

Töltsünk fel egy síkkondenzátort elég nagy feszültségre, majd tegyünk a lemezei közé az *ábrán* látható módon egy fémből készült félbevágott hengert. A henger középpontjába tegyünk egy tengelyre erősített rudat, amelynek mindkét végén pozitív töltésű gömbök vannak. A két gömb közül az éppen bent levőt elektromosan árnyékolja a félhenger, a másikat a pozitív kondenzátorlemez taszítja, a negatív vonzza. Így tehát a tengely egyre gyorsabban forog, vagyis perpetuum mobilét készítettünk.

Hol a hiba a gondolatmenetben?

