt mesaj al unui voluntar, angajat al companiei Orange. Anunțarea # hash tag-urilor proiectului, a concursului și încurajarea de a face postări.

Acomodarea copiilor a câte 2 la un calculator, precum și a părinților în încăperea pentru training.

Începerea activităților propriu-zise.

Petrecerea unei pauze cu biscuiți pentru copii și părinți și un pic de gimnastică pentru copii; continuarea activităților

Înmânarea certificatelor pentru copii, sesiune de poze cu copiii și părinții.

Trainer—Cojocari Corina