



Etapa FINALĂ

Cea de-a V-a ediție a concursului de programare organizat de GInfo s-a încheiat cu runda finală care s-a desfășurat pe data de 25 septembrie la Liceul Teoretic "Emil Racoviță" din Cluj-Napoca. În cadrul acestui articol vom prezenta câteva detalii referitoare la desfășurarea acestui concurs.

Participanți

Primii clasăți în urma desfășurării celor 50 de runde ale primei faze a concursului *Bursele Agora* au fost invitați la etapa finală a acestuia.

Concurenții care s-au prezentat la faza finală a competiției au fost:

- Mugurel-Ionuț Andreica
- Adrian Cârnu
- Mircea Pașoi
- Silviu-Ionuț Gănceanu
- Marius Dumitran
- Liviu Ciortea
- Mihail-Cosmin Piț-Rada

Competiția a fost foarte puternică, deoarece printre concurenți s-au aflat trei dintre reprezentanții României la concursurile internaționale din acest an.

Silviu-Ionuț Gănceanu a obținut singura medalie de aur a României din acest an. Mai mult, aceasta a fost obținută la IOI 2004, cel mai important dintre aceste concursuri.

Alături de Mircea Pașoi și Marius Dumitran, el a reprezentat România și la BOI 2004, unde a obținut o medalie de bronz. La acest concurs Mircea Pașoi a obținut medalia de argint.

Dintre ceilalți concurenți, Adrian Cârnu și Mugurel-Ionuț Andreica au participat la numeroase concursuri internaționale în anii anteriori.

Primul dintre ei a obținut o medalie de aur la BOI '99 și una de bronz la IOI '99, în timp ce al doilea a obținut o medalie de argint la IOI 2001.

Organizare

Pentru etapa finală a acestei ediții, comisia a fost formată din directorul revistei GInfo, d-na lect. univ. dr. Clara Ionescu, directorul concursului

Bursele Agora, dl. Mihai Scorțaru și reprezentantul editurii Agora Media, dl. Mircea Sabău.

Cele patru probleme propuse spre rezolvare la acest concurs au fost formulate de Mihai Scorțaru, Claudiu Soroiu și Cosmin-Silvestru Negrușeri.



Desfășurarea concursului

Concursul propriu-zis a avut loc la Liceul Teoretic "Emil Racoviță" din Cluj-Napoca, care a pus la dispoziția concurenților calculatoare dotate cu procesoare Intel Pentium 4 cu frecvența de 1,5 GHz. Mulțumim pe această cale d-lui prof. Lucian Ilea pentru sprijinul acordat în organizare.

Pentru rezolvarea celor patru probleme, concurenții au avut la dispoziție trei ore.

Imediat după terminarea concursului a început evaluarea soluțiilor concurenților. A fost folosit programul de evaluare *GInfo Evaluator*.

Câștigătorii

Concursul a fost câștigat de către Silviu-Ionuț Gănceanu, favoritul concursului pe baza rezultatelor din acest an. El a obținut bursa în valoare de 50\$, oferită de editura Agora Media.

Pe poziția a doua s-a clasat Mircea Pașoi, care a obținut o bursă în valoare de 30\$ pe lună.

Cei doi au fost urmași de către Mugurel-Ionuț Andreica, câștigătorul edițiilor 2000/2001 și 2001/2002 ale concursului nostru.

Fiecare contează!

După concurs, au avut loc discuții între organizatori și concurenți cu privire la posibilitățile de a îmbunătăți desfășurarea concursului.

Unele dintre propunerile finaliștilor se regăsesc în regulamentul de desfășurare al ediției 2004/2005 a competiției.

La propunerea concurenților s-a stabilit ca durata unei runde să fie fixă (24 de ore) pentru a acorda șanse egale tuturor participanților. Din același motiv s-a stabilit ca ora de începere a rundelor să fie în timpul serii.

Un nou început

Așadar, o nouă ediție a concursului nostru de programare s-a încheiat. Astfel, *Bursele Agora* a devenit cel mai longeviv concurs online de programare organizat în România.

Vă așteptăm la noua ediție care începe spre sfârșitul acestui an și vă urăm mult succes!