Halszemoptika

Mit lát az aranyhal?

A halszemoptika egy fotográfiai objektív.

Eredetileg a csillagászati távcsövekhez fejlesztették ki, hogy az égbolt sokkal nagyobb részletét tudják egyidejűleg vizsgálni. Az emberi szem látószöge 170-180° között van, a halszemoptika 180° feletti látószöget biztosít.

Képzeld el, mit láthat az aranyhal a tóból, és rajzold le úgy, mintha halszemoptikával készített fotó volna!

Az alábbi oldalon magyar nevezetességek halszemoptikával készített képei láthatók:

<https://www.legifoto.com/magyar/oldalak/halszem/>

A képekből nyomtathatunk memóriakártyákat, hátukra írva, hogy mit ábrázolnak.