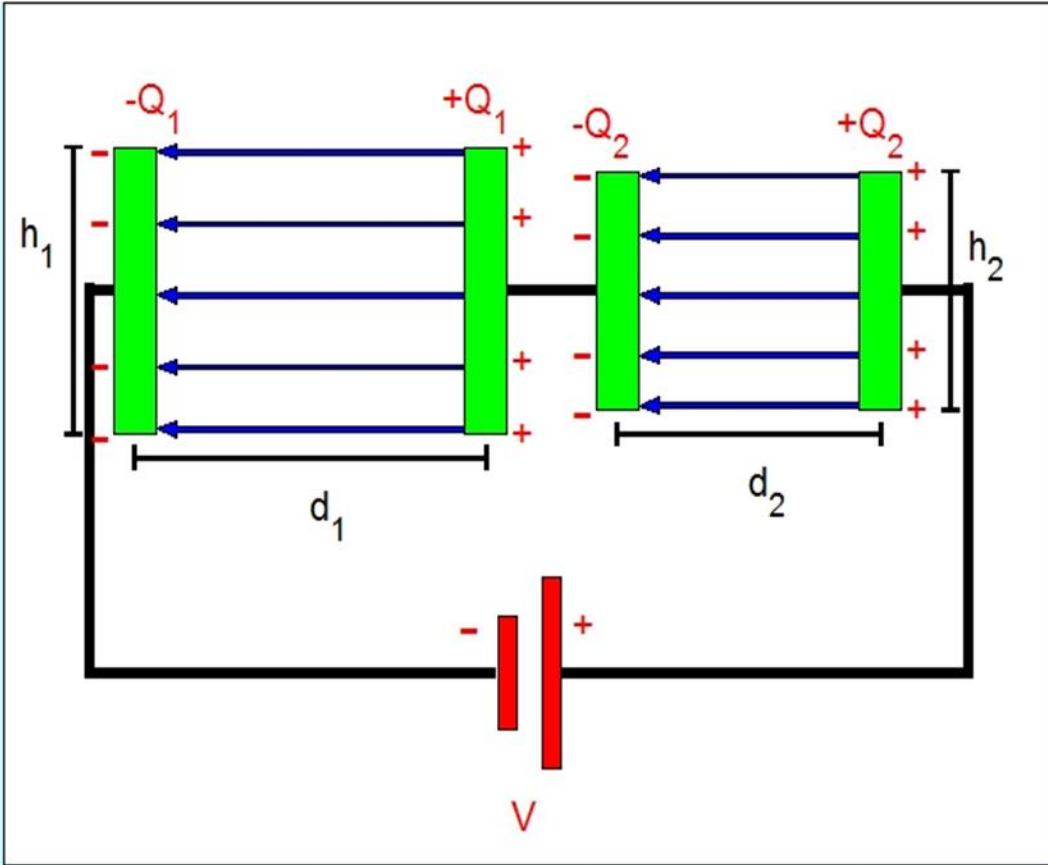


## Σύνδεση πυκνωτών σε σειρά (προσομοίωση)

Εικόνα 2



$h_1 = 0.60$ m	$h_2 = 0.50$ m	
$d_1 = 0.40$ m	$d_2 = 0.30$ m	
$C_1 = 2.65$ pF	$C_2 = 2.95$ pF	$C = 1.40$ pF
$V_1 = 10.53$ V	$V_2 = 9.47$ V	$V = 20.00$ V
$Q_1 = 27.95$ pC	$Q_2 = 27.95$ pC	$Q = 27.95$ pC

Πίσω Βοήθεια

$h_1 = 0.60$  m

$d_1 = 0.40$  m

$h_2 = 0.50$  m

$d_2 = 0.30$  m

$V = 20$  V



- ✓ Δυναμικές γραμμές
- ✓ Ηλεκτρικό φορτίο
- ✓ Διαστάσεις πυκνωτή

✓ Αποτελέσματα

Δυο πυκνωτές συνδεδεμένοι σε σειρά με μπαταρία συνεχούς τάσης

Παράμετροι:

- ☐ απόσταση των δυο οπλισμών (d)
- ☐ το ύψος του κάθε οπλισμού (h)
- ☐ η τάση (V)

Όσο αλλάζουμε τις παραπάνω παραμέτρους θα έχουμε και διαφορετικά αποτελέσματα στη χωρητικότητα το φορτίο, αφού χρησιμοποιούμε τους ανάλογους τύπους στον κώδικα.