

uputa	preuzeto:9/17/2007 10:09:21 AM	
-----------------------	--------------------------------	--

OE zadaca-1 Dva naboja postavljena su na razmak d kako je prikazano na slici. Izračunajte silu između naboja te iznos i smjer el.polja u točki T.

$E = \underline{\hspace{2cm}}$ kV/m(1) kut = $\underline{\hspace{2cm}}$ stup. (1)

ZADANO JE:

$Q_1 = 2 \text{ nAs}$ $Q_2 = 2 \text{ nAs}$ $x = 7 \text{ cm}$
 $y = 6 \text{ cm}$ $d = 10 \text{ cm}$

napomena: treba izračunati kut vektora polja prema +x osi.

