



A VENIT PRIMĂVARA...

*Motto: Cu o floare nu se poate face primăvară,
Dar este un început promițător.*

A venit primăvara și cu această ocazie au fost centralizate listele de participanți la *Olimpiada Națională de Informatică* ce au fost stabilite în urma desfășurării *Olimpiadei Județene de Informatică*.

Olimpiada Județeană de Informatică este o competiție la care participă elevi din toate județele țării care sunt capabili să rezolve probleme cu un grad mai ridicat de dificultate.

Se știe că gradul de dificultate al problemelor propuse spre rezolvare la concursurile de programare crește de la an la an.

De câțiva ani, la olimpiadele de informatică pot participa și elevi ai școlilor generale.

Subiectele propuse spre rezolvare la ediția din acest an a *Olimpiadei Județene de Informatică* au fost unice în toată țara.

Această ediție, ca de altfel și edițiile precedente, a adus, în egală măsură, atât bucurii, cât și dezamăgiri în rândurile participanților.

Cei care au reușit să se califice la *Olimpiada Națională de Informatică* și cei care, chiar dacă nu s-au calificat, dar au obținut rezultate mai bune decât s-au așteptat au fost foarte entuziasmați în urma acestui eveniment.

Concurenții care au fost nemulțumiți în urma concursului au avut mai multe motive, dar de cele mai multe ori au dat vina pe modul de corectare al soluțiilor lor, deci, în concluzie, pe profesorii care au făcut parte din comisiile de corectare.

Consider că nu a fost vina nici unui profesor care luat parte la desfășurarea concursului, deoarece, cel puțin în cazul problemelor în enunțul cărora se specifică faptul că rezultatele trebuie scrise într-un anumit fișier, evaluarea este un proces automat care constă în compilarea surselor concurenților, executarea programelor pe un set de teste, monitorizarea timpilor de execuție și validarea rezultatelor. *Foarte simplu!*

Se poate întâmpla ca, din greșeală, pentru un anumit concurent, să nu se evalueze soluțiile pentru probleme, dar, tocmai din acest motiv a fost introdusă o perioadă în care se pot face contestații. *Nimeni nu este perfect!*

Se poate întâmpla ca, din greșeală, pentru un anumit concurent, să nu se evalueze soluțiile pentru probleme, dar, tocmai din acest motiv a fost introdusă o perioadă în care se pot face contestații. *Nimeni nu este perfect!*

În continuare voi încerca să explic ceea ce cred eu că se întâmplă în timpul concursului, și, în concluzie, ceea ce duce la obținerea unor punctaje mici, având în vedere că, personal am participat la diferite concursuri, mă ocup și fac parte din comisia de evaluare a soluțiilor problemelor propuse spre rezolvare la concursul de programare *Bursele Agora*.

Motivul care duce la apariția a ceea ce voi relata îl constituie criza de timp în care intră anumiți concurenți și emoțiile, deoarece, indiferent despre ce eveniment este vorba, toți avem emoții.

Datorită faptului că este incomod ca, în timpul rezolvării unei probleme, să se vizualizeze conținutul fișierului care conține rezultatul execuției programului, concurenții scriu rezultatul pe ecran și, uită efectiv să modifice modul de furnizare a rezultatului sau, dacă au făcut aceste modificări, din grabă scriu greșit numele fișierului.

O soluție în acest sens ar fi ca, rezultatele să fie scrise atât pe ecran, cât și în fișierul de ieșire precizat în enunțul problemelor.

De foarte multe ori, nu sunt înțelese bine cerințele anumitor probleme și pentru aceasta recomand participanților neexperimentați să citească de mai multe ori enunțul.

Se întâmplă destul de des, ca anumite porțiuni din rezolvare, care sunt foarte simple, să fie scrise greșit din neatenție sau din simplul motiv, că pentru testarea unei rezolvări se folosesc doar exemplele din enunțul problemelor. Din această cauză nu se obține punctaj maxim la toate testele.

Recomand concurenților folosirea unor exemple cât mai variate pentru a fi siguri că programele furnizează rezultate bune.

Cea mai frecventă greșeală pe care o fac majoritatea concurenților este aceea că fac ultimele modificări în criză de timp și nu mai testează nici dacă programele se compilează și nici dacă furnizează soluțiile corecte. *Deci...*

Concursurile, în general, sunt evenimente la care nu trebuie neapărat să câștigăm, important este să participăm și să încercăm să ne depășim pe noi înșine. Nu contează că *Xulescu* este mai bun sau *Xulescu* este mai slab.

În final le urez *Baftă!* tuturor participanților la concursurile de informatică și *Atenție sportiv!*

Claudiu Soroiu