

*Dați **exemplu de manual** după care v-ar fi plăcut să studiați sau ați studiat și scrieți **3 motive pentru care îl apreciați**. Menționați autorul/autorii, titlul, editura, anul apariției și adresa web (dacă există).*

Bulat Jaclina-Iana, 921, Informatică Engleză

La informatică manualele existente sunt după modele mai vechi deci nu cred că mi-ar fi plăcut. Personal am avut unul la fel de vechi și nu l-am folosit deloc, nici eu, nici colegii, nici profesorii.

Dacă ar fi un manual, mi-ar plăcea să fie cu informații cum sunt pe pbinfo și să conțină și informații extra precum concepte OOP, probleme de algoritmică de toate nivelele (până la olimpiada internațională), coduri QR care să ducă la vizualizări de algoritmi, chichițe gen informații pe biți, regiștri, să intre mai adânc în limbajul de programare și să explice de ce folosim strcpy, cum e definit el în spate, să explice foarte bine ce e fiecare și de ce e folosit. (Nu știți de la mine dar sper ca în viața asta să scriu un manual de informatică/o culegere specializată și să o pun la dispoziție online și fizic).

De ce?

- 1) Pentru că eu sunt o fire curioasă tare, iar aceste lucruri nu mi-au fost explicate la fel de în detaliu pe cât poate mi-ar fi plăcut și pe cât aș fi putut descoperi din ce îmi oferea școala;
- 2) Pentru a putea avansa fără a aștepta îndrumările profesorului sau ca cineva să mă ghideze (știu că aș fi putut căuta eu cărți sau alte materiale, dar era mai eficient dacă aveam un manual bun din prima din care să pot citi);
- 3) Pentru a vedea ce se face cu limbajul de programare folosit și în alte moduri decât algoritmică, structuri și ce se mai cere la BA, vrând să văd și unde se aplică de ex: C se folosește în securitate cibernetică, dar asta am aflat mai târziu, C++ poate fi folosit cu templates și alte nebunii care sunt utile, din nou, era util și pe atunci.

Un manual e manual pentru că e „manual de învățare/utilizare” unde ar trebui să învățăm mai mult decât pentru BAC, ci ar trebui să învățăm și pentru noi.