



Către:

Domnul Cristian FRÂNCU
cristian@francu.com

Centrul Național de Evaluare și Examinare	
Intrare	Nr. 1153
Iesire	
Ziua	23
Luna	03
Anul	2019

Ref. Răspuns la adresa nr. 561/DGISSEP/22.04.2019 (înregistrată la C.N.E.E cu numărul 1153/23/04/2019), privind scrierea dumneavoastră, transmisă prin email și înregistrată la M.E.N. cu nr. 561/DGISSEP/26.03.2019.

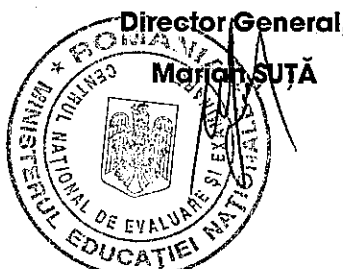
Ca răspuns la adresa nr. 561/DGISSEP/22.04.2019 privind soluționarea aspectelor sesizate de dumneavoastră referitoare la subiectul și baremul pentru clasa a VI-a, aferente etapei pe județ/sectorale a municipiului București a olimpiadei de informatică din anul școlar 2018-2019, în urma consultării cu membrii grupului de lucru pentru elaborarea subiectelor pentru clasa a VI-a, precizăm următoarele:

- Cu privire la afirmația dumneavoastră că problemele "sunt incorecte" deoarece "induc în eroare elevii asupra soluției cerute, sugerând că este necesară o soluție eficientă, pe când (...) cea mai simplă soluție lăua punctaj maxim", vă precizăm că în cadrul subiectului primit de concurenți, pentru fiecare problemă, au fost formulate restricții specifice de timp și memorie, precum și informații referitoare la **punctajele parțiale** acordate pentru **soluțiile care obțin datele cerute, însă respectă parțial restricțiile precise, diferențiindu-se deci o astfel de soluție de una care obține eficient datele cerute**, conform practicii uzuale la olimpiada de informatică.

Afăt selectarea problemelor, cât și punctajele acordate, au avut în vedere, în principal, **funcția de selecție**, prin **acordarea punctajului maxim oricărei soluții merituoase**, care obține eficient (conform specificațiilor din subiect) datele cerute, dar și **recompensarea rezolvărilor care obțin datele corect, dar mai puțin eficient, prin acordarea de punctaje parțiale**. Modul de acordare a punctajelor parțiale, respectiv a punctajului maxim pentru fiecare problemă a fost decis în cadrul grupului de lucru, fiind considerat **adecvat nivelului/etapei olimpiadei**.

- Având în vedere aspectele sesizate de dumneavoastră în comentariile publicate pe site-ul algopedia.ro, la nivelul grupului de lucru au fost reanalizate exemplele de posibile soluții publicate pe site-ul oficial al olimpiadei **după încheierea probei**, cu scopul de a pune în evidență, pentru fiecare problemă, diferite modalități de rezolvare: **afăt soluții ilustrative pentru acordarea punctajelor parțiale, menționate în subiect**, cât și mai multe variante de **soluții care obțin eficient datele cerute, inclusiv soluții bazate chiar pe ideea "elegantă" prezentată și de dumneavoastră pe site-ul algopedia.ro**.

Fiecare soluție propusă a fost punctată folosind evaluatorul automat și condițiile tehnice specifice olimpiadei de informatică 2019. Precizăm că la fiecare problemă, pentru fiecare dintre cele două cerințe, testele utilizate la evaluare au avut în vedere și **date de intrare limită indicate în subiect, pentru care soluțiile eficiente prezentate obțin punctajul maxim**.



Consilier,
Livia TOCA