

GRADILIŠTE RASPOLAŽE SLEDEĆOM MEHANIZACIJOM

DVA UTOVARIVAČA sa karakteristikama i koeficijentima

$q = 2.50 \text{ m}^3$	zapremina kašike
$T_c = 1.50 \text{ min}$	trajanje ciklusa
$K_r = 0.80$	koef. rastresitosti
$K_v = 0.67$	koef. korišćenja radnog vremena
$K_p = 1.10$	koef. punjenja kašike

TRI KIPERA sa karakteristikama i koeficijentima

$q = 25 \text{ m}^3$	zapremina koša
$k_v = 0.67$	koef. korišćenja radnog vremena
$k_r = 0.80$	koef. rastresitosti
$k_p = 0.90$	koef. punjenja koša

POTREBNO JE IZVRŠITI TRANSPORT ISKOPANOG MATERIJALA NA DALJINU 5km .

SRAČUNATI KOLIČINU MATERIJALA KOJA ĆE SE PREVESTI RASPOLOŽIVOM MEHANIZACIJOM U TOKU 15 RADNIH DANA SA RADOM U DVE SMENE. SMENA TRAJE 8 SATI.