



Nr înregistrare ISMB: 2871/01.03.2012

Către:

Unitățile de învățământ gimnazial și liceal, de stat și particulare, din municipiul București;

În atenția:

Tuturor cadrelor didactice de specialitate matematică

Tuturor elevilor participanți la etapa municipiului București a Olimpiadei de matematică, din data de 10 martie 2012

REFERITOR LA:

CRITERIILE DE CALIFICARE ȘI NUMĂRUL DE LOCURI PENTRU LOTUL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI PENTRU ETAPA NAȚIONALĂ A OLIMPIADEI DE MATEMATICĂ, PENTRU CLASELE V-XII

A. Stabilirea numărului de locuri, pentru fiecare clasă, corespunzător lotului municipiului București, clasele VII-XII

Ca urmare a deciziei Comisiei de organizare și evaluare a olimpiadei de matematică 2012, etapa municipală, lotul municipiului București – clasele VII-XII, pentru Etapa Națională a Olimpiadei de Matematică, are următoarea distribuție a locurilor pe clase:

Clasa	a VII-a	a VIII-a	a IX-a	a X-a	a XI-a	a XII-a	Total 2012
Nr. locuri	10	10	14	15	14	14	77

Pentru realizarea acestei distribuții s-au avut în vedere următoarele principii:

- Criteriile conținute la art 11 din Regulamentul specific al Olimpiadei de Matematică, elaborat de MECTS;
- numărul de calificați la etapa pe municipiu 2012, pe fiecare clasă;
- punctajele obținute pe fiecare clasă, la etapa pe sector 2012.

Punctajul minim de calificare este de 14 puncte

Repartiția anterioară va rămâne neschimbată în următoarele condiții:

- realizarea, la fiecare clasă, în limita locurilor, **a unui punctaj minim de calificare, de 14 puncte**
- în ordinea descrescătoare a punctajelor, în raport cu ultimul punctaj de calificare, numărul de candidați nu depășește numărul de locuri alocate clasei.

După finalizarea rezultatelor la etapa pe municipiu -2012, numărul de locuri poate fi redistribuit de la o clasă la alta, numai în condițiile nerealizării minimului de punctaj (14 puncte).

În cazurile:

A.1) necesității redistribuirii de locuri de la o clasă la alta, redistribuirea locurilor se va face în ordinea descrescătoare a punctajelor obținute, indiferent de clasă; dacă sunt mai mulți elevi cu același punctaj, se vor considera următoarele criterii de departajare, în această succesiune:

- Ordinea descrescătoare a punctajelor obținute la etapa pe sector, din 18 februarie 2012;
- Ordinea descrescătoare a premiilor obținute la olimpiada națională 2011;
- Component al lotului municipiului la Etapa Națională a Olimpiadei de Matematică - 2011;
- Ordinea descrescătoare a punctajelor obținute la etapa pe municipiul București a Olimpiadei de Matematică - 2011.

A.2) departajării, datorită egalității de punctaj, în vederea încadrării în numărul de locuri repartizate la o clasă, se vor considera următoarele criterii, în această succesiune:

- Ordinea descrescătoare a punctajelor obținute la etapa pe sector, din 18 februarie 2012;
- Ordinea descrescătoare a premiilor obținute la olimpiada națională 2011;
- Component al lotului municipiului la Etapa Națională a Olimpiadei de Matematică - 2011;
- Ordinea descrescătoare a punctajelor obținute la etapa pe municipiul București a Olimpiadei de Matematică - 2011.

În cazul în care, în urma acestor criterii, sunt elevi la egalitate, se va organiza o probă de baraj, care va fi anunțată în timp util.

B. Stabilirea numărului de locuri, pentru fiecare clasă, corespunzător lotului municipiului București, clasele V-VI.

Ca urmare a deciziei Comisiei de organizare și evaluare a olimpiadei de matematică 2012, etapa municipală, lotul municipiului București – clasele V-VI, pentru Etapa Națională a Olimpiadei de Matematică are următoarea distribuție a locurilor pe clase:

Clasa	Cl V	Cl VI	Total 2011
Nr. locuri lot Municipiul București	16	17	33

Pentru realizarea acestei distribuții s-au avut în vedere următoarele principii:

- Criteriile conținute la art 11 din Regulamentul specific al Olimpiadei de Matematică, elaborat de MECTS;
- numărul de calificați la etapa pe municipiu 2012, pe fiecare clasă;
- punctaje obținute pe fiecare clasă, la etapa pe sector 2012.

Punctajul minim de calificare este de 14 puncte

După finalizarea rezultatelor la etapa pe municipiu -2012, numărul de locuri poate fi redistribuit de la o clasă la alta, numai în condițiile nerealizării minimumului de punctaj (14 puncte).

În cazurile:

B.1) necesității redistribuirii de locuri de la o clasă la alta, prin nerealizarea minimumului de 14 puncte, redistribuirea locurilor se va face către cealaltă clasă, în ordinea descrescătoare a punctajelor obținute; dacă, după redistribuire sunt mai mulți elevi cu același punctaj, se vor considera următoarele criterii de departajare, în această succesiune:

→ *dacă locurile redistribuite revin clasei a V-a:*

- Ordinea descrescătoare a punctajelor obținute la etapa pe sector, din 18 februarie 2012;
- Ordinea descrescătoare a numărului de probleme la care s-a obținut maximumul de punctaj (7 puncte) la etapa pe sector din 18 februarie 2012.

→ *dacă locurile redistribuite revin clasei a VI-a:*

- Ordinea descrescătoare a punctajelor obținute la etapa pe sector, din 18 februarie 2012;
- Ordinea descrescătoare a premiilor obținute la olimpiada națională 2011;
- Component al lotului municipiului la Etapa Națională a Olimpiadei de Matematică - 2011;
- Ordinea descrescătoare a punctajelor obținute la etapa pe municipiul București a Olimpiadei de Matematică - 2011.

B.2) departajării, datorită egalității de punctaj, în vederea încadrării în numărul de locuri repartizate la o clasă, se vor considera următoarele criterii, în această succesiune:

→ *pentru clasa a V-a:*

- Ordinea descrescătoare a punctajelor obținute la etapa pe sector, din 18 februarie 2012;
- Ordinea descrescătoare a numărului de probleme la care s-a obținut maximumul de punctaj (7 puncte) la etapa pe sector din 12 februarie 2012.

→ *pentru clasa a VI-a:*

- Ordinea descrescătoare a punctajelor obținute la etapa pe sector, din 18 februarie 2012;
- Ordinea descrescătoare a premiilor obținute la olimpiada națională 2011;
- Component al lotului municipiului la Etapa Națională a Olimpiadei de Matematică - 2011;
- Ordinea descrescătoare a punctajelor obținute la etapa pe municipiul București a Olimpiadei de Matematică - 2011.

În cazul în care, în urma acestor criterii, sunt elevi la egalitate, se va organiza o probă de baraj, care va fi anunțată în timp util.



Inspector Școlar General,
Cristian ALEXANDRESCU