A. SUBIECTUL II

Rezolvați următoarea problemă:

Două corpuri de mase $m_1 = 0.3 \, \mathrm{kg}$ şi $m_2 = 0.2 \, \mathrm{kg}$ sunt legate printr-un fir subțire trecut peste un scripete ideal, ca în figura alăturată. Pe porțiunea de fir de care este legat corpul de masă m_1 este inserat un resort uşor cu constanta elastică $k = 100 \, \mathrm{N/m}$. Determinați:

- a. deformarea resortului dacă sistemul se află în echilibru, scripetele fiind blocat;
- b. accelerația sistemului lăsat liber, după ce alungirea resortului se stabilizează;
- **c.** deformarea resortului în situația specificată la punctul **b**;
- d. reacțiunea axului scripetelui în situația în care sistemul se mișcă liber.

(15 puncte)

