A. SUBIECTUL III (15 puncte)

## Rezolvati următoarea problemă:

Un pescar împinge o barcă aflată inițial în repaus cu o forță orizontală de valoare  $F = 180 \,\mathrm{N}$ . În barcă se află un prieten cu masa de  $60 \,\mathrm{kg}$ , fetița sa cu masa de  $20 \,\mathrm{kg}$  şi soția cu masa de  $45 \,\mathrm{kg}$ . Masa bărcii goale este de  $75 \,\mathrm{kg}$ .

- **a.** Forța de rezistență întâmpinată de barcă este de  $80\,\mathrm{N}$ . Barca se deplasează orizontal, pe distanța  $d=1\mathrm{m}$ , după care acțiunea forței  $\vec{F}$  încetează. Determinați viteza atinsă de barcă imediat după încetarea acțiunii forței  $\vec{F}$ .
- b. Calculați lucrul mecanic efectuat de pescar pe distanța d, în situația descrisă la punctul a.
- **c.** Determinați distanța parcursă de barcă până la oprire, după încetarea acțiunii forței  $\vec{F}$ , în situația descrisă la punctul **a.**
- **d.** Forța de rezistență întâmpinată de barcă se consideră neglijabilă. Determinați viteza atinsă de barcă după ce aceasta a fost împinsă pe distanța  $D = 0.45 \,\mathrm{m}$ .