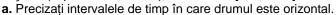
A. SUBIECTUL III (15 puncte)

Rezolvaţi următoarea problemă:

Un camion cu masa m=10 tone se deplasează cu viteza constantă $v_0=45\,\mathrm{km/h}$ pe un drum dintr-o regiune deluroasă; în graficul alăturat este reprezentată variația energiei potențiale a sistemului format din camion și Pământ, E_p (exprimată în megajoule) în funcție de durata mişcării (exprimată în minute), în intervalul [0; 0,8 min].



- **b.** Determinați diferența de nivel dintre punctul în care se afla camionul la momentul inițial și punctul din care acesta începe să coboare.
- **c.** Reprezentați grafic energia potențială E_p a camionului, exprimată în megajoule, în funcție de distanța parcursă d, exprimată în hectometri.
- **d.** Calculați variația energiei potențiale a camionului din momentul inițial și până în momentul în care se află la 375 m de punctul de pornire.

