A. SUBIECTUL III (15 puncte)

Rezolvaţi următoarea problemă:

De la baza unui plan înclinat cu unghiul $\alpha=30^{\,0}$ față de orizontală și de lungime $\ell=5$ m se lansează în sus de-a lungul planului un corp de masă $m=2{\rm kg}$, cu viteza $v_0=10\,{\rm m/s}$. Corpul părăsește capătul superior al planului înclinat cu viteza $v=5\,{\rm m/s}$ și ajunge în final în planul orizontal al punctului de lansare, în care energia potențială gravitațională se consideră nulă. Neglijând rezistența la înaintarea corpului în aer, determinati:

- a. lucrul mecanic efectuat pentru lansarea corpului;
- b. energia mecanică totală pe care o are corpul în momentul părăsirii planului înclinat;
- c. coeficientul de frecare dintre corp și planul înclinat;
- d. viteza cu care ajunge corpul în planul orizontal al punctului de lansare.