



nr. 2082 din 05.03.2019

OLIMPIADA NAȚIONALĂ DE INFORMATICĂ, ETAPA JUDEȚEANĂ, 9 MARTIE 2019

CRITERIILE STABILITE DE COMISIA JUDEȚEANĂ PENTRU CONSTITUIREA LOTULUI JUDEȚEAN PENTRU ETAPA NAȚIONALĂ

Olimpiada de Informatică se organizează și se desfășoară în conformitate cu Metodologia-cadru de organizare și desfășurare a competițiilor școlare, anexă la Ordinul ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 3.035/2012, cu modificările și completările ulterioare introduse prin OMEN nr. 4203/2018 și OMEN nr. 3015/2019, Regulamentele specifice cu nr. 25844 / 01.02.2019 și Precizările MEN cu nr. 26542/13.02.2019, **sunt stabilite criteriile de calificare la olimpiada de informatică, etapa națională astfel:**

Clasamentul național. Loturile județene: Calificarea elevilor la etapa națională la un an de studiu se va realiza pe cele 90 de locuri prevăzute la art. 15 (3) și (4) din Metodologia – cadru de organizare și desfășurare a competițiilor școlare, compuse din:

- 47 locuri atribuite județelor/sectoarelor și
- 43 de locuri suplimentare/an de studiu ocupate în ordinea descrescătoare a punctajelor obținute conform clasamentului național realizat după finalizarea etapei județene/a sectoarelor municipiului București. Clasamentul național pe baza căruia se stabilesc concurenții calificați pe locuri suplimentare este realizat în baza ordonării descrescătoare, după punctajul total, al rezultatelor obținute la etapa județeană/a sectoarelor municipiului București, exceptând concurenții (deja calificați) aflați pe locurile atribuite județelor/sectoarelor municipiului București. În conformitate cu pct. 5 c) din Regulamentul specific se vor include în clasamentul național la un an de studiu, după caz, locuri disponibilizate (prin îndeplinirea condiției de punctaj total minim).

Pentru concurenții de la un an de studiu care au obținut *punctaje egale, având același punctaj cu concurentul care ocupă poziția 90* în clasamentul național pe an de studiu, nu se face departajare, chiar dacă se depășește numărul de locuri suplimentare atribuite conform metodologiei – cadru.

Punctajul total minim care permite calificarea pentru etapa națională a Olimpiadei de Informatică, în conformitate cu art. 15 (7) din Metodologia – cadru de organizare și desfășurare a competițiilor școlare, este:

- 120 puncte pentru clasele de liceu
- 80 puncte pentru clasele de gimnaziu

Loturile județene sunt constituite din participanți care întrunesc condiția de punctaj total minim, astfel:

- primii elevi clasați la etapa județeană la fiecare an de studiu, din fiecare județ și din fiecare sector, pe locurile atribuite (4 locuri/liceu, respectiv 4 locuri/gimnaziu, câte unul pe clasă), conform art. 15 (3) din Metodologia – cadru de organizare și desfășurare a competițiilor școlare;

- elevi calificați din fiecare județ și din fiecare sector în ordinea descrescătoare a punctajelor obținute conform clasamentului național pe an de studiu realizat după finalizarea etapei județene/a sectoarelor municipiului București, pe locurile suplimentare



Calificarea la etapa națională a participanților care respectă punctajul minim se realizează pe locurile prevăzute la art. 15 din Metodologia – cadru, astfel:

a) fiecare inspectorat școlar județean și fiecare sector al Inspectoratului Școlar al Municipiului București primește 4 locuri/liceu, respectiv 4 locuri/gimnaziu; din fiecare județ și din fiecare sector participă primul clasat la etapa județeană/a sectoarelor municipiului București la fiecare an de studiu. În situația în care pe primul loc la un an de studiu se clasează doi sau mai mulți elevi având medii/punctaje egale, departajarea se realizează pe criteriile următoare, aplicate în ordine:

Pentru secțiunea gimnaziu:

C1. în ordinea lexicografică descrescătoare a șirurilor punctajelor obținute la fiecare problemă, dispuse descrescător

Exemplu: dacă un concurent are punctajele: 60, 100, iar un alt concurent are punctajele 70, 90, după sortare acestea devin: 100, 60, respectiv 90, 70, caz în care primul concurent este plasat înaintea celui de-al doilea.

C2. medalie obținută în anul școlar precedent la una dintre competițiile externe de informatică, în ordinea următoare: Olimpiada Europeană de Informatică pentru Juniori (EJOI), Olimpiada Balcanică de Informatică pentru Juniori (JBOI), Turneul de informatică (Shumen); Exemplu: dacă un concurent a luat argint la EJOI și bronz la Shumen și alt concurent, bronz la EJOI și aur la JBOI, primul concurent este plasat înaintea celui de-al doilea.

C3. Rezultatul obținut la Olimpiada Națională de Informatică în anul școlar anterior, în următoarea ordine: Calificare în lotul restrâns, Calificare în lotul lărgit, Premiu, Mențiune, Medalie, Participare.

C4. Baraj.

Pentru secțiunea liceu:

C1. în ordinea lexicografică descrescătoare a șirurilor punctajelor obținute la fiecare problemă, dispuse descrescător.

Exemplu: dacă un concurent are punctajele: 100, 10, 100, iar un alt concurent are punctajele 40, 100, 70, după sortare acestea devin: 100, 100, 10, respectiv 100, 70, 40, caz în care primul concurent este plasat înaintea celui de-al doilea.

C2. medalie obținută în anul școlar precedent la una dintre competițiile externe de informatică:

- pentru elevii din clasa a IX-a, în ordinea următoare: Olimpiada Europeană de Informatică pentru Juniori, Olimpiada Balcanică de Informatică pentru Juniori, Turneul de informatică (Shumen);

- pentru elevii din clasele a X-a – a XII-a, în ordinea următoare: Olimpiada Internațională de Informatică, Olimpiada de Informatică a țărilor din Europa Centrală, Olimpiada Balcanică de Informatică, Turneul de informatică (Shumen), Olimpiada Pluridisciplinară „Tuymaada” ;

C3. Rezultatul obținut la Olimpiada Națională de Informatică în anul școlar anterior, în următoarea ordine: Calificare în lotul restrâns, Calificare în lotul lărgit, Premiu, Mențiune, Medalie, Participare.

C4. Baraj.

COMISIA JUDEȚEANĂ DE ORGANIZARE-EVALUARE

Președinte,
Inspector Școlar General Adjunct,
Prof. Dana Mihaela PETROV



Președinte executive,
Inspector școlar,
prof. Jelco STANCOV