

Ha megfigyeljük a függőleges helyzetben levő uborkákat oldalról, azt vesszük észre, hogy minél távolabb vannak a szemünkhöz legközelebb eső felülettől, annál szélesebbek. Ha pedig vízszintesen helyezkednek el, hosszabbak lesznek. Ennek az a magyarázata, hogy az üveg a benne levő vízzel együtt egy domború hengeres lencsét alkot. Ez csak vízszintes irányban nagyít, függőleges irányban nem változtatja meg a tárgy nagyságát.

*Fritz György* (Esztergom, Temesvári Pelbárt Gimn., I. o. t.)