

Érvényes a forgatónyomaték munkájára és teljesítményére a következő, haladó mozgásbeli analógiával rendelkező összefüggés:  $L = Fa$  és  $N = F\omega$ , hiszen  $L = P \cdot s$  és  $F = P \cdot r$ , valamint  $a = s/r$ , hasonlóképpen  $\omega = v/r$ . Az adatokat beírva:  $L = 350 \text{ gcm}^2 \text{ sec}^{-2} \cdot 7,35 = 2572,5 \text{ erg}$  munkát végzünk, mert  $420^\circ = 7,35 \text{ rad}$ , és a teljesítményünk  $350 \text{ gcm}^2 \text{ sec}^{-2} \cdot 18 \text{ sec}^{-1} = 6300 \text{ erg/sec}$ .

*Tattay Emőke* (Bp., Kafka M. g. III. o. t.)