

Kíváncsiság

A természettudományi kutatások módszerei nagyon sokat változtak azóta, hogy Leeuwenhoek először hajolt kezdetleges górcsőve fölé. Napjainkban természetes, hogy már egy középiskolás diák is belekukkanthat olyan mikroszkópba, ami a vizsgált minta valódi méretéhez képest 20-50 szeres nagyításra is képes. A molekuláris biológusok olyan parányi dolgokat vizsgálnak rutinszerűen, melyek még a legjobb mikroszkópokkal sem láthatóak.

Viszont hiába áll akár a legmodernebb technika egy kutató rendelkezésére, ha nincs meg benne az a mélyről fakadó, őszinte, gyermeki kíváncsiság, ami megvolt Leeuwenhoekban, mert ez elengedhetetlen a kutatói munkához.

Ha viszont megvan bennünk az érdeklődés akár egyszerű eszközökkel is megismerhetjük a világot és örömeinket lelhetjük a felfedezésében.

Két alakot formáltam, akik az említett kíváncsisággal vizsgálják a világot szimbolizáló gyűrűt. Megálmodott helyükre kerülvén nap mint nap emlékeztethetnék az arra járó kutató-orvosokat, hogy ne feledjék, többek között azért végzik munkájukat, mert a felfedezés öröme.

*Két elemből álló térplasztika.
Anyaga: öntömörödő vasbeton
Mérete: 185 cm x 275 cm x 150 cm*

A betonreceptúrát Dr. Zsigovics István okleveles építőmérnök, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem tanára, az öntvényt a CSOMIEP BETON ÉS MELIORÁCIÓS TERMÉKGYÁRTÓ KFT, a pixel beton gyártója segítségével készíteném.

A szobrot Pss antigraffiti bevonattal látnám el, amit a Látszóbeton Kft-től rendelnék.

A szobrot 12 cm x 250 cm x 250 cm-es talapzatra állítanám, melyet díszburkolat borítana.

