

MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII
INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN MEHEDINȚI
OLIMPIADA NAȚIONALĂ DE FIZICĂ
DROBETA TURNU SEVERIN 2004

1. Ai la dispoziție 3 ore efective de lucru pentru cele 2 probleme experimentale.
2. Pentru fiecare problemă alcătuiește o foaie de răspunsuri pe care să înscrii rezultatele cerute la subpunctul CERINȚE. (Poți solicita foi suplimentare).
3. Rezultatele numerice trebuie date cu atâtea cifre semnificative câte sunt justificate de rezolvarea problemei. Nu uita să specifice unitățile de măsură.
4. Scrie pe foile albe de hârtie toate rezultatele măsurărilor pe care le efectuezi și orice consideri a fi important pentru rezolvarea problemei. Redă sub formă de referat al lucrării aceste rezultate. Este recomandat ca în rezolvare să folosești cât mai puțin text cu putință.
5. Este esențial să înscrii în foile de răspunsuri datele tale de identificare, în casetele marcate. În plus, pe fiecare foaie folosită vei indica numărul problemei, numerele foilor folosite în ordine. Este de asemenea util să marchezi numărul problemei și al subpunctului rezolvat, pe respectiva foaie. Dacă nu dorești ca unele din foile de hârtie folosite să fie considerate la notare, taie-le cu o cruce mare pe toată suprafața și nu le numerota.
6. Când termini, aranjează foile în ordinea corespunzătoare (pentru fiecare problemă pune mai întâi foaia de răspunsuri și apoi foile folosite în ordine, urmate de folie care nu vrei să fie considerate la notare).
7. Orice rezolvare corectă care conduce la rezultate acceptabile este notată corespunzător.
8. **ATENȚIE!!** RAZA LASER ESTE PERICULOASĂ PENTRU OCHI. NU LĂSA RAZA LASER SĂ AJUNGĂ LA OCHI!!