



PROBA DE EVALUARE A CUNOȘTINȚELOR

- (1) Admiterea la programele de studii postliceale pentru formarea inițială a maștrilor militari și a subofițerilor din arma comunicații și informatică, organizată și desfășurată în Școala Militară constă într-o probă de evaluare a cunoștințelor la disciplinele Matematică și Limba engleză, cu durata de **180 de minute**, aplicată sub forma unui **test-grilă**, denumit în continuare **test**.
- (2) Testul cuprinde **36 de itemi**, câte **18 itemi** pentru fiecare dintre cele două discipline și se elaborează într-o singură variantă, în dimineața susținerii acestuia.
- (3) Itemii se elaborează în concordanță cu programele școlare valabile pentru examenul național de bacalaureat din anul școlar 2021-2022, filiera tehnologică.
- (4) Fiecare item are **4 (patru)** variante de răspuns, dintre care o singură variantă reprezintă răspunsul corect.
- (5) Pentru fiecare item la care se răspunde corect, se acordă câte **0,5 puncte**.
- (6) Nota pentru fiecare disciplină se constituie din punctajul cumulat pentru răspunsurile corecte la itemii corespunzători disciplinei respective, la care se adaugă câte un punct din oficiu.
- (7) **Media la test (M_T)** se calculează cu două zecimale, fără rotunjire după următoarea formulă:

$$M_T = 0,7 \times N_{\text{Matem}} + 0,3 \times N_{\text{Engl}}$$

unde:

N_{Matem} = nota la disciplina Matematică;
 N_{Engl} = nota la disciplina Limba engleză.

- (8) Media minimă la test este **5,00 (cinci)**.
- (9) Candidații care obțin media la test, specificată la alin. (7) mai mică de 5,00 sunt declarați „RESPINS”.
- (10) **Media de admitere (M_A)** se calculează după formula:

$$M_A = 0,8 \times M_T + 0,2 \times M_{\text{Bac}}$$

unde:

M_{Bac} = media la examenul național de bacalaureat.

- (11) Pentru candidații de la ambele programe de studii care au absolvit studiile liceale în străinătate și au atestate de echivalare a diplomei de bacalaureat fără conversia punctajului/calificativului în conformitate cu sistemul național de acordare a notelor în învățământul preuniversitar, media de admitere este reprezentată de media la test.

$$M_A = M_T$$

unde:

M_A = media de admitere
 M_T = media la test