

CRITERII DE CALIFICARE LA ETAPA NATIONALĂ A
OLIMPIADEI DE INFORMATICĂ

GIMNAZIU – 5 LOCURI

1. PRIMUL CLASAT, CU RESPECTAREA CRITERIULUI MINIM DE CALIFICARE, LA FIECARE CLASĂ UNDE SUNT ÎNSCRIȘI PARTICIPANȚI
2. LA PUNCTAJE EGALE, PE PRIMUL LOC, SE REDISTRIBUIE UN LOC DIN LOCURILE RĂMASE LIBERE. ARGORITMUL SE APLICĂ ORI DE CĂTE ORI SUNT PUNCTAJE EGALE, PE PRIMUL LOC ,LA FIECARE CLASA(CU RESPECTAREA CRITERIUII MINUM DE CALIFICARE). DACĂ MAI SUNT PUNCTAJE EGALE ȘI NU MAI SUNT LOCURI SE VA DA BARAJ.
3. LOCURILE RĂMASE LIBERE (DUPĂ APLICAREA CRITERIILOR DE MAI SUS) SE VOR DISTRIBUI ÎN ORDINE CRESCĂTOARE A PUNCTAJELOR OBȚINUTE DIN FORMULA(INDIFERENT DE CLASĂ):

CEL MAI MARE PUNCTAJ OBȚINUT PE ȚARĂ LA CLASA RESPECTIVĂ –PUNCTAJ ELEV

NUMĂR TOTAL DE PARTICIPANȚI PE ȚARĂ CARE AU OBȚINUT PUNCTAJUL MINIM DE CALIFICARE LA CLASA RESPECTIVA

LICEU – 8 LOCURI

1. PRIMUL CLASAT, CU RESPECTAREA CRITERIULUI MINIM DE CALIFICARE, PENTRU FIECARE AN DE STUDIU
2. LA PUNCTAJE EGALE, PE PRIMUL LOC, SE REDISTRIBUIE UN LOC DIN LOCURILE RĂMASE LIBERE. ARGORITMUL SE APLICĂ ORI DE CĂTE ORI SUNT PUNCTAJE EGALE, PE PRIMUL LOC (CU RESPECTAREA CRITERIUII MINUM DE CALIFICARE) LA FIECARE CLASĂ ÎN PARTE.
3. LOCURILE RĂMASE LIBERE (DUPĂ APLICAREA CRITERIILOR DE MAI SUS) SE VOR DISTRIBUI ÎN ORDINE CRESCĂTOARE A PUNCTAJELOR OBȚINUTE DIN FORMULA(INDIFERENT DE CLASĂ):

CEL MAI MARE PUNCTAJ OBȚINUT PE ȚARĂ LA CLASA RESPECTIVĂ –PUNCTAJ ELEV

NUMĂR TOTAL DE PARTICIPANȚI PE ȚARĂ CARE AU OBȚINUT PUNCTAJUL MINIM DE CALIFICARE LA CLASA RESPECTIVA

COMISIA JUDEȚEANĂ DE ORGANIZARE ȘI EVALUARE OLIMPIADA DE INFORMATICĂ- ETAPA JUDEȚEANĂ
PREȘEDINTE EXECUTIV,
INSPECTOR ȘCOLAR PROF.NECHITA CORA - MARIANA