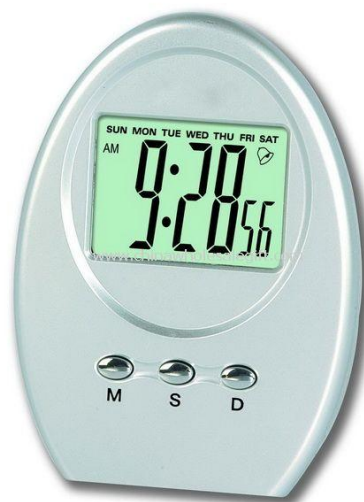


Mājas darbs

Ir zināms, ka šķidro kristālu displeju darbībai tiek izmantoti šķidrie kristāli. Loģiski. Taču ar šķidrajiem kristāliem vien ir par maz, lai mēs redzētu to, ko displejs mums rāda. Tāpēc tiek izmantoti arī polarizatori, lai izveidotu attēlu.



Uzdevums

Izpētīt un aprakstīt kā darbojas LCD ekrāni!

Kādas ir to priekšrocības un trūkumi?

Sniegt salīdzinājumu ar plazmas un LED ekrāniem!

Darbus lūgums noformēt datorrakstā un nosūtīt uz e-pastu jfs@lu.lv vai atdot nodarbības organizatoriem pie reģistrācijas galda JFS1-4 nodarbībā.